

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

Инвестор -
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
664011, город Иркутск, ул. Горького, д.31
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Черемхово, ул.2-я Стахановская, 25
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Форма по ОКД

по ОКПО

ОГРН

ОГРН

Код

0322005

1143850002394

1133850003924

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	Дог. подряда № 21/14
Номер	10.06.2015
Дата	
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1.1	14.08.2015	с 10.06.2015 по 14.08.2015

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание - смета № 1.1 - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

103.977 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн. З/л	Эк.Маш.	З/лМех		
Раздел 1. Электромонтажные работы												
1	ГЭСНр67-3-1 Трубка Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабеля	100 м		1,7	1331,06	2263	2259	4	3	16,39	0,02
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64	16,39	137,86	2259,53	2259,53				
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02							
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,02	209,47	4,19		4,19	3,01		
6	ГЭСНМ08-02-409-01 Трубка Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,469	3515,64	1649	1484	130	10	8,93	0,04
		Заплаты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	19,04	8,93	166,19	1484,08	1484,08				
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,09	0,04							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,09	0,04	1024,03	40,96		40,96				9,12
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	2,16	1,01	29,56	29,86		29,86				
	3. 331451	Перфораторы: электрические	Маш.-ч	3,87	1,82	13,89	25,28		25,28				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09	0,04	760,04	30,4		30,4				
	5. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	0,4502	52,41	23,6				23,6		
	6. 113-8040	Клей БМЖ-5к	кг	0,2	0,0938	114,56	10,75				10,75		
7	103-2406	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 16 мм	10 м		4,69	78	366				366		
8	ГЭСНМ08-02-412-02 Пруказ Минстроя Росси от 12.11.14 №703/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,469	998,79	466	420	17	2	31	2,53	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	5,39	2,53	166,19	420,46	420,46					
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,02	0,01								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,02	0,01	1024,03	10,24		10,24			2,28	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	0,01	760,04	7,6		7,6				
	3. 101-1764	Талк Молодой, сорт I	т	0,0006	0,0003	5938,22	1,78				1,78		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0094	56,39	0,53				0,53		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,075	157,15	11,79				11,79		
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122	0,0057	1202,48	6,85				6,85		
	7. 509-1652	Гильза кабеленан: медная ГМ 6	шт.	5	2,345	4,57	10,72				10,72		
9	501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм ²	м		49,245	17,63	868				868		
10	ГЭСНМ08-02-399-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м		0,692	544,46	377	324	12	2	41	1,95	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	2,82	1,95	166,19	324,07	324,07					
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,01	0,01								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,01	0,01	1024,03	10,24		10,24			2,28	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6				
	3. 101-2143	Краска	кг	0,05	0,0346	56,39	1,95				1,95		
	4. 101-2478	Лента К226	100 м	0,05	0,0346	600	20,76				20,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 101-2499	Лента изоляционная порезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,1107	157,15	17,4				17,4		
11	501-8191	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	М		23,415	26,45	619				619		
12	ГЭСНМ08-02-409-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Труба винилагстова по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,044	3515,64	155	139	12	1	4	0,84	
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	19,04	0,84	166,19	139,6	139,6					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,09		1024,03							
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,16	0,1	29,56	2,96		2,96				
	3. 331451	Перфораторы: электрические	маш.-ч	3,87	0,17	13,89	2,36		2,36				
	4. 400001	Автомобили бортовые: грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		760,04							
	5. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	0,0422	52,41	2,21				2,21		
	6. 113-8040	Клей БМЖ-5к	кг	0,2	0,0088	114,56	1,01				1,01		
13	103-2408	Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ-пластика легкого типа, диаметром: 25 мм	10 м		0,44	180,44	79				79		
14	ГЭСНМ08-02-412-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2	100 м		0,044	2261,06	99	85	9	1	5	0,51	
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	11,68	0,51	166,19	84,76	84,76					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,11		1024,03							
	2. 400001	Автомобили бортовые: грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		760,04							
	3. 101-1764	Тальк молотый, сорт I	т	0,0013	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02	0,0009	56,39	0,05				0,05		
	5. 101-2499	Лента изоляционная порезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4	0,0176	157,15	2,77				2,77		
	6. 509-0780	Втулки В54	1000 шт.	0,0122	0,0005	4191,68	2,1				2,1		
	7. 509-1658	Гильза кабельная: медная ГМ 70	100 шт.	0,05	0,0022	22,1	0,05				0,05		
15		СИП-1 2х16	м		4,62	60	277				277		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	ГЭСНМ08-02-396-05 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Монтаж коробов металлических по стенам и потолкам	100 м		0,36	5734,84	2065	1800	85	8	180	10,83	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	30,08	10,83	166,19	1799,84	1799,84					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,04								
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,1	0,04	1024,03	40,96		40,96	9,12			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	1,98	0,71	29,56	20,99		20,99				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,1	0,04	760,04	30,4		30,4				
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	6,84	2,462	52,41	129,03				129,03		
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,144	350,95	50,54				50,54		
		Штуры самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт.	0,4	0,144	0,13	0,02				0,02		
		Лоток не перфорированный 50x50 2м	м		36	94,56	340,4				340,4		
		Крышка лотка 50 2м	м		36	56,55	2036				2036		
22	ГЭСНМ08-02-399-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		0,156	703,67	110	97	3		10	0,59	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76	0,59	166,19	98,05	98,05					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,01		1024,03							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		760,04							
		Краска	кг	0,05	0,0078	56,39	0,44				0,44		
		Лента К226	100 м	0,055	0,0086	600	5,16				5,16		
		Лента изоляционная порезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,025	157,15	3,93				3,93		
23	501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	м		1,26	77,84	98				98		
24	501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	м		15,12	50,39	762				762		
25	ГЭСНМ08-03-599-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Штuki осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса штuka до 6 кг	1 шт.		2	508,85	1018	624	41	5	353	3,56	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78	3,56	175,22	623,78	623,78					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02								

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		1024,03	20,48		20,48	4,56			
2	2. 331451	Перфораторы: электрические	маш.-ч	0,18		13,89	5		5				
3	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		760,04	15,2		15,2				
4	4. 101-2143	Краска	кг	0,1		56,39	11,28		11,28				
5	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		157,15	5,03		5,03				
6	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04		360,95	28,08		28,08				
7	7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		146,63	36,36		36,36				
8	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04		736,14	58,89		58,89				
9	9. 509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт	1		106,8	213,6		213,6				
26	1 кв. 2014, поз. 12615	Шитки осветительные групповые серии ОШВ-6 (DIN-63A + 16A)	шт			919,7	1839				1839		
27	ГЭСНр67-4-3 /Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,1	877,56	88		87	1		0,63	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32		137,86	86,85		86,85				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03		209,47							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03									
28	ГЭСНм08-03-594-02 /Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штрьях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.		0,08	17039,08	1363		1301	29	4	33	7,42
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	92,8		175,22	1300,13		1300,13				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,2									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,2		1024,03	20,48		20,48	4,56			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2		760,04	15,2		15,2				
	3. 405-0219	Гипсовые вкрущие, марка: ГЗ	т	0,0032		3580,03	1,07		1,07				
	4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8		146,63	32,85		32,85				
29	509-1360	Светильник ЛПО 16-2х18	шт.		8	256,48	2052				2052		
30	509-1461	Лампы люминесцентные ЛБ 18	10 шт.		1,6	237,82	381				381		
31	ГЭСНм08-03-596-03 /Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.)	100 шт.		0,02	79512,79	1590		1004	520	324	66	5,73
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	286,4		175,22	1004,01		1004,01				
		Затраты труда машинистов	чел.час	94,61		1,89							1,89

