

Форма по ОКУД
 по ОКТО
 ОГРН
 ОГРН

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. Черемихово, ул. Стахановская, 23
 Объект - Ремонт фасада

Код	0322005
1143850002394	
1133850003924	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	Дог. подряда № 21/14
Номер	10.06.2015
Дата	
Вид операции	
Номер документа	4
Дата составления	15.08.2015
Отчетный период	с 10.06.2015 по 15.08.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

_____ 972.615 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 Трафика 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 вертикальной проекции для наружных работ		5,278 527,8/100	8026,45	42364	35036	281		7047	229,59	
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	43,5	229,59	152,6	35035,43	35035,43					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,07	0,37	760,04	281,21		281,21				
2	101-2594	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	м3	0,009	0,0475	2911,93	138,32				138,32		
		Детали стальные трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	т	0,035	0,1847	28379,39	5241,67				5241,67		
		Шпиль настила	м2	3,4	17,95	92,84	1666,48				1666,48		
2	ГЭСН15-01-063-02 Трафика Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством), металлосайдингом без паронизационного слоя	100 м2 поверхности облицовки		4,4219 442,19/100	71132,16	314539	84952	3956	293	1666,48	523,55	1,28
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.час	118,4	523,55	162,26	84951,22	84951,22					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	Затраты труда машинистов	чел.час	0,29	1,28	855,26	1094,73		1094,73	292,26			
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,29	1,28								
	2. 134041	Шуруповерт	Маш.-ч	35,67	157,73	7,8	1230,29		1230,29	239			
	3. 330206	Дрели электрические	Маш.-ч	11,5	50,85	4,7	239		45,48				
	4. 331531	Пила дисковая электрическая	Маш.-ч	4,34	19,19	2,37	45,48		1345,27				
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,4	1,77	760,04	1345,27						
	6. 101-1691	Шурулы-саморезы 4,2x16 мм	шт.	4000	17690	1,16	20520,4				20520,4		
	7. Прайс ЗАО "Профсталь"	Сайдинг евродоска	м2	118	521,8	264,57	138052,63				138052,63		
	9. 101-3400	Дюбель-гвоздь 8x100 мм	шт.	1000	4422	2,28	10082,16				10082,16		
	10. Прайс ЗАО "Профсталь"	Вертикальный Г-образный профиль "ТимСтан" 40x40x1,2x3000 оцинкованный	п.м	310	1371	41,57	56992,47				56992,47		
3	п.624 1/2014	Кронштейн ТИМ СПАН 1,5*80*80*150	шт.		1769	26,18	46312				46312		
4	101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием «Полмастер»	п.м		53,06	313,34	16626				16626		
5	101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной	п.м		243,2	36,45	8865				8865		
6	101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м		185,7	112,52	20895				20895		
7	ГЭСН26-01-065-02 Прайс Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка парозащитного слоя из пленки полиизопиленовой (без стекловолоконных материалов)	100 м2 поверхности покрытия изоляцией	14,36 чел.час	63,5 1,11	154,5 760,04	9810,75 843,64	9810,75					
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,25	1,11								
	2. 101-2503	Лента липкая толщиной 0,10 мм	кг	7,423	32,82	337,25	11068,55				11068,55		
8	101-4134	Пленка антиконденсатная (гидроизоляционная) типа ЮТАКОН	м2		508,5	41,81	21260				21260		
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 полимерным покрытием	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		
	101-2410	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	126,37	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		0,0444	28571,21	1269	1197	72	52		8,37	0,34
	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час		188,54	8,37	142,94	1196,41	1196,41					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.030954		Затраты труда машинистов Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, высота подъема 45 м	чел.час Маш.-ч	7,74 7,74	0,34 0,34	209,47	71,22		71,22	51,23			
13	ГЭСН10-01-034-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	100 м2 проемов	0,0444 4,44/100	414678,16	18412	1287	162	12	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 однопочтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	1,76	0,08	209,47	16,76		16,76	12,06			
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 бумажная	М	347	15,41	27,43	422,7		422,7				
6.101-2054		Лента бумажная диффузионная	М	71	3,152	34,2	107,8		107,8				
7.101-2388		Герметик пенополиуретановый (гена монтажная) типа Макглофкс, Soudal 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	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,052 5,2/100	16474,2	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 однопочтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	7,74	0,4	209,47	83,79		83,79	60,28			
15	ГЭСН10-01-039-01 Приказ Минстроя 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	0,59	
		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	489,9		489,9	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 бумажные 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		Гвозди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0,0021	0,0001	52289,91	5,23		5,23				
7.101-1805		Гвозди строительные	т	0,00413	0,0002	49169,84	9,83		9,83				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, справочно:							5980,15	181995	7782	652	409038	1141,72	3,23
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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-6, 9-11, 7-8, 13, 15-16, 18, 17)							25007	23481	1525	108		147,123	0,4975
Накладные расходы													
В том числе, справочно:							151849						
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 11283) (Поз. 7-8)							8688						
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 121590) (Поз. 2-6, 9-11)							97272						
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2083) (Поз. 12, 14)							1750						
90% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 6992) (Поз. 13, 15-16, 18)							6293						
92% = 120%*(0,9*0,85) ФОТ (от 408) (Поз. 17)							375						
93% = 122%*(0,9*0,85) ФОТ (от 40291) (Поз. 1)							37471						
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:							76348						
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 121590) (Поз. 2-6, 9-11)							44988						
43% = 63%*(0,85*0,8) ФОТ (от 6992) (Поз. 13, 15-16, 18)							3007						
44% = 65%*(0,85*0,8) ФОТ (от 408) (Поз. 17)							180						
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 13366) (Поз. 7-8, 12, 14)							6416						
54% = 80%*(0,85*0,8) ФОТ (от 40291) (Поз. 1)							21757					1141,72	3,23
Итого													
Итого с понижающим коэффициентом торгов К=0,9799999							824249,69						
НДС 18 %							148364,94						
Всего по акту							972614,63						