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,81		1024,03	40,96		40,96	9,12			
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	92,8		242,54	451,12		451,12	316,22			
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,51		29,56	5,03		5,03				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,81		760,04	30,4		30,4				
	5. 101-0501	Лави канфиольные, марки КФ-965	т	0,004		122846,14	12,28		12,28				
	6. 101-1924	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	5,2		52,41	5,45		5,45				
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	38		46	34,96		34,96				
	8. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5		157,15	1,57		1,57				
	9. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.	1,02		736,14	15,02		15,02				
32	Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный прожектор Р65	шт			579,43	1159				1159		
33	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.			295,79	592				592		
34	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.			301,38	603		603			4	
35	Прайс ООО "Промсвет"	Фотоенсор (фотореле) LXP-02 10А	шт			122,32	245				245		
36	ГЭСНр67-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: выключателей	100 шт.			3864,44	348		348			2,17	
37	509-4585	Выключатель одноклавишный для открытой проводки А16-051, цвет белый	шт.			34,52	311				311		
38	ГЭСНр67-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена: розеток	100 шт.			3864,44	116		116			0,72	
39	503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.			17,23	52				52		
40	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прибор или аппарат	1 шт.			197,17	2366		2355		11		13,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Заплаты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	1,12	13,44	175,22	2354,96	2354,96					
43	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,24	46	11,04				11,04		
		«ЕКФ» ВА47-63 1Р 16А, характеристика С	шт.		2	36	72				72		
44		«ЕКФ» ВА47-63 1Р 25А, характеристика С	шт.		2	36,99	74				74		
45		«ЕКФ» ВА47-63 2Р 32А, характеристика С	шт.		8	78	624				624		
46	ГЭСНМ08-03-521-15 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 250 А	1 шт.		2	585,88	1172	1058	1		113	5,62	
		Заплаты труда рабочих (ср 4.7)	чел.час	2,81	5,62	188,18	1057,57	1057,57					
	1. 330206	Дрепи. электрические	Маш.-ч	0,06	0,12	4,7	0,56		0,56				
	2. 101-1665	Лак электроизоляционный 318	кг	0,03	0,06	87,69	5,26				5,26		
	3. 101-1964	Шпатель бумажный	кг	0,008	0,016	14,89	0,24				0,24		
	4. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,53	1,06	46	48,76				48,76		
	5. 101-2143	Краска	кг	0,07	0,14	56,39	7,89				7,89		
	6. 101-2365	Нити швейные	кг	0,005	0,01	224,52	2,25				2,25		
	7. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,072	0,144	157,15	22,63				22,63		
48	8. 509-1210 Инф. бюл.4 кв.2013 г. п.12454	Вазелин технический	кг	0,048	0,096	277,17	26,61				26,61		
		Монтаж заземления	шт		2	3008,47	6017				6017		
49	ГЭСНМ08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт.		0,1	4655,18	466	178	39	4	249	1,07	0,02
		Заплаты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	10,7	1,07	166,19	177,82	177,82					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,19	0,02								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,19	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,56			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	1,75	0,18	29,56	5,32		5,32				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19	0,02	760,04	15,2		15,2				
	4. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,65	0,065	62,41	3,41				3,41		
	5. 113-1786	Лак бигумный: БТ-123	т	0,002	0,0002	39922,62	7,98				7,98		
	6. 101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	0,0942	0,0094	25170,47	236,6				236,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	ГЭСНМ08-02-472-01 Пrikaз Минстроя Росси от 12.11.14 №703/лр	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм	100 м										
		Запараты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	19	3,8	166,19	631,52	631,52					
		Запараты труда машинистов	Чел.час	0,14	0,03	56,39	12,97	12,97					
		1. 021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,14	0,03	1024,03	30,72	30,72	6,84				
		2. 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	3,13	0,63	29,56	18,62	18,62					
		3. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,14	0,03	760,04	22,8	22,8					
		4. 101-1924 Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,6	0,12	52,41	6,29	6,29					
		5. 113-1786 Лак битумный: БТ-123	т	0,002	0,0004	39922,62	15,97	15,97					
		6. 101-3735 Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	0,092	0,0194	40021,25	736,39	736,39					
51	ГЭСНМ08-02-472-07 Пrikaз Минстроя Росси от 12.11.14 №703/лр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м										
		Запараты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	21,3	2,13	166,19	353,98	353,98					
		Запараты труда машинистов	Чел.час	0,25	0,03	1024,03	30,72	30,72	6,84				
		1. 021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,25	0,03	1024,03	30,72	30,72	6,84				
		2. 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	3,36	0,34	29,56	10,05	10,05					
		3. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,25	0,03	760,04	22,8	22,8					
		4. 101-1627 Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной: 4-6 мм	т			21055,08							
		5. 101-1924 Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,3	0,13	52,41	6,81	6,81					
		6. 101-2143 Краска	кг	2,3	0,23	56,39	12,97	12,97					
		7. 101-1889 Сталь полосовая 40х4 мм, кипящая	т	0,13	0,013	28879,31	375,43	375,43					
52	ГЭСНМ08-02-472-10 Пrikaз Минстроя Росси от 12.11.14 №703/лр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м										
		Запараты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	32,16	4,82	166,19	801,04	801,04					
		Запараты труда машинистов	Чел.час	0,03									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03		1024,03							
	2. 330206	Дрези: электрические	маш.-ч	12,8		4,7	9,02						
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		760,04					9,02		
	4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04		0,306	107,39				107,39		
	5. 101-4621	Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	шт.	204		30,6	3,98				3,98		
53	502-0504	ПВ1, сечением 16 мм ²	м			35	58,04	2031			2031		
54	101-0128	Гайка М-8 мм	шт			2	0,61	1			1		
55	101-0089	Болт М- 8 мм	шт			2	0,76	2			2		
Пусконаладочные работы													
57	ГЭСНп01-03-001-01 Груказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитым, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.		12	220,62	2647	2647				16,32	
		Электромонтижник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел. час	0,68		8,16	170,01	1387,28			1387,28		
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел. час	0,68		8,16	154,43	1260,15			1260,15		
58	ГЭСНп01-11-013-01 Груказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 токоприемник		12	224,12	2689	2689				14,64	
		Электромонтижник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	0,61		7,32	228,33	1671,38			1671,38		
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	0,61		7,32	139,08	1018,07			1018,07		
59	ГЭСНп01-11-011-01 Груказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,14	2380,82	333	333				1,81	
		Электромонтижник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел. час	6,48		0,91	228,33	207,78			207,78		
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел. час	6,48		0,91	139,08	126,56			126,56		
60	ГЭСНп01-11-028-01 Груказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкавам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	1 линия		14	58,78	823	823				4,48	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16		2,24	511,46	511,46					
		Монтаж счетчика электрической энергии	чел.час	0,16		2,24	311,54	311,54					
61	ГЭСНМ08-03-600-01 Публикация Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.			68,85	138	98	36	5	4	0,56	0,02
		Загрязнения, трудоемкость (ср 4,2)	чел.час	0,28		175,22	98,12	98,12					
		Загрязнения труда машинистов	чел.час	0,01		0,02							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		1024,03	20,48		20,48	4,56			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		750,04	15,2		15,2				
	3. 101-0115	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм	т			65000	6,5				6,5		
62		Счетчик 1ф Скат М/1-10Ш П/220V 10-100А	шт			677,97	1356				1356		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных 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 заремондующих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 27, 36, 38)													
		МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 6, 8, 10-15, 19-25, 28, 31, 40, 46, 49-52, 61-62, 34, 57-60)				4185	3970	215	76			23,116	0,426
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
		55% = 65%*0,85 ФОТ (от 7790) (Поз. 57-60)				4285							
		68% = 80%*0,85 ФОТ (от 724) (Поз. 34)				492							
		72% = 85%*0,85 ФОТ (от 3235) (Поз. 1, 27, 36, 38)				2329							
		81% = 95%*0,85 ФОТ (от 15761) (Поз. 6, 8, 10-15, 19-25, 28, 31, 40, 46, 49-52, 61-62)				12766							
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
		32% = 40%*0,8 ФОТ (от 7790) (Поз. 57-60)				2493							
		48% = 60%*0,8 ФОТ (от 724) (Поз. 34)				348							
		52% = 65%*0,8 ФОТ (от 18996) (Поз. 1, 27, 36, 38, 6, 8, 10-15, 19-25, 28, 31, 40, 46, 49-52, 61-62)				9878							
Итого													
В том числе:													
		Материалы				27717							
		Машины и механизмы				1295							
		ФОТ				27510							
		Накладные расходы				19872							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль							12719						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							74087						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 по отношению к 4 кв. 2013 г. 1.7%							1259						
Итого							75346						
Итого с прочими затратами (14 568)							89914						
Понижающий коэффициент торгов 89 914 * 0,9799999							88116						
НДС 18%							15860,88						
ВСЕГО акту							103976,88						161,6
													2,58

Сдел:

Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"  В.В.Шестопапов

Принял:

Первый заместитель Генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  И.Б.Гладышева

Заместитель начальника отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов  Ю.М.Савченко

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД  Е.В.Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД  Д.С.Кулик

Заместитель мэра - председатель комитета жизнеобеспечения администрации города Черемхово  Е.А.Серёдкин

Представитель собственников  С.С.Орлов

Представитель стройконтроля  А.А.Чумаченко



Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011, город Иркутск, ул.Горького, д.31
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1
 Стройка - Капитальный ремонт многоквартирных домов в г.Черемхово, Иркутской области
 Объект - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Черемхово, Иркутской области, улица 2-я Стахановская, дом 25

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

Форма по ОКУД	0322005
по ОКТО	
ОГРН	114385002394
ОГРН	1133850003924
Код	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	Дог.подряда № 21/14
Дата	10.06.2015
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	с	Отчетный период по
1	15.08.2015	15.07.2015	15.08.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 2 - Ремонт крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): _____ 608.559 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт крыши													
1	ГЭСН12-01-007-03	Демонтаж кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля: по готовым проносам	100 м2 кровли		5,1906 519,06/100	6583,4	34172	29928	4244	682		196,1	3,27
		(МДС36 п.3.3.1.Демонтаж (газобетон) сборных	чел.час		37,784	152,6	29927,91	29927,91					
		Заплаты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час		0,632								
		Заплаты труда машинистов	чел.час		3,28								
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч		0,4	939,8	1954,78		1954,78	407,53			
2.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч		0,232	855,26	1026,31		1026,31	274			
3.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,32	1,66	1261,67		1261,67				
4.	509-9900	Строительный мусор	т		1,4								
2	ГЭСНр58-18-3	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 60мм	100 м2 сменной обрешетки		1,0381 103,81/100	17216,68	17873	11844	399		5630	84,36	
		Заплаты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час		81,26	140,4	11844,14	11844,14					

1	2	3		5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,63	0,65	7,59	4,93		4,93				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,5	0,52	760,04	395,22		395,22				
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,001	49169,84	49,17				49,17		
	4. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	1,03	1,069	5217,29	5577,28				5577,28		
3	ГЭСНр58-5-1	Ремонт Деревянных элементов конструкции крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,28	17841,06	4995	1682	76		3237	11,16	
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,64	0,18	7,59	1,37		1,37				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,35	0,1	760,04	76		76				
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,038	0,0106	49169,84	521,2				521,2		
	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	0,588	4616,06	2714,24				2714,24		
5	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НПБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности		7,7859	2673,39	20815	11477	2340	106	6998	69,06	0,7
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	8,87	69,06	166,19	11477,08	11477,08					
	1. 030962	Затраты труда машинистов	Чел.час	0,09	0,7								
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	Маш.-ч	0,09	0,7	202,48	141,74		141,74	105,48			
	2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкцией мощностью 1 кВт	Маш.-ч	7,81	60,81	15,72	955,93		955,93				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,21	1,64	760,04	1246,47		1246,47				
	4. 101-1757	Ветoshi	кг	1	7,786	49,95	388,91				388,91		
	5. 113-9005	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,7	161,2	41	6609,2				6609,2		
	7. 411-0001	Вода	м3	0,006	0,0467	5,5	0,26				0,26		
6	ГЭСН12-01-007-03	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: ункфидированного профиля по готовым проносам	100 м2 кровли		5,1906	29005,73	150557	37410	5305	852	107842	245,15	4,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,71)	Чел.час	47,23	245,15	152,6	37409,89	37409,89					
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,79	4,1								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0,5	2,6	939,8	2443,48		2443,48	509,42			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,29	1,51	855,26	1291,44		1291,44	344,78			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,4	2,08	760,04	1580,88		1580,88				
	4. 101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	130	674,8	136,73	92265,4				92265,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	Т	0,004	0,0208	124233,75	2584,06					2584,06		
7.101-0788	Поковки оцинкованные, масса 2,825 кг	Т	0,027	0,1401	47539,75	6660,32					6660,32		
8.101-0856	Рубероид кровельный с битумной посыпкой марки РКП-3505	М2	1,58	8,201	25,13	206,09					206,09		
9.101-1805	Гвозди строительные	Т	0,00014	0,0007	49169,84	34,42					34,42		
10.101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0,027	0,1401	33451,57	4686,57					4686,57		
11.101-9921	Примеси волокнистых веществ	кг	0,1	0,5191	199,24	103,43					103,43		
12.101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднено профили, коньковые перекрываваемые и перекрывающие (перв) КС-1 и КС-2	100 пар	0,03953	0,2052	4929,46	1011,53					1011,53		
14.402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	М3	0,02	0,1038	2825,66	293,3					293,3		
ГЭСН58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон		0,02	43472,02	869					869		6,19
	Защиты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	309,3	6,19	140,4	869,08					869,08		
1.030401	Леса электрические тросовые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,1	0,12	7,59	0,91					0,91		
ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		2	2863,09	5726					5726		13,26
	Защиты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	13,26	150,69	1998,15					1998,15		
	Защиты труда машинистов	чел.час	0,11	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		
8.203-9053	Перекрытия оконные для жилых зданий	М2	0,64	1,28									
10.	Решетки жалюзийные	шт	2	4	350	1400					1400		
ГЭСН15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0216	8577,67	185					185		0,96
	Защиты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	44,55	0,96	154,5	148,32					148,32		
	Защиты труда машинистов	чел.час	0,01										
1.101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0001	11652,59	1,17					1,17		
2.101-1757	Ветошь	кг	0,23	0,005	49,95	0,25					0,25		
3.101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,0245	0,0005	64992,8	32,5					32,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	ГЭСН10-01-044-12	Обшивка стальных окон кровельной сталью по дереву с одной стороны (трим.)	100 м2 проемов		0,06 6/100	36860,43	2212	691	9	1	1512	4,79	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	79,79	4,79	144,34	691,39	691,39					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07									
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,11	0,01	760,04	7,6		7,6				
	2. 101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0,0012	0,0001	52289,91	5,23				5,23		
	3. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,72	0,0432	34912,94	1508,24				1508,24		
11	ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: вермикулитом	1 м3 утеплителя		17	3969,93	67489	7125	5256	1035	55108	51,68	5,78
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	51,68	137,86	7124,6	7124,6					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	5,78								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0,12	2,04	939,8	1917,19		1917,19	399,7			
	2. 030101	Автопозушки 5 т	Маш.-ч	0,22	3,74	892,73	3338,81		3338,81	635,84			
	3. 104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	17,51	3147,24	55108,17				55108,17		
12	ГЭСН10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (ИДС38 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОСП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2 проемов		0,02 2,0/100	26786,36	536	341	195	35		2,28	0,17
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	114,144	2,28	149,42	340,68	340,68					
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,736	0,17								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	7,752	0,16	939,8	150,37		150,37	31,35			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,984	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57			
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	Маш.-ч	2,288	0,05	205,2	10,26		10,26				
	4. 134041	Шуроповерт	Маш.-ч	2,024	0,04	7,8	0,31		0,31				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,472	0,03	760,04	22,8		22,8				
13	ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0,02 2,0/100	135965,13	2719	426	243	44	2050	2,85	0,22
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	142,68	2,85	149,42	425,85	425,85					
		Затраты труда машинистов	чел.час	10,92	0,22								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	9,69	0,19	939,8	178,56		178,56	37,23			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	1,23	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57			
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	Маш.-ч	2,86	0,06	205,2	12,31		12,31				
	4. 134041	Шуроповерт	Маш.-ч	2,53	0,05	7,8	0,39		0,39				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,84	0,04	760,04	30,4		30,4				
	6. 101-0195	Гвозди толстые круглые 3,0x40 мм	т	0,00333	0,0001	52289,91	5,23				5,23		
	7. 101-9057	Лазы и люки	м2	100	2	1016,19	2032,38				2032,38		
	8. 402-0087	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0033	3309,77	10,92				10,92		
	9. 405-0219	Гипсовые вставки, марка Г3	т	0,0258	0,0005	3000	1,5				1,5		
14	ГЭСНр58-21-1	Смена комплектов на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.		0,4 4/10	5186,34	2075	1074	9		992	7,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Заграты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.час	18,6	7,44	144,34	1073,89	1073,89					
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03	0,01	760,04	7,6		7,6				
	2. 101-9351	Сталь листовая оцинкованная	т	0,071	0,0284	34912,94	991,53				991,53		
15	ГЭСН65-38-1	Смена частей канализационного стояка: патрубка	1 шт.		4	1098,61	4394	1851			2543	12,6	
		Заграты труда рабочих (ср 2,7)	Чел.час	3,15	12,6	146,88	1850,69	1850,69					
	1. 101-1793	Манжеты резиновые	шт.	1	4	35,19	140,76				140,76		
	3. Прайс	Труба с расходом 100/1000	м	4,5	18	133,5	2403				2403		
	ООО "Ринель-Сиб"	Установка зонтов на канализационные стояки	1 зонт		4	689,23	2757	305			2411	1,88	
16	ГЭСН20-02-009-01	Заграты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.час	0,47	1,88	162,26	305,05	305,05					
	1. 030305	Лебедки ручные и рычажные тяговые усиленные 31,39 кН (3,2 т)	Маш.-ч	0,09	0,36	11,99	4,32		4,32				
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0,05	0,2	29,56	5,91		5,91				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,04	760,04	30,4		30,4				
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00004	0,0002	50318,75	10,06				10,06		
	5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00018	0,0007	7167,94	49,82				49,82		
	6. 301-0277	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	1	4	567,99	2351,96				2351,96		
17	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: лестниц без подшивки	1 м2 горизонтальной проекции		1	2072,66	2073	694	46		1333	4,08	
		Заграты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	4,08	4,08	170,01	693,64	693,64					
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06	0,06	760,04	45,6		45,6				
	2. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0003	49169,84	14,75				14,75		
	3. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,03	5217,29	156,52				156,52		
	4. 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,02	5217,29	104,35				104,35		
	5. 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,01	4472,56	44,73				44,73		
	6. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	0,22	4616,06	1015,53				1015,53		
18	ГЭСН10-01-083-03	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька	100 м2 покрытия		0,08	23029,25	1842	366	64	11	1412	2,34	0,05
		Заграты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.час	29,21	2,34	156,54	366,3	366,3					
		Заграты труда машинистов	Чел.час	0,59	0,05								
	1. 021141	Краи на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,59	0,05	855,26	42,76		42,76	11,42			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,39	0,03	760,04	22,8		22,8				
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00075	0,0007	49169,84	34,42				34,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта		МЗ	2,63	0,2104	4472,56	941,03				941,03		
5. 113-1777	Паста антисептическая		Т	0,072	0,0058	75869,86	440,05				440,05		
19 ГЭСН10-01-023-01	Укладка ходовых досок		100 м ходов		0,34 34/100	5002,97	1701	191	34	6	1476	1,29	0,03
	Заплаты труда рабочих (ср 2,8)		чел.час	3,8	1,29	148,15	191,11	191,11					
	Заплаты труда машинистов		чел.час	0,08	0,03	855,26	25,66			25,66	6,85		
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		Маш.-ч	0,08	0,03	855,26	25,66						
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	0,0002	49169,84	9,83				9,83		
4. 102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта		МЗ	1,2	0,408	3590,61	1464,97				1464,97		
20 ФССЦп101-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную Формулы цены единицы: ЭМ=42,98*Г,В,56		1 т груза		9,5898	797,71	7650		7650				
21 СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км: класс груза 1		1 т		9,5898	145,66	1397		1397				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:													