Сдал:
 Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" _____ В.В. Шестопапов

Принял:
 Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ И.Б.Г. Гадлышева
 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 _____

Представитель строительного контроля _____



(Handwritten signatures and initials)

(Handwritten signatures and initials)

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 - 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 23

Форма по ОКУД	0322005	Код
по ОКТО	1143850002394	
ОГРН	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	20.07.2015	с 10.06.2015 по 20.07.2015

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 2 - Ремонт крыши
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 503,300 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.з/л	В том числе Эк.Маш	З/лМех	Мат		
Раздел 1. Ремонт крыши													
1	ГЭСН12-01-007-03	Демонтаж кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогонам (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2 кровли		395,06/100	6583,4	26008	22779	3229	519		149,27	2,5
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	37,784	149,27	152,6	22778,6	22778,6					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,632	2,5								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,4	1,58	939,8	1484,88		1484,88	309,57			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,232	0,92	855,26	786,84		786,84	210,06			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,32	1,26	760,04	957,65		957,65				
2	ГЭСНр58-18-3	Смена обрешетки с прозораками, из брусков толщиной 60мм	100 м2 сменяемой обрешетки		0,5925 59,25/100	17216,66	10201	6760	228			3213	48,15
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	81,26	48,15	140,4	6760,26	6760,26					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 030401	Лобедки электрические тяговыми усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,63	0,37	7,59	2,81		2,81				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,5	0,3	760,04	228,01		228,01				
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,0006	49169,84	29,5				29,5		
	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	0,6103	5217,29	3184,11				3184,11		
3	ГЭСНр58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,26	17841,06	4639	1562	70		3007	10,37	
		Затраты труда рабочих (ср. з)	чел.час	39,87	10,37	150,69	1562,66						
	1. 030401	Лобедки электрические тяговыми усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,64	0,17	7,59	1,29		1,29				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,35	0,09	760,04	68,4		68,4				
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,038	0,0099	49169,84	486,78				486,78		
	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	0,546	4616,06	2520,37				2520,37		
5	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Гириплак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НГБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности		5,9259	2673,39	15942	8735	1781	80	5326	52,56	0,53
		Затраты труда рабочих (ср. з.8)	чел.час	8,87	52,56	166,19	8734,95						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09	0,53								
	1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	Маш.-ч	0,09	0,53	202,48	107,31		107,31	79,87			
	2. 340101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	Маш.-ч	7,81	46,28	15,72	727,52		727,52				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,21	1,24	760,04	942,45		942,45				
	4. 101-1757	Вепошь	кг	1	5,926	49,95	296				296		
	5. 113-9005	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСДА" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,7	122,7	41	5030,7				5030,7		
	7. 411-0001	Вода	м3	0,006	0,0356						0,2		
6	ГЭСН12-01-007-03	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: унифицированного профиля по готовым прогибам	100 м2 кровли		3,9506	29005,73	114590	28473	4037	649	82080	186,59	3,12
		Затраты труда рабочих (ср. з.1)	чел.час	47,23	186,59	152,6	28473,63						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,79	3,12								
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0,5	1,98	939,8	1860,8		1860,8	387,94			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,29	1,15	855,26	983,55		983,55	262,58			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,4	1,58	760,04	1200,86		1200,86				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	4. 101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	шт	130	513,6	136,73	7022,53				7022,53				
6.	101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	т	0,004	0,0158	124233,75	1962,89				1962,89				
7.	101-0788	Пожовки оцинкованные, масса 2,825 кг	т	0,027	0,1067	47539,75	5072,49				5072,49				