МДСЗ-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; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 6, 11, 5, 8, 10, 12-13, 17-19, 9, 16)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 15469) (Поз. 2-3, 7, 14)													
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 13332) (Поз. 5)													
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 1851) (Поз. 15)													
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 171) (Поз. 9)													
50% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 5597) (Поз. 8, 10, 12-13, 17-19)													
92% = 120%*(0,9*0,85) ФОТ (от 88843) (Поз. 1, 6, 11)													
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 351) (Поз. 16)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 171) (Поз. 9)													
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1851) (Поз. 15)													
43% = 63%*(0,85*0,8) ФОТ (от 5597) (Поз. 8, 10, 12-13, 17-19)													
44% = 65%*(0,85*0,8) ФОТ (от 88843) (Поз. 1, 6, 11)													
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 15469) (Поз. 2-3, 7, 14)													
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 13332) (Поз. 5)													
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 351) (Поз. 16)													
ВСЕГО по акту													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машинны и механизмы													
							195951						
							32198						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ФОТ						125614						
Накладные расходы						110132						
Сметная прибыль						57089						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014г. по отношению к 4 кв.2013г. 1.7 %						8796,75						
Итого						526252,75						
Итого с понижающим коэффициентом торгов К=0,9799999						515727,64						
НДС 18 %						92830,98						
Всего по акту						608558,62						

Сдал:

Ген. директор ООО "КапиталСтрой"

В.В. Шестопалов

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД

Е.В. Лебедева

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

Д.С. Кулик

Заместитель мэра города Черемхово, Председатель Комитета жизнеобеспечения

Е.А. Себедин

Представитель стройконтроля

И.В. Шестопалов

Принял:

Первый заместитель ген. директора ФКУ

И.Б. Гладышева

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

С.В. Яковлев

Исполнил по поручению заместителя мэра Черемхово
насылом 25.11.2014 года

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Новаторов, д. 1
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Черемхово, ул. Стахановская, 25
 Объект - Ремонт фасада

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

Форма по ОКУД	0322005
по ОКПО	
ОГРН	1143850002394
ОГРН	1133850003924
Код	

Вид деятельности по ОКДП	
Вид операции	
Номер документа	4
Дата составления	14.08.2015
Отчетный период	с 10.06.2015 по 14.08.2015

Вид деятельности по ОКДП _____
 Договор подряда (контракт) _____
 номер _____
 дата _____
 Вид операции _____

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание - смета № 4 - Ремонт фасада
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): _____

1 165,368 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт и утепление фасада													
1	ГЭСН08-07-001-02 Правка Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикально й проекции для наружных		6,337 633,7/100	8026,45	50864	42066	337		8461	275,66	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	43,5	275,66	152,6	42065,72	42065,72					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,44	760,04	334,42		334,42				
2.	101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,057	2911,93	165,98				165,98		
4.	101-2595	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и комутами, окрашенные	т	0,035	0,2218	28379,39	6294,55				6294,55		
6.	203-0514	Циновка	м2	3,4	21,55	92,84	2000,7		4904		2000,7	649	1,59
2	ГЭСН15-01-063-02 Правка Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлосаймону караску (с его устройством); металлосаймон без парозащитного слоя	100 м2 поверхности облицовки		5,4814 548,14/100	71132,16	389904	105306	4904	363	279694	649	1,59
Затраты труда рабочих (ср 3,6)				чел.час	118,4	649	162,26	105306,74	105306,74				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машиностроителей	чел.час	0,29	1,59								
1.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,29	1,59	855,26	1359,96		1359,86	363,04			
2.	134041	Шуруповерт	Маш.-ч	35,67	195,52	7,8	1525,06		1525,06				
3.	330206	Дрели электрические	Маш.-ч	11,5	63,04	4,7	296,29		296,29				
4.	331531	Пила дисковая электрическая	Маш.-ч	4,34	23,79	2,37	56,38		56,38				
5.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,4	2,19	760,04	1664,49		1664,49				
6.	101-1691	Шурулы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	4000	21930	1,16	25438,8						
7.	Прайс ЗАО "Профсталь"	Сайдинг евродоска	М2	118	646,9	264,57	171123,88						
9.	101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	1000	5481	2,28	12496,68						
10.	Прайс ЗАО "Профсталь"	Вертикальный Г-образный профиль "ТимСтан"40x40x1,2x3000 оцинкованный	п.м	310	1699	41,57	70627,43						
3	п.624 1/2014	Кронштейн ТИМ СПАН 1,5*80*80*150	шт.		2193	26,18	57413						
4	101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полимастер»	п.м		65,78	313,34	20612						
5	101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной	п.м		301,5	36,45	10990						
6	101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		230,2	112,52	25902						
7	ГЭСН26-01-055-02 Прайс Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)	100 м2 поверхности покрытия изоляции		54814 548,14/100	4912,04	26925	12161	1042			13722	78,71
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	14,36	78,71	154,5	12160,7	12160,7					
	2. 101-2503	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,25	1,37	760,04	1041,25		1041,25				
8	101-4134	Лента липкая толщиной 0,10 мм	кг	7,423	40,69	337,25	13722,7					13722,7	
		Пленка антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	М2		630,4	41,81	26357					26357	
9	ГЭСН15-01-070-01 Прайс Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с	1 м2 проемов		80,41	274,19	22048	20460	95			1493	124,64
	1. 134041	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	1,55	124,64	164,16	20460,9	20460,9					
	2. 331531	Шуруповерт	Маш.-ч	0,14	11,26	7,8	87,83		87,83				
	3. 101-1691	Пила дисковая электрическая	Маш.-ч	0,04	3,22	2,37	7,63		7,63				
10	101-2410	Шурулы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	16	1287	1,16	1492,92					1492,92	
		Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		168,9	102,33	17284					17284	
11	101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		53,07	128,37	6813					6813	
Замена окон на оконные блоки энергоберегающей конструкции (в составе общего имущества)													
12	ГЭСН46-04-012-01 Прайс Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка деревянных заполнения проемов: оконных с подоконными досками	100 м2		0,044 4,44/100	28571,21	1269	1197	72	52		8,37	0,34
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час		188,54								
		Затраты труда машиностроителей	чел.час		7,74	142,94	1196,41	1196,41					
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокочетовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч		0,34	209,47	71,22		71,22			51,23	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ГЭСН10-01-034-05 Прайза Министроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилией: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов		0,0444 4,44/100	414678,16	18412	1287	162		16963	8,33	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	187,55	8,33	154,5	1286,99	1286,99					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,76	0,08								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	Маш.-ч	1,76	0,08	209,47	16,76		16,76				
2.	134041	Шуруповерт	Маш.-ч	19,62	0,87	7,8	6,79		6,79				
3.	331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	30,23	1,34	13,89	18,61		18,61				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	3,57	0,16	760,04	121,61		121,61				
5.	101-2052	Лента битумовая	м	347	15,41	27,43	422,7				422,7		
6.	101-2054	Лента битумовая диффузионная	м	71	3,152	34,2	107,8				107,8		
7.	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Мактолек, Соудал в баллонах по 750 мл	шт.	92	4,085	227	927,3				927,3		
8.	101-2789	Лента ПСУЛ	м	214	9,502	27,56	261,88				261,88		
9.	101-4173	Дюбели монтажные 10х130 (10х132, 10х150) мм	10 шт.	61,2	2,717	34,91	94,85				94,85		
10.	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	35,52	6,55	232,66				232,66		
11.	203-0984	Блок оконный двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	100	4,44	3359,42	14915,82				14915,82		
Замена входных наружных дверей													
14	ГЭСН6-04-012-03 Прайза Министроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка деревянных заплеченный проемов: дверных и воротных	100 м2		0,052 5,2/100	18474,2	857	773	84	61		5,4	0,4
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	103,91	5,4	142,94	771,88	771,88					
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,4								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	Маш.-ч	7,74	0,4	209,47	83,79		83,79		60,28		
15	ГЭСН10-01-039-01 Прайза Министроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов		0,052 5,2/100	36673,3	1907	880	645	118		382	5,42
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	104,28	5,42	162,26	879,45	879,45					
		Затраты труда машинистов	чел.час	11,35	0,59								
1.	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	9,69	0,5	939,8	469,9		469,9		97,97		
3.	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	1,66	0,09	855,26	76,97		76,97		20,55		
4.	121011	Котлы битумные передвижные 400 л	Маш.-ч	1,79	0,09	205,2	18,47		18,47				
5.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,99	0,1	760,04	76		76				
6.	101-0195	Возли толстые круглые 3,0х40 мм	т	0,0021	0,0001	52289,91	5,23				5,23		
7.	101-1805	Возли строительные	т	0,00413	0,0002	49169,84	9,83				9,83		
8.	101-8052	Пена монтажная	л	32,4	1,685	193,2	325,54				325,54		
9.	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,08	0,0042	4616,06	19,39				19,39		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
	77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 13985) (Поз. 7, 3)						180244						
	80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 145085) (Поз. 2, 17, 4, 5, 20, 9-11)						10768						
	84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2083) (Поз. 12, 14)						116068						
	90% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 6892) (Поз. 13, 15, 6, 19)						1750						
	92% = 120%*(0,9*0,85) ФОТ (от 408) (Поз. 18)						6293						
	93% = 122%*(0,9*0,85) ФОТ (от 48376) (Поз. 1)						375						
	Сметная прибыль												
	В том числе, справочно:												
	37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 145085) (Поз. 2, 17, 4-5, 20, 9-11)						53681						
	43% = 63%*(0,85*0,8) ФОТ (от 6892) (Поз. 13, 15, 6, 19)						3007						
	44% = 65%*(0,85*0,8) ФОТ (от 408) (Поз. 18)						180						
	48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 16068) (Поз. 7, 3, 12, 14)						7713						
	54% = 80%*(0,85*0,8) ФОТ (от 48376) (Поз. 1)						26123						
	Итого												
	В том числе:												
	Материалы						494483						
	Машин и механизмы						9290						
	ФОТ						216929						
	Накладные расходы						180244						
	Сметная прибыль						90704						
	Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014г. по отношению к 4 кв.2013г. 1,7%												
	Итого												
	Итого с понижающим коэффициентом торгов К=0,9799999												
	НДС 18 %						987600,29						
	Всего по акту												
							1165368,34						

Сдел:
Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" _____ В.В.Шестопалов

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 _____ С.В.Яковлев

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД _____ Е.В.Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД _____ Д.С.Кулик

Заместитель мэра - председатель комитета жизнеобеспечения администрации города Черемхово _____ Е.А.Серёдкин

Представитель собственников _____ Д.С.Кулик

Представитель стройконтроля _____



С.В.Яковлев

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664014, город Иркутск, ул. Горького, д.31
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Черемхово, ул.2-я Стахановская, 25
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

форма по ОКУД	Код	
по ОКТО	0322005	
ОГРН	1143850002394	
ОГРН	1133850003924	
Вид деятельности по ОКДП	номер	Дог.подряда № 21/14
Дата	Дата	10.06.2015
Вид операции	Отчетный период	по
Номер документа	Дата составления	с по
1.2	14.08.2015	10.06.2015 14.08.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание - смета № 1.2 - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

366.972 тыс. руб.

Выход на 1 этаж, стояки

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе				Т/з осн. раб.	Т/з мех.	
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	Мат			
Раздел 1. Теплоснабжение														
Выход на 1 этаж, стояки														
1	ГЭСНр65-15-1 Пуска Министром РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построчных условиях диаметром: до 20 мм	100 м трубопрово да			0,64	14464,47	9257	8947	158	10	152	57,15	0,06
		Затраты труда рабочих (ср.з.з)	чел.час	89,3		57,15	156,54	8946,26	8946,26					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1		0,06								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,1		0,06	209,47	12,57		12,57	9,04			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	4,58		2,93	29,56	86,61		86,61				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	4,1		2,62	3,69	9,67		9,67				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,1	0,06	760,04	45,6		45,6				
5.101-0324	Кислород технический газообразный		м3	0,66	0,4224	31,28	13,21		13,21				
6.101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115		т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19		5,19				
7.101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004	0,0003	58719,64	17,62		17,62				
8.101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0019	0,0012	50318,75	60,38		60,38				
9.101-1602	Ацетилен газообразный технический		м3	0,3	0,192	273,57	52,53		52,53				
10.101-1669	Очес лыняной		кг	0,05	0,032	163,93	5,25		5,25				
11.509-9900	Строительный мусор		т	0,166	0,1062								
3	1 кв.2014 г. п.03.2836	Трубы стальные водопроводные без резьбы и муфты Д=20*2,8 мм	м		64	39,56	2533						
4	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		56	137,19	7683	7543				140	47,04
		Затраты труда рабочих (ср.3.5)	чел.час	0,84	47,04	160,35	7542,86	7542,86					
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурик железный	т	0,00002	0,0011	51941,74	57,14					57,14	
	2. 101-1669	Очес лыняной	кг	0,007	0,392	163,93	64,26					64,26	
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,392	43,7	17,13					17,13	
5	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шар. РВС, пл д 20 м.м. (рычаг)	шт		56	100,6	5634					5634	
6	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба Д=20мм	шт.		112	9,62	1077					1077	
7	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Стон Д=20мм	шт.		56	22,74	1273					1273	
8	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Контргайка Д=20мм	шт.		56	7,44	417					417	
9	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Муфта Д=20мм	шт.		56	15,75	882					882	
10	ГЭСНр65-15-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построенных условиях диаметром: до 20 мм	100 м трубопрово да		0,28	14464,47	4050	3914	69	4	67	25	0,03
		Затраты труда рабочих (ср.3.3)	чел.час	89,3	25	156,54	3913,5	3913,5					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,03								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,03	209,47	6,28		6,28	4,52			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	1,28	29,56	37,84		37,84				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,1	1,15	3,69	4,24		4,24				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,03	760,04	22,8		22,8				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,66		0,1948	31,28	5,78				5,78		
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		0,0001	58719,64	5,87				5,87		
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019		0,0005	50318,75	25,16				25,16		
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,3		0,084	273,57	22,98				22,98		
9. 101-1669	Овес льняной	кг	0,05		0,014	163,93	2,3				2,3		
10. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166		0,0465								
11	1 кв.2014 г. поз.2832	Трубы стальные водопроводные без резьбы и муфты Д-15*2,8 мм	м		28	31,5	882				882		
12	ГЭСНр65-19-1 Пукказ Министрвоя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж радиаторов весом до 80 кг	100 шт.		0,28	15773,51	4417	4286	131	95		30,8	0,63
		Заплаты труда рабочих (ср 2,1)	чел.час	110	30,8	139,13	4285,2	4285,2					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	2,24	0,63	209,47	131,97		131,97	94,93			
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,24		0,63	209,47	131,97		131,97	94,93			
13	ГЭСН18-03-001-01 Пукказ Министрвоя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка радиаторов чугунных (подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов		0,22428	32208,96	7224	2690	718	94	3816	16,96	0,61
		Заплаты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	16,98	158,44	2690,31	2690,31					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	2,72	0,61								
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,14		0,03	855,26	25,66		25,66	6,85			
2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,58		0,58	209,47	121,49		121,49	87,4			
3. 330206	Дрепи электрические	маш.-ч	0,21		0,05	4,7	0,24		0,24				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,34		0,75	760,04	570,03		570,03				
5. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россылью) 3х68, 5 мм	т	0,00832		0,0014	109718,45	153,61				153,61		
6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53		0,5674	3166,43	1796,63				1796,63		
7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53		0,5674	3284,93	1863,87				1863,87		
14	ГЭСНр65-15-2 Пукказ Министрвоя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных условиях диаметром: до 40 мм	100 м трубопрово да		1,63	14827,54	24169	23220	561	49	388	148,33	0,33
		Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	91	148,33	156,54	23219,58	23219,58					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Загрaты тpyдa мaшинистoв	чeл.чac	0,2									
	1. 030954	Пoдъeмники гpyзoпoдъeмнoстью дo 500 кг oднoмaчтoвыe, выcoтa пoдъeмa 45 м	мaш.-ч	0,2	0,33	209,47	69,13		69,13	49,73			
	2. 040502	Уcтaнoвки для cвaрки рyчнoй дyгoвoй (пocтoяннoгo тoкa)	мaш.-ч	4,58	7,47	29,56	220,81		220,81				
	3. 040504	Aппaрaт для гaзoвoй cвaрки и peзки	мaш.-ч	4,1	6,68	3,69	24,65		24,65				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	мaш.-ч	0,2	0,33	760,04	250,81		250,81				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,66	1,076	31,28	33,66				33,66		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00011	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
	7. 101-0628	Муфта комбинированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	45318,13	4,53				4,53		
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0007	56719,64	41,1				41,1		
	9. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0031	50318,75	155,99				155,99		
	10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,3	0,489	273,57	133,78				133,78		
	11. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,05	0,0815	163,93	13,36				13,36		
	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,239	0,3896								
	15	1 кв.2014 г. поз.2840	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д-25*3,2 мм	м		56,98	2849				2849		
	16	1 кв.2014 г. поз.2844	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д-32*3,2 мм	м		73,67	6483				6483		
	17	1 кв.2014 г. поз.2847	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д-40*3,5 мм	м		91,55	2289				2289		
	18	ГЭСНр65-15-3 Пpикaз Министpа РФ oт 30.07.14 №31/пp	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построенных условиях диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да	0,3	18701,33	5610	5213	236	14	161	33,3	0,09
		Загрaты тpyдa рaбoчннх (сp.3,3)	чeл.чac	111	33,3	156,54	5212,78	5212,78					
		Загрaты тpyдa мaшинистoв	чeл.чac	0,3	0,09								
	1. 030954	Пoдъeмники гpyзoпoдъeмнoстью дo 500 кг oднoмaчтoвыe, выcoтa пoдъeмa 45 м	мaш.-ч	0,3	0,09	209,47	18,85		18,85	13,56			
	2. 040502	Уcтaнoвки для cвaрки рyчнoй дyгoвoй (пocтoяннoгo тoкa)	мaш.-ч	16,1	4,83	29,56	142,77		142,77				
	3. 040504	Aппaрaт для гaзoвoй cвaрки и peзки	мaш.-ч	5,6	1,68	3,69	6,2		6,2				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	мaш.-ч	0,3	0,09	760,04	68,4		68,4				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,26	0,378	31,28	11,82				11,82		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87				5,87		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0018	50318,75	90,57				90,57		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,61	0,183	273,57	50,06				50,06		
	9. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,02	0,006	163,93	0,98				0,98		
	10. 509-9900	Строительный мусор	т	0,384	0,1152								
	19	1 кв.2014 г. поз.2851	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д-50*3,5 мм	м		116,34	3490				3490		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	ГЭСН18-06-007-04 Прайс Министрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Трим.)	10 шт.		0,4	2180,04	872	651	201	5	20	3,97	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	9,92	3,97	164,16	651,72	651,72					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,02								
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,05	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	3,94	1,58	29,56	46,7		46,7				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,45	0,18	760,04	136,81		136,81				
	4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,001	0,0004	50318,75	20,13			20,13			
21	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый Also под приварку d 50 Ру 40	шт.		4	1202,82	4811			4811			
22	ГЭСН24-01-033-02 Прайс Министрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		4	175,66	703	686			17	4,28	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	4,28	160,35	686,3	686,3					
		Краски масляные земляные марки МА-0115 Муниа, сурик железный	т	0,00003	0,0001	51941,74	5,19			5,19			
	2. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,0122	0,0488	163,93	8		8		8		
	3. 101-1825	Олфа натуральная	кг	0,0122	0,0488	43,7	2,13		2,13		2,13		
23	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шар. РВС, п/л d 25 м.м. (дренажный)	шт.		4	174,96	700				700		
24	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба d=25мм	шт.		4	13,12	52				52		
Отопление в подвезде													
25	ГЭСНр65-15-1 Прайс Министрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построенных условиях диаметром: до 20 мм	100 м трубопровода да		0,24	14464,47	3471	3355	59	4	57	21,43	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	89,3	21,43	156,54	3354,65	3354,65					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,02								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,02	209,47	4,19		4,19	3,01			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	1,1	29,56	32,52		32,52				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и режки	маш.-ч	4,1	0,98	3,69	3,62		3,62				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1	0,02	760,04	15,2		15,2				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,66	0,1584	31,28	4,95				4,95		
	6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87				5,87		
	7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0005	50318,75	25,16				25,16		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,3	0,072	273,57	19,7				19,7		
	9. 101-1669	Очес лыжная	кг	0,05	0,012	163,93	1,97				1,97		
	10. 609-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,0398								
26	1 кв.2014 г. поз.2832	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д-15*2,8 мм	м		24	31,5	756				756		
27	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шар. РУС, плл д 15 м.м. (рычаг)	шт		4	74,36	297				297		
28	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=15мм	шт.		8	6,43	51				51		
29	ГЭСН18-03-001-01 П/указ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 квТ радиаторов и конвекторов		0,02848	196503,96	5596	342	91	12	5163	2,16	0,08
		Загрaты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	2,16	158,44	342,23	342,23					
		Загрaты труда машинистов	чел.час	2,72	0,08								
	1. 030964	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,58	0,07	209,47	14,66		14,66	10,55			
	2. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	0,21	0,01	4,7	0,05		0,05				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,34	0,1	760,04	76		76				
	4. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россылью) 3х68,5 мм	т	0,00632	0,0002	109718,45	21,94				21,94		
	5. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	2,53	0,0721	3166,43	228,3				228,3		
	6. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	2,53	0,0721	3284,93	236,84				236,84		
	7. 301-0556	МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт	100	2,848	1642,95	4679,12				4679,12		
30	ГЭСН15-04-030-04 П/указ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей, труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,4343	12881,45	5594	4831	11	1	752	30,86	
		Загрaты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	30,86	156,54	4830,82	4830,82					
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,01	760,04	7,6		7,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 101-1757	Вертошь		кг	0,3	0,1303	53,41	6,96				6,96		
3. 101-1825	Олифа натуральная		кг	2,7	1,173	43,7	51,26				51,26		
4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		т	0,0246	0,0107	64992,8	695,42				695,42		
31	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска поверхностей радиаторов чугунных. количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,03872	8111,68	314	246	1		67	1,57	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	1,57	156,54	245,77	245,77					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
1. 101-1757	Вертошь		кг	0,3	0,0116	53,41	0,62				0,62		
2. 101-1825	Олифа натуральная		кг	2,7	0,1045	43,7	4,57				4,57		
3. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		т	0,0246	0,001	64992,8	64,99				64,99		
32	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да		2,47	1340,95	3312	2546	736	661	30	12,37	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	12,37	205,71	2544,63	2544,63					
1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		Маш.-ч	1,5	3,71	198,7	737,18		737,18	662,24			
2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушья, сурь железный		т	0,00005	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
4. 101-1669	Лен		кг	0,02	0,0494	163,93	8,1				8,1		
6. 411-0001	Вода		м3	1	2,47	5,5	13,59				13,59		
33	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистилена ("Термофлекс"); трубами	10 м трубопрово да		22,3	1098,75	24502	13754	4237		6511	78,5	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	78,5	175,22	13754,77	13754,77					
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,25	5,58	760,04	4241,02		4241,02				
2. 101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм		м	15	334,5	12,92	4321,74				4321,74		
3. 104-0169	Клипсы (заклипы)		шт.	30	669	0,59	394,71				394,71		
4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520		л	0,143	3,189	454,1	1448,12				1448,12		
5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»		л	0,02	0,446	454,08	202,52				202,52		
6. 506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм		кг	0,033	0,7359	195,31	143,73				143,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	Прайс ООО "Тон-М"	К-флекс ST 9*20	М		33	24,68	814				814		
35	Прайс ООО "Тон-М"	К-флекс ST 9*25	М		55	31,87	1753				1753		
36	Прайс ООО "Тон-М"	К-флекс ST 9*32	М		96,8	38,85	3761				3761		
37	Прайс ООО "Тон-М"	К-флекс ST 9*40	М		27,5	43,21	1188				1188		
38	Прайс ООО "Тон-М"	К-флекс ST 9*50	М		33	62,42	2060				2060		
39	ФССЦПг01-01-01-041 Прузаз Миниторр Рф от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,6973	797,71	556	556					
40	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навальных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т		0,6973	145,66	102	102	102				
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. 13, 29, 11, 42, 4, 31, 40, 14, 44)													
МДС35 п.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 загроможденных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 13, 29, 11, 42, 4, 31, 40, 14, 44)													
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных 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 загроможденных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15 (Поз. 1, 6-9, 2, 19, 26, 30, 33, 36, 16, 12)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 5024) (Поз. 12)													
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 18190) (Поз. 44)													
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 51427) (Поз. 1, 6-9, 2, 19, 26, 30, 33, 36, 16)													
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 6716) (Поз. 40, 14)													
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 9347) (Поз. 13, 29, 11, 42)													
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 10882) (Поз. 4, 31)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 5024) (Поз. 12)													
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 6716) (Поз. 40, 14)													
							2485						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
48%	= 60%*(0.8 ФОТ (от 51427) (Поз. 1, 6-9, 2, 19, 26, 30, 33, 36, 16)						24685						
48%	= 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 18190) (Поз. 44)						8731						
56%	= 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9347) (Поз. 13, 29, 11, 42)						5234						
61%	= 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10882) (Поз. 4, 31)						6638						
Итого							31185					624,9	2,18
В том числе:													
Материалы							61393						
Машины и механизмы							10115						
ФОТ							102142						
Накладные расходы							89039						
Сметная прибыль							49783						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%							5290						
Итого							316475						
Итого с понижающим К=0,9799999							310145,468						
НДС 18%							55826,18						
ВСЕГО по акту							365971,653					624,9	2,18

Сдел:

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

С.В.Яковлев

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД

Е.В.Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД

Д.С.Кулик

Заместитель мэра - председатель комитета жизнеобеспечения администрации города Черемхово

Е.А.Серёдкин

Представитель собственников

Юрий Серёгин г.р. 99

Представитель стройконтроля

Ю.Б. Макаевский

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664011, город Иркутск, ул. Горького, д. 31
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Новаторов, д. 1
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Черемхово, ул. Стахановская, 25
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (ИТП)

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

форма по ОКУД Код

0322005

по ОКТО

1143850002394

ОГРН

1133850003924

ОГРН

1133850003924

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

№ 21/14

№ 21/14

10.06.2015

Вид операции

10.06.2015

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1.2.1	14.08.2015	с 10.06.2015 по 14.08.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.2.1 - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (ИТП)
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