8.	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посылкой марки РКП-350Б	м2	1,58	6,242	25,13	156,86				156,86				
9.	101-1805	Гвозди строительные	т	0,00014	0,0006	49169,84	29,5				29,5				
10.	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	т	0,027	0,1067	33451,57	3569,28				3569,28				
11.	101-9921	Примеси волоконистых веществ	кг	0,1	0,3951	199,24	78,72				78,72				
12.	101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	0,03953	0,1562	4929,46	769,98				769,98				
14.	402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,02	0,079	2825,66	223,23				223,23				
7	ГЭСНр58-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон		0,02	43472,02	869				869		6,19		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	309,3	6,19	140,4	869,08				869,08				
1.	030401	Льбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	6,1	0,12	7,59	0,91				0,91				
8	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		2	2863,09	5726	1998			356	50	3372	13,26	0,22
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,63	13,26	150,69	1998,15				1998,15				
		Затраты 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 (пластичны) 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.	102-0081	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	Перелеты оконные для жилых зданий	м2	0,64	1,28										
10.		Решетки железобетонные	шт	2	4	350	1400				1400				
9	ГЭСН15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву, заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0216	857,67	185	149			1400	35	0,96		
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	44,55	0,96	154,5	148,32				148,32				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01											
1.	101-1667	Шпательная 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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	3. 101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая		0,0245		0,0005	64992,8	32,5			32,5		
10	ГЭСН10-01-044-12	Обшивка суховых окон кровельной сталью по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2 проемов		0,06	36860,43	2212	691	9		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									
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,01	760,04	7,6		7,6				
	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		18,96	3969,93	75270	7946	5862	1155	61462	57,64	6,45
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	3,04	57,64	137,86	7946,25	7946,25					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,34	6,45	939,8	2142,74						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,12	2,28	939,8	2142,74			2142,74	446,72		
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.-ч	0,22	4,17	892,73	3722,68			3722,68	708,94		
	3. 104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	19,53	3147,24	61465,6				61465,6		
12	ГЭСН10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (МДС38 п.3.1.Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2 проемов		2,07100	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	Шуруповерт	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		2,07100	135887,73	2718	426	243	44	2049	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	Шуруповерт	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		

7	2	3	5	6	7	9	10	11	12	13	14
ФОТ											
Акладные расходы						416					
Сметная прибыль					87599						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014г. по отношению к 4 кв. 2013г. 1,7 %					45018						
Итого					7275,24						
Итого с понижающим коэффициентом торгов К=0,9799999					435230,24						
НДС 18 %					426525,59						
Всего по акту					76774,61						
					503300,2						

Сдел:

Ген. директор ООО "КапиталСтрой"  В.В. Шестопапов

Согласовано:


Начальник отдела подготовки ПСД  Е.В. Лебедева

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

Д.С. Кулик

Заместитель мэра города Черемхово, Председатель Комитета жизнеобеспечения

Е.А. Середкин

Представитель стройконтроля  В.В. Павлов
 по адресу: ул. Стахановская 23
 номер 2303 464986

Принял:

Первый заместитель ген. директора ФКР  И.Б. Гладышева
 Начальник отдела мониторинга тех. состояния и тех. сопровождения кап.ремонта МКД  С.В. Яковлев

 В.В. Павлов
 ул. Стахановская 23
 номер 2303 464986

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. Черемихово, ул.2-я Стахановская, 23
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

форма по ОКУД
 по ОКПО
 ОГРН
 ОГРН

Код

0322005

1143850002394

1133850003924

Вид деятельности по ОКДП	Номер	Дата	Дог. подряда № 21/14	10.06.2015
Вид операции	Дата	10.06.2015		

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

103.734 тыс. руб.