168.235 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.							Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./Зл	Эк./Маш.	Зл/Мех	Мат			
Раздел 1. Элеваторный узел														
1	ГЭСНр65-27-3	Демонтаж элеваторных узлов номер: 1, 2	100 шт.		0,01	142827,1	1428	1428					9,12	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел. час	912,4	1 / 100	156,54	1427,64	1427,64						
2	ГЭСНр65-9-7	Замена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 76 мм	100 м трубопровода		0,09	60877,79	5479	2425	103	5	2951	14,27	0,03	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	158,5		170,01	2426,04	2426,04						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,36	0,03									
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг. одномаховые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,36	0,03	209,47	6,28		6,28	4,52				
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	25,9	2,33	29,56	68,87		68,87					
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	8,9	0,8	3,69	2,95		2,95					
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,36	0,03	760,04	22,8		22,8					
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	М3	2,52	0,2268	31,28	7,09		7,09					
6.	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,001	0,0001	58719,64	5,87		5,87					
7.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,006	0,0005	50318,75	25,16		25,16					
8.	101-1602	Ацетилен газообразный технический	М3	2,05	0,1845	273,57	50,47		50,47					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9. 301-9240	Крепления		кг	0,5424	0,0488	22,98	1,12						
11. 103-0374	Трубы стальные бесшовные.		м	100	9	317,71	2859,39						
13. 509-9900	Строительный мусор		т	0,7102	0,0639								
3 ГЭСН18-06-007-07	Установка приварной арматуры диаметром: 80 мм (трим.)		10 шт		6	4001,22	24007	17503	5659	452	845	106,62	1,98
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)		чел.час	17,77	106,62	164,16	17502,74	17502,74					
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,33	1,98								
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0,33	1,98	855,26	1693,41		1693,41	452,09			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	10,79	64,74	29,56	1913,71		1913,71				
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,45	2,7	760,04	2052,11		2052,11				
4. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0028	0,0168	50318,75	845,36				845,36		
4. Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый НАУВАЛ (приварн) 80мм		шт.		6	3455,38	20732				20732		
5 ГЭСН18-06-004-01	Установка узлов тепловых элеваторных номеров: 1, 2		1 узел		1	13763,48	13763	1761	223	23	11799	10,36	0,1
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.час	10,36	10,36	170,01	1761,3	1761,3					
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,1	0,1								
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.-ч	0,1	0,1	855,26	85,53		85,53	22,83			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	0,27	0,27	29,56	7,98		7,98				
3. 330206	Дрези электрические		маш.-ч	0,1	0,1	4,7	0,47		0,47				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,17	760,04	129,21		129,21				
5. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурж железный		т	0,0001	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
6. 101-0587	Масло индустриальное И-20А		т	0,0003	0,0003	35473,72	10,64				10,64		
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,0005	0,0001	45318,13	4,53				4,53		
8. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,00074	0,0007	50318,75	35,22				35,22		
9. 101-1669	Очес лынный		кг	0,05	0,05	163,93	8,2				8,2		
10. 301-0475	Крепления для воздухопроводов подвески СТД6208, СТД6209, СТД6210		т	0,00128	0,0013	16083,46	20,91				20,91		
11. 301-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали		кг	10	10	23,78	237,8				237,8		
12. 302-1210	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматизации и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сапуниковыми и трехходовыми № 1,2; ДЛ-2,5; В-0,8		компл.	1	1	11407,02	11407,02				11407,02		
13. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50		м3	0,015	0,015	2980,79	44,71				44,71		
14. 411-0001	Вода		м3	0,16	0,16	5,5	0,88				0,88		
15. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм		1000 шт.	0,004	0,004	6112,36	24,45				24,45		
6 302-1099	Элеватор № 1 и 2		шт.		1	2309,83	2310				2310		
7 Прайс ООО "Теплоприбор"	Фланец д.50 мм		шт.		3	190,4	571				571		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		4	137,19	549	539					
		Заграты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	3,36	160,35	538,78	538,78					
		Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19		5,19				
		Мушья, суржк желёзный	кг	0,007	0,028	163,93	4,59		4,59				
		Очес льняной	кг	0,007	0,028	43,7	1,22		1,22				
		Олифа натуральная	кг	0,007	0,028	139,09	5,56		5,56				
9	Пракс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Vudatit" 15 мм.	шт		4								
		Резьба диаметром 15 мм	шт		4	6,4	26		26				
10	Пракс ООО "Ригель-Сиб"	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.		6	58,55	351	309					
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,31	1,86	166,19	309,11	309,11					
		Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19		5,19				
		Мушья, суржк желёзный	кг	0,00011	0,0007	35473,72	24,83		24,83				
		Масло индустриальное И-20А	т	0,00001	0,0001	45318,13	4,53		4,53				
		Олифа комбинированная, марки К-3	кг	0,01	0,06	163,93	9,84		9,84				
		Очес льняной	кг	0,01	0,06								
		Контрольно-измерительные приборы	компл.		6	146,06	876		876				
12	301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБ1 до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.		2	369,98	740	722					
		Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		2								
13	ГЭСН11-02-002-01	Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,06	4,12	175,22	721,91	721,91					
		Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,07	143,72	10,06		10,06				
		Прокладки паронитовые	кг	0,042	0,084	95,15	7,99		7,99				
14	Пракс ООО "Теплоприбор"	Фильтр магнитный сетчатый фланцевый d 50	шт		2	1006	2012		2012				
		Фланец стальной 50-16	шт.		4	192,45	770		770				
15	Пракс ООО "Теплоприбор"	Установка манометров	1 компл.		8	41,68	333	308					
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	1,76	175,22	308,39	308,39					
		Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39		10,39				
		Мушья, суржк желёзный	кг	0,00001	0,0001	45318,13	4,53		4,53				
		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,01	0,08	163,93	13,11		13,11				
		Очес льняной	кг	0,01	0,08	654,98	5240		5240				
17	301-1465	Манометр МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18кРy16	компл.		8	64	51		51				
		Резьба диаметром 15 мм	шт		8								
18	Пракс ООО "Ригель-Сиб"	Масляная окраска металлических поверхностей: стальной балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0324	8095,66	262	206					
		Заграты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	1,32	156,54	206,63	206,63					
19	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальной балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0324	8095,66	262	206					
		Заграты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	40,59	1,32	156,54	206,63	206,63					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Загрязн. труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0875	43,7	3,82				3,82		
	2. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые	т	0,0246	0,0008	64992,8	51,99				51,99		
20	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопровода		0,09	1356,35	122	93	27		2	0,45	
		Загрязн. труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,45	205,71	92,57	92,57					
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний	маш.-ч	1,5	0,14	198,7	27,82		27,82		0,3		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0018	163,93	0,3				0,3		
	3. 411-0001	Вода	м3	3,8	0,342	5,5	1,88				1,88		
21	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода		0,9	1646,53	1482	555	171		756	3,17	
		Загрязн. труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	3,17	175,22	555,45	555,45	174,81				
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,23	760,04	174,81						
	2. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438	1,294	380,93	492,92				492,92		
	3. 101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	13,5	12,92	174,42				174,42		
	4. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	27	0,59	15,93				15,93		
	5. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,1287	454,1	58,44				58,44		
	6. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,018	454,08	8,17				8,17		
	7. 506-0879	Листы алюминия марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,0297	195,31	5,8				5,8		
22	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 76 мм(АСЕ-9*89)	м		9	109,98	990				990		
23	ФССЦП01-01-01-041	Грузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,0639	797,71	51	51					
24	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, состояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т		0,0639	145,66	9		9				
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; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 3-7, 12, 15-17, 20, 11, 22, 8, 19, 21)													
МДС35 пр.1 п.1.3. 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.2 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗГПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 3-7, 12, 15-17, 20, 11, 22, 8, 19, 21)													
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных 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.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗГПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2)													
МДС35 пр.1 т.2 п.1. Производство монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освожденных от оборудования и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗГПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2 (Поз. 13-14)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 1642) (Поз. 1)													
						82730	25900	6193	480	50637	156,41	2,11	
						92988	33483	8868	689	50637	202,32	3,02	
						4711	3191	1520	119		19,335	0,52	
						4810	3670	1140	89		22,236	0,39	
						593	578	15	1		3,5085	0,0045	
						144	144				0,824		
						31813							
						1034							


Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
68%	= 80%*(0,85 ФОТ (от 866) (Поз. 13-14)						589						
77%	= 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 734) (Поз. 21)						565						
88%	= 103%*0,85 ФОТ (от 2795) (Поз. 2)						2460						
80%	= 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 273) (Поз. 19)						218						
96%	= 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 26690) (Поз. 3-7, 12, 15-17, 20)						26156						
111%	= 130%*0,85 ФОТ (от 713) (Поз. 8)						791						
Сметная прибыль							18249						
В том числе, справочно:													
40%	= 50%*0,8 ФОТ (от 1642) (Поз. 1)						657						
37%	= 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 273) (Поз. 19)						101						
48%	= 60%*0,8 ФОТ (от 3661) (Поз. 2, 13-14)						1758						
48%	= 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 734) (Поз. 21)						352						
56%	= 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 26690) (Поз. 3-7, 12, 15-17, 20)						14946						
61%	= 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 713) (Поз. 8)						435						
ВСЕГО по акту							143050					202,32	3,02
Итого							143050					202,32	3,02
В том числе:													
Материалы							50637						
Машины и механизмы							8868						
ФОТ							34172						
Накладные расходы							31813						
Сметная прибыль							18249						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014г. по отношению к 4 кв.2013г. - 1,7%							2431,88						
Итого с понижающим коэффициентом торгов К=0,97/99999							145481,88						
НДС 18%							142572,23						
Всего по акту							168235,23						

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

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  Д.С. Кулик

Зам. Главы Администрации г. Черемхово  А.Д. Середкин

Представитель собственников  А.А. Киселев

Представитель стройконтроля  А.А. Киселев



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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664011, город Иркутск, ул. Горького, д.31
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Черемхово, ул. Стахановская, 25
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
ОГРН	1143850002394
ОГРН	1133850003924
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	
	Дог. подряда № 21/14
	10.06.2015

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1.4	14.08.2015	с 10.06.2015 по 14.08.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание - смета № 1.4 - Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 55.366 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		Т/з осн. раб.	Т/з мех.				
				на ед.	всего	на ед.	общая			В том числе	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Холодное водоснабжение													
1	ГЭСНР65-1-1 Трубка Министрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да		0,6	5327,34	3196	3055	20	9	121	20,8	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	34,66			146,88	3055,1					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1				3055,1					
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0,1			209,47	12,57					
		Одноначтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	3,3			3,69	7,31					
		Аппарат для газовой сварки и резки	м3	2,74			31,28	51,42					
		Кислород технический газообразный	м3	0,43			273,57	70,58					
		Ацетилен газообразный технический	м3										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
2	ГЭСН16-02-002-02 02 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопрово да			0,2	15489,44	3098	1260	95	6	1743	7,41	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	7,41	170,01	1259,77	1259,77						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,03									
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0,08	0,02	939,8	18,8			18,8	3,92			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,07	0,01	855,26	8,55			8,55	2,28			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,39	0,28	3,69	1,03			1,03				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,44	0,09	760,04	68,4			68,4				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	М3	0,342	0,0684	31,28	2,14				2,14			
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00044	0,0001	51941,74	5,19				5,19			
	7. 101-0628	Мушля, сурж железный	т	0,00053	0,0001	45318,13	4,53				4,53			
	8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87				5,87			
	9. 101-1669	Очистительная	кг	0,05	0,01	163,93	1,64				1,64			
	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,1085	22,98	2,49				2,49			
	12. 103-0050	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	20	85,64	1712,8				1712,8			
	14. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0003	27,71	0,01				0,01			
	15. 411-0001	Вода	м3	0,44	0,088	5,5	0,48				0,48			
3	ГЭСН16-02-002-03 03 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопрово да			0,4	19033,85	7614	2521	190	13	4903	14,83	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	37,07	14,83	170,01	2521,25	2521,25						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,06									
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0,08	0,03	939,8	28,19			28,19	5,88			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,07	0,03	855,26	25,66			25,66	6,85			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,39	0,56	3,69	2,07			2,07				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,44	0,18	760,04	136,81			136,81				
	5. 101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,0001	233646,17	23,36				23,36			
	6. 101-0324	Кислород технический газообразный	М3	0,342	0,1368	31,28	4,28				4,28			
	7. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00044	0,0002	51941,74	10,39				10,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,00053	0,0002	45318,13	9,06				9,06		
9. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм		т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74				11,74		
10. 101-1669	Очес лыжной		кг	0,05	0,02	163,93	3,28				3,28		
11. 301-9240	Крепления		кг	0,5424	0,217	22,98	4,99				4,99		
13. 103-0051	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм		м	100	40	121,07	4842,8				4842,8		
15. 405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А		кг	0,0025	0,001	27,71	0,03				0,03		
16. 411-0001	Вода		м3	0,69	0,276	5,5	1,52				1,52		
ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (прим.)		1 шт.		8	222,04	1776	1078			698	6,72	
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр													
1. 101-0388	Заграты труда рабочих (ср 3,5)		чел. час	0,84	6,72	160,35	1077,55	1077,55					
2. 101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 МУМИЯ, сурик железный		т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
3. 101-1825	Очес лыжной		кг	0,007	0,056	163,93	9,18				9,18		
4. Прайс ООО "Теплоприбор"	Олифа натуральная		кг	0,007	0,056	43,7	2,45				2,45		
	Вентиль д 15 мм		шт.	1	8	84,85	678,8				678,8		
Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый "Видатт" муфтовый: 20 мм.		шт		8	228,54	1828				1828		
Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм		шт		8	44,86	359				359		
Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 20 мм		шт		16	8,31	133				133		
ГЭСН18-06-007-01	Установка приварной арматуры диаметром : 25 мм (прим.)		10 шт		0,2	1751,39	350	272			71	1,64	
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр													
	Заграты труда рабочих (ср 3,8)		чел. час	8,18	1,64	166,19	272,55	272,55					
	Заграты труда машинистов		чел. час	0,01									
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		Маш.-ч	2,78	0,56	29,56	16,55				16,55		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,35	0,07	760,04	53,2				53,2		
3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А		т	0,0007	0,0001	50318,75	5,03				5,03		
Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый Also под приварку d 25 Ру 40		шт.		2	809,17	1618				1618		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба D=25мм	шт.										
11	ГЭСН13-07-001-02 Пулказ Минстроя Рф от 30.01.14 №31/лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: Уайт-спиритом	100 м2 Обезжирива емой поверхност и			3411,68	307	126				0,82	
		Затраты труда рабочих (ср.3,2)	чел.час	9,08	0,82	154,5	126,69	126,69					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,032	0,0029	53673,75	155,65				155,65		
	2. 101-1757	Ветошь	кг	5	0,45	53,41	24,03				24,03		
12	ГЭСН15-04-030-04 Пулказ Минстроя Рф от 30.01.14 №31/лр	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Трим.)	100 м2 окрашивае мой поверхност и			41049,64	3694	1001			2691	6,4	
		Затраты труда рабочих (ср.3,3)	чел.час	71,06	6,4	156,54	1001,86	1001,86					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
	1. 101-1757	Ветошь	кг	0,3	0,027	53,41	1,44				1,44		
	2. Прайс ООО "Пенетрон-Байкал"	Изолят, окраска металлических поверхностей труб	литр	100	9	298,85	2689,65				2689,65		
13	ГЭСН22-06-001-01 Пулказ Минстроя Рф от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопрово да			8625,37	518	513			5	3,4	
		Затраты труда рабочих (ср.3)	чел.час	56,7	3,4	150,69	512,35	512,35					
	1. 411-0001	Вода	м3	11,8	0,708	5,5	3,89				3,89		
14	ГЭСН16-07-005-01 Пулказ Минстроя Рф от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да			1340,95	805	618			8	3,01	
		Затраты труда рабочих (ср.5,3)	чел.час	5,01	3,01	205,71	619,19	619,19					
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.-ч	1,5	0,9	198,7	178,83				178,83		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,012	163,93	1,97				1,97		
	3. 411-0001	Вода	м3	1	0,6	5,5	3,3				3,3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	ФССЦлп01-01-01-041 Пруказ Министрора Рф от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,132	797,71	105	105					
16	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км: класс груза 1	1 т		0,132	145,66	19		19				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							25446	10549	578	28	14319	66,03	0,15
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							28528	13392	817	37	14319	82,41	0,19
В том числе, справочно:													
МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-3, 8, 14, 4, 13, 11-12)							1245	1108	135	5		6,6345	0,0225
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных 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 внутреннему пути (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЭП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15 (Поз. 1)							461	458	3			3,12	
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 внутреннему пути (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЭП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2-3, 8, 14, 4, 13, 11-12)							1376	1275	101	4		7,629	0,0165
Итого							11812						
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 3522) (Поз. 1)							2219						
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 167) (Поз. 11)							115						
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1324) (Поз. 12)							1059						
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 6206) (Поз. 2-3, 8, 14)							6082						
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 2105) (Поз. 4, 13)							2337						
Сметная прибыль							6738						
В том числе, справочно:													
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 3522) (Поз. 1)							1409						
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1324) (Поз. 12)							490						
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 167) (Поз. 11)							80						
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 6206) (Поз. 2-3, 8, 14)							3475						
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2105) (Поз. 4, 13)							1284						
Итого							47078					82,41	0,19
В том числе:													
Материалы							14319						
Машины и механизмы							817						
ФОТ							13429						
Накладные расходы							11812						
Сметная прибыль							6738						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%							800						
Итого							47878						
Итого с понижающим к=0,9799999							46920,435						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
НДС 18%							8445,68						
ВСЕГО по акту							55386,115					82,41	0,19

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 _____

С.В. Яковлев

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД _____

Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД _____

Д.С. Кулик

Заместитель мэра - председатель комитета жизнеобеспечения администрации города Черемхово _____

Е.А. Серёдкин

Представитель собственников _____

С.В. Давыдов

Представитель стройконтроля _____

Ю.В. Иванова

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664014, город Иркутск, ул. Горького, д.31
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Черемхово, ул. Стахановская, 25
 Объект - Ремонт внутренних инженерных систем холодного водоснабжения (счетчик ХВС)

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

форма по ОКУД	0322005	Код
по ОКПО		
ОГРН	1143860002394	
ОГРН	1133850003924	
номер	Дог.подряда № 21/14	
дата	10.06.2015	
Вид операции		

Вид деятельности по ОКДП		Отчетный период	
Договор подряда (контракт)		по	
номер документа	Дата составления	с	по
1.4.1	14.08.2015	10.06.2015	14.08.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.4.1 - Ремонт внутренних инженерных систем холодного водоснабжения (счетчик ХВС)
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): 7.467 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				Мат	
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Монтаж прибора учета холодного водоснабжения													
1	ГЭСН16-06-005-01	Установка счетчиков (водомеров) диаметром: до 40 мм	1 счетчик (водомер)	0,41	1	78,87	79	68	8	2	3	0,41	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,41		166,19	68,14	68,14					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		760,04	7,6		7,6	2,28			
		Очес льняной	кг	0,01		163,93	1,64				1,64		
		Водомер 25 мм	шт.		1	3587,87	3588				3588		
		Резьба Д=25мм	шт.		2	13,12	26				26		
4	ГЭСН18-06-007-01	Установка фильтров диаметром : 25 мм	10 фильтров	0,1		1751,39	175	136	36	8	3	0,82	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18		166,19	136,28	136,28					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	2,78		29,56	8,28		8,28				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35		760,04	30,4		30,4	9,13			
3.	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0007		50318,75	5,03				5,03		
5	301-3352	Фильтр 25 мм	шт.		1	200,37	200				200		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	ГЭСНМ08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт.		0,01	653,85	65	61				0,35	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56	1/100	175,22	61,33	61,33					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03	0,35								
	1. 330206	Делии электрические	Маш.-ч	4,1	0,04	4,7	0,19						
	2. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0011	157,15	0,17			0,19		0,17	
	3. 101-3914	Дробели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0102	350,95	3,58				3,58		
7	503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.			17,23	17					17	
8	ГЭСН18-07-001-02	Установка манометров	1 компл.			41,68	42					0,22	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	0,22	175,22	38,55	38,55					
	1. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,01	163,93	1,64					1,64	
9	301-1465	Манометр МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пРУ16	компл.			654,98	655					655	
10	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба Д=25мм	шт.			13,12	13					13	
11	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.			175,66	176					1,07	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	1,07	160,35	171,57	171,57					
	1. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	0,0122	163,93	2					2	
	2. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0122	43,7	0,53					0,53	
12	Прайс ООО "Теплоприбор"	Клапан обратный пружинный муфтовый РВС д 25	шт			144,34	144					144	
13	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба Д=25мм	шт.			13,12	26					26	
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах				5206	476	45				2,87	
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам				5359	610	64				4885	3,68
		В том числе, справочно:											
		МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве				73	62		11			0,378	
		ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 4-5, 8-9, 11)											
		МДС35 пр. 1 т. 1 п. 3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с напичем в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или зарекомендовавшихся предельтов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр. 1 п.3) ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 4-5, 8-9, 11)				80	72		8			0,435	
		Накладные расходы				631							
		В том числе, справочно:											
		81% = 95%*0,85 ФОТ (от 61) (Поз. 6-7)				49							
		98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 336) (Поз. 1, 4-5, 8-9)				329							
		111% = 130%*0,85 ФОТ (от 228) (Поз. 11)				253							
		Сметная прибыль				359							
		В том числе, справочно:											
		52% = 65%*0,8 ФОТ (от 61) (Поз. 6-7)				32							
		56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 336) (Поз. 1, 4-5, 8-9)				188							
		61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 228) (Поз. 11)				139							
		ВСЕГО по акту				6349						3,68	
		Итого				6349						3,68	
		В том числе:											
		Материалы				4685							
		Машины и механизмы				64							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ФОТ							625						
Накладные расходы							631						
Сметная прибыль							359						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014г. по отношению к 4 кв. 2013г. 1,7 %							107,94						
Итого							6456,94						
Итого с понижающим коэффициентом торгова К=0,9799999							6327,8						
НДС 18 %							1139						
Всего по акту							7466,8						

Сдал: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"

В. В. Шестопапов

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

Д. С. Кулик

Зам. Главы Администрации
г. Черемхово

Е. А. Середкин

Представитель собственников

С. В. Давыдов

Представитель стройконтроля

С. В. Анисимов

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664011, город Иркутск, ул. Горького, д.31
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Черемхово, ул.Стахановская, 25
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения

форма по ОКУД
 по ОКПО

Код
 0322005

ОГРН
 1143850002394

ОГРН
 1133850003924

Вид деятельности по ОКДП		Отчетный период	
Договор подряда (контракт)	номер	с	по
	10.06.2015	10.06.2015	14.08.2015
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	С	по
1.3	14.08.2015	10.06.2015	14.08.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание - смета № 1.3 - Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 75.274 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе		Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/п	Эк.Маш.			З/лМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Раздел 1. Горячее водоснабжение

1	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопрово да		0,2	15180,78	3036	2921	70	6	45	17,18	0,04
		Загрязны труба рабочих (ср 4)	чел. час	85,9		170,01	2920,77	2920,77					
		Загрязны труба машинистов	чел. час	0,21		0,04							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,21		209,47	8,38		8,38		6,03		
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	4,58		29,56	27,2		27,2				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	3,07		3,69	2,25		2,25				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,21		760,04	30,4		30,4				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	МЗ	0,51	0,102	31,28	3,19					3,19		
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87					5,87		
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0019	0,0004	50318,75	20,13					20,13		
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	МЗ	0,23	0,046	273,57	12,58					12,58		
9. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	0,01	163,93	1,64					1,64		
10. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,1085	22,98	2,49					2,49		
12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,0332									
1/2014	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты д-20*2,8 мм	М		20	39,58	792					792		
поз.2836													
3 ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		8	137,19	1098		1078			20	6,72	
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр													
	Загрязн. труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	6,72	160,35	1077,55	1077,55						
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, суржк железный	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39					10,39		
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,056	163,93	9,18					9,18		
3. 101-1825	Олифа нетруральная	кг	0,007	0,056	43,7	2,45					2,45		
4 Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Vudatti" 20 мм.	шт		8	222,19	1778					1778		
5 прайс ООО "Ригель-Сиб"	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт		8	44,86	359					359		
6 прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 20 мм	шт		16	8,31	133					133		
7 ГЭСНр65-9-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопрово да		0,4	16698,97	6680	6449		140	13	91	37,93	0,08
	Загрязн. труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	37,93	170,01	6448,48	6448,48						
	Загрязн. труда машинистов	чел.час	0,21	0,08									
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,21	0,08	209,47	16,76			16,76	12,06			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	4,58	1,83	29,56	54,09			54,09				
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	3,07	1,23	3,69	4,54			4,54				
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,21	0,08	760,04	60,8			60,8				
5. 101-0324	Кислород технический газообразный	МЗ	0,51	0,204	31,28	6,38					6,38		
6. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74					11,74		
7. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0008	50318,75	40,26					40,26		
8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	МЗ	0,23	0,092	273,57	25,17					25,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	9. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,05		163,93	3,28				3,28		
	10. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,217	22,98	4,99				4,99		
	12. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	40								
	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,2016	0,0806								
8	1/2014 поз.2840	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д-25*3,2 мм	м		40	56,98	2279				2279		
9	ГЭСН16-05-001 02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиляей, движек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.	2	711,86	1424	471		51		902	2,94	
	1. 040502	Заплаты труда рабочих (ср 3,5) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел. час	1,47	2,94	160,35	471,43	471,43					
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,04	760,04	30,4		30,4				
	3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00014	0,0003	50318,75	15,1				15,1		
	4. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0011	0,0022	68984,52	151,77				151,77		
	5. 507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см2), диаметром 50 мм	шт.	2	172,49	689,96					689,96		
	7. 509-0966	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,002	0,004	11351,96	45,41				45,41		
10	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый Аlso фланцевый d 50 Ру 40	шт.		2	1618,34	3237				3237		
11	ГЭСН22-06-001 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопрово да		0,06	8560,47	514		513		1	3,4	
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	3,4	150,69	512,35	512,35					
12	ГЭСН16-07-005 01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да		0,6	1335,45	801	618	179		4	3,01	
		Заплаты труда рабочих (ср 5,3)	чел. час	5,01	3,01	205,71	619,19	619,19					
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	0,9	196,7	178,83		178,83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2. 101-1669	Очес лыняной	кг	0,02	0,012	163,93	1,97	1001,86					
13	ГЭСН15-04-030 04 Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Магляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,09	12617,15	1136	1001	2		1,97	6,4	
		Загрязты груза рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	6,4	156,54	1001,86	1001,86					
		Загрязты груза машинистов	чел.час	0,01									
	1. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,243	43,7	10,62				10,62		
	2. 101-0440	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МД-22 красно-коричневая	т	0,0246	0,0022	54900,08	120,78				120,78		
14	ГЭСН26-01-017 01 Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубами	10 м трубопрово да		6	1092,3	655,4	3701	1140		1713	21,12	
		Загрязты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	21,12	175,22	3700,65	3700,65					
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	1,5	760,04	1140,06		1140,06				
	2. 101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	90	12,92	1162,8				1162,8		
	3. 104-0169	Клипсы (заклимы)	шт.	30	180	0,59	106,2				106,2		
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,858	454,1	389,62				389,62		
	5. 113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,12	454,08	54,49				54,49		
15	104-0842	Термофлекс 9 мм, диаметром 22 мм	м		22	24,98	550				550		
16	104-0843	Термофлекс 9 мм, диаметром 28 мм	м		44	20,85	917				917		
17	ФССЦлр01-01-01-041 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,1138	797,71	91	91					
18	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т		0,1138	145,66	17		17				
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. 9, 12, 15-16, 3-4, 11, 13-14)													
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стеновых условиях: с напильем в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загроможденных предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 7, 10)													
							1438	1406	32	3		8,2665	0,018

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 9, 12, 15-16, 3-4, 11, 13-14)							1531	1273	257			7,5195		
Накладные расходы							18077							
В том числе, справочно:														
	77%	= 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4894) (Поз. 14)					3768							
	88%	= 103%*0,85 ФОТ (от 10798) (Поз. 1, 7, 10)					9502							
	80%	= 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1324) (Поз. 13)					1059							
	98%	= 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1440) (Поз. 9, 12, 15-16)					1411							
	111%	= 130%*0,85 ФОТ (от 2105) (Поз. 3-4, 11)					2337							
Сметная прибыль							10112							
В том числе, справочно:														
	37%	= 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1324) (Поз. 13)					490							
	48%	= 60%*0,8 ФОТ (от 10798) (Поз. 1, 7, 10)					5183							
	48%	= 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 4894) (Поз. 14)					2349							
	56%	= 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1440) (Поз. 9, 12, 15-16)					806							
	61%	= 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2105) (Поз. 3-4, 11)					1284							
Итого							64005					121,03	0,14	
В том числе:														
Материалы							12954							
Машины и механизмы							2232							
ФОТ							20652							
Накладные расходы							18077							
Сметная прибыль							10112							
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%							1088							
Итого с понижающим к-ом 0,9799999							63791,133							
НДС 18%							11482,404							
ВСЕГО по акту							75273,53						121,03	0,14

Сдел: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" В.В.Шестапов

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 С.В.Яковлев

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД Е.В.Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД Д.С.Кулик

Заместитель мэра - председатель комитета жизнеобеспечения администрации города Черемхово Е.А.Серёдкин

Представитель собственников Р.С.Середа Ш.Ш.

Представитель стройконтроля Л.С.А.Александрович

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664011, город Иркутск, ул. Горького, д.31
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Черемхово, ул.2-я Стахановская, 25
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения (узел ГВС)

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

Форма по ОКУД	0322005	Код
по ОКПО		
ОГРН	1143850002394	
ОГРН	1133850003924	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	Дог. подряда № 21/14	
номер	10.06.2015	
дата		
Вид операции		
Отчетный период	с	по
	10.06.2015	14.08.2015

Номер документа	Дата составления	с	по
1.3.1	14.08.2015	10.06.2015	14.08.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.3.1 - Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения (узел ГВС)
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

48,615 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	на ед.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.											
					на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе		Мат		Т/з осн. раб.		Т/з мех.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					

Раздел 1. Элеваторный узел № 1

1	ГЭСНр65-9-6	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,04	36678,04	1467	917	31	2	519	5,4	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	5,4	170,01	918,05	918,05					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,01	209,47	2,09	2,09	1,51				
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	0,01	209,47	2,09	2,09	1,51				
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	0,64	29,56	18,92	18,92					
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3	0,17	3,69	0,63	0,63					
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,01	760,04	7,6	7,6					
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,0388	31,28	1,21				1,21		
	6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0002	50318,75	10,06				10,06		
	7. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,0188	273,57	5,14				5,14		
	8. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0008	163,93	0,13				0,13		
	9. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,0217	22,98	0,5				0,5		
	11. 103-0018	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	4	124,58	498,32				498,32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый Naval (привар.) регулирующий 50 мм	шт.		4	6254,67	25019				25019		
3	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый NAVAL (приварн) 50мм	шт.		4	1530,86	6123				6123		
4	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметр: до 32 мм	1 шт.		2	175,66	351	343				2,14	
		Загрты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07	2,14	160,35	343,15	343,15					
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, сург жезлзанный	т	0,00003	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	2. 101-1669	Очес лыняной	кг	0,0122	0,0244	163,93	4				4		
	3. 101-1825	Олифра натуральная	кг	0,0122	0,0244	43,7	1,07				1,07		
5	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый Вигатт муфтовый: 25 мм	шт.		2	366,53	733				733		
6	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Муфта Д=25мм	шт.		2	49,86	100				100		
7	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Контргайка Д=25мм	шт.		2	13,12	26				26		
8	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Стон Д=25мм	шт.		2	26,24	52				52		
9	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба Д=25мм	шт.		4	13,12	52				52		
10	ГЭСН18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.		1	58,55	59	52				0,31	
		Загрты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,31	0,31	166,19	51,52	51,52					
	1. 101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,00011	0,0001	35473,72	3,55				3,55		
	2. 101-1669	Очес лыняной	кг	0,01	0,01	163,93	1,64				1,64		
	3. 301-9342	Контрольно-измерительные приборы	компл.										
11	301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБГ до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.		1	146,06	146				146		
12	ГЭСН18-07-001-02	Установка манометров	1 компл.		1	41,68	42	39				0,22	
		Загрты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	0,22	175,22	38,55	38,55					
	1. 101-1669	Очес лыняной	кг	0,01	0,01	163,93	1,64				1,64		
13	301-1465	Манометр МП-ЗУ-16 с трехходовым краном 1П118мкРy16	компл.		1	654,98	655				655		
14	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 15 мм	шт.		1	6,4	6				6		
15	ГЭСН18-07-001-02	Установка манометров (реле давления)	1 компл.		1	41,68	42	39				0,22	
		Загрты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	0,22	175,22	38,55	38,55					
	1. 101-1669	Очес лыняной	кг	0,01	0,01	163,93	1,64				1,64		
16	509-5665	Реле давления КР1-35	шт.		1	1772,03	1772				1772		
17	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба Д=25мм	шт.		1	13,12	13				13		
18	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0104	12865,43	134	116				0,74	
		Загрты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	0,74	156,54	115,84	115,84					
		Загрты труда машинистов	чел.час	0,01									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1.101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,0281	43,7	1,23				1,23		
2	101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0003	64992,8	19,5				19,5		
19	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубками	10 м трубопровода		0,4	1646,53	659	247			76	336	1,41
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52	1,41	175,22	247,06	247,06					
	1.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	0,1	760,04	76			76			
	2.101-2466	Краска «Армофинил»	л	1,438	0,5752	380,93	219,11				219,11		
	3.101-2481	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	6	12,92	77,52				77,52		
	4.104-0169	Клипсы (заклипы)	шт.	30	12	0,59	7,08				7,08		
	5.113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,0572	454,1	25,97				25,97		
	6.113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,008	454,08	3,63				3,63		
	7.506-0879	Листы алюминиевые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033	0,0132	195,31	2,58				2,58		
20	Прайс ООО "Тон-М"	Армофлекс 50 мм(АСЕ-9*64)	м		4	75,39	302				302		
21	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода		0,04	1342,27	54	41	12			0,2	
		Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01	0,2	205,71	41,14	41,14					
	1.042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	0,06	198,7	11,92				11,92		
	2.101-0388	Антикоррозийный грунт ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т		0,00005	78460,31							
	4.101-1669	Лен	кг	0,02	0,0008	163,93	0,13				0,13		
	6.411-0001	Вода	м3	1	0,04	5,5	0,22				0,22		
22	ФЭСЦлпг01-01-01-041	Попрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,0195	797,71	16	16					
23	СЦП3-2-16-1	Перевозка грузов на расстояние 15км, класс груза 1	1 т		0,0195	145,66	3		3				
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=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-3, 11-13, 15-16, 21, 5, 10, 20, 4, 18-19)													
МДС35 пр.1 т.1 п.4. Производства строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с напичивом в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или зароможающих предметов													
ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2-3, 11-13, 15-16, 21, 5, 10, 20, 4, 18-19)													
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производства ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с напичивом в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или зароможающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспортов по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 6-9, 17)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (ст 327) (Поз. 19)													
88% = 103%*0,85 ФОТ (ст 1057) (Поз. 1, 6-9, 17)													
37826													
1810													
122													
35894													
10,64													
35894													
13,14													
0,786													
168													
151													
16													
143													
138													
5													
1962													
252													
930													

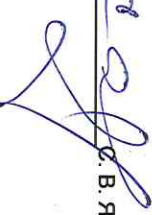
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
80%	= 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 153) (Поз. 18)						122						
98%	= 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 158) (Поз. 2-3, 11-13, 15-16, 21)						155						
111%	= 130%*0,85 ФОТ (от 453) (Поз. 4)						503						
Сметная прибыль							1085						
В том числе, справочно:													
37%	= 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 153) (Поз. 18)						57						
48%	= 60%*0,8 ФОТ (от 1057) (Поз. 1, 6-9, 17)						507						
48%	= 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 327) (Поз. 19)						157						
56%	= 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 158) (Поз. 2-3, 11-13, 15-16, 21)						88						
61%	= 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 453) (Поз. 4)						276						
ВСЕГО по акту							41337					13,14	0,01
Итого							41337					13,14	0,01
В том числе:													
Материалы							35894						
Машины и механизмы							165						
ФОТ							2233						
Накладные расходы							1962						
Сметная прибыль							1085						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014г. по отношению к 4 кв. 2013г. 1,7%							702,78						
Итого							42039,78						
Итого с понижающим коэффициентом торгов К=0,9799999							41198,98						
НДС 18 %							7415,82						
Всего по акту							48614,8						

Сдал: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" **В.В. Шестопалов**



Принял: Первый заместитель ген. директор ФКР **И. Б. Гладышева**

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



Е. В. Лебедева

Д. С. Кулик

Е. А. Середкин

А. В. Давыдов

А. А. Яковлев

Согласовано:
 Начальник отдела подготовки ПСД
 Специалист отдела мониторинга тех. состояния и тех. сопровождения кап.ремонта МКД
 Зам. Главы Администрации г. Черемхово
 Представитель собственников
 Представитель стройконтроля