Раздел 1. Электромонтажные работы

№ 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСНр67-3-1 Трубка Министр Рф от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж кабеля	100 м		1,7	1331,06	2263	2259	4	3		16,39	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64		137,86	2259,53	2259,53					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		0,02							
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноэтажные, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01		209,47	4,19		4,19	3,01			
6	ГЭСНм08-02-409-01 Трубка Министр Рф от 30.01.14 №31/лр	Труба винилястовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (в коробе прим.)	100 м		0,317	3515,64	1114	1003	88	7	23	6,04	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	19,04		166,19	1003,79	1003,79					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,09		0,03							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,09		1024,03	30,72		30,72	6,84			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	2,16		29,56	20,1		20,1				
	3. 331451	Перфораторы: электрические	Маш.-ч	3,87		13,89	17,08		17,08				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09		760,04	22,8		22,8				
	5. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96		52,41	15,95				15,95		
	6. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,2		0,0634	114,56	7,26			7,26		
	7 103-2406	Трубы гибкие гофрированные из самоэзатухающего ПВХ-пластика легкого типа диаметром 16 мм	10 м			3,17	78		247		247		
	8 ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопольного или многопольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м			0,317	998,79		317	284	284	1,71	0,01
	<i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>		чел.час	5,39		166,19	284,18		284,18				
		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		1024,03	10,24		10,24	2,28			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02		760,04	7,6		7,6				
	3. 101-1764	Талы молотый, сорт I	т	0,0006		5938,22	1,19		1,19		1,19		
	4. 101-2143	Краска	кг	0,02		56,39	0,36		0,36		0,36		
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		157,15	7,97				7,97		
	6. 509-0778	Втулки В22	1000 шт.	0,0122		1202,48	4,69				4,69		
	7. 509-1652	Гильза кабельная: медная ГМ 6	шт.	5		4,57	7,24				7,24		
	9 501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 1,5 мм2	м			33,28	17,63		587		587		
	11 ГЭСНм08-02-396-05	Монтаж коробов металлических по стенам и потолкам	100 м			0,427	5734,84		2449	2135	2135	12,84	0,04
	<i>Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр</i>		чел.час	30,08		166,19	2133,88		2133,88				
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,1		0,04							
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,1		1024,03	40,96		40,96	9,12			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	1,98		29,56	25,13		25,13				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3.400001	2	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,1	0,04	760,04	30,4		30,4				
4.101-1924		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	6,84	2,921	52,41	153,09				153,09		
5.101-3914		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,4	0,1708	350,95	59,94				59,94		
6.101-4621		Шуруп самонарезающий (LN) 3,5/11 мм	100 шт.	0,4	0,1708	0,13	0,02				0,02		
12		Лоток не перфорированный 50Х50 2м	М		42,7	94,56	4038				4038		
13		Крышка лотка 50 2м	М		42,7	56,55	2415				2415		
14		ГЭСНм08-02-399-01 Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м		0,223	544,46	121		105		12	0,63	
		Групаказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр											
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	2,82	0,63	166,19	104,7		104,7				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									
1.021102		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,01		1024,03							
2.400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		760,04							
3.101-2143		Краска	кг	0,05	0,0112	56,39	0,63				0,63		
4.101-2478		Лента К226	100 м	0,05	0,0112	600	6,72				6,72		
5.101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0357	157,15	5,61				5,61		
15		501-8191 ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 2,5 мм2	М		23,415	28,76	673				673		
16		ГЭСНм08-02-399-02 Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м		0,53	703,67	373		331		33	1,99	0,01
		Групаказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр											
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	3,76	1,99	166,19	330,72		330,72				
		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				
2.400001		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	0,0265	56,39	1,49				1,49		
4.101-2478		Лента К226	100 м	0,055	0,0292	600	17,52				17,52		
5.101-2499		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0848	157,15	13,33				13,33		
17		501-8195 ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 6,0 мм2	М		42,2	50,34	2124				2124		
18		Инф. бюл. 4 кв. 2013 г. п.11269 СИП-1 2х16	М		4,4	60	264				264		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	501-8197	ВВГ, напряжением 0,66 кВ, число жил - 3 и сечением 10 мм2	м			77,84	156				156		
22	ГЭСНМ08-03-599-01 Грузка Минстрой Росси от 12.11.14 №703/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише; распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1 шт.			508,85	1018	624	41	5	353	3,56	0,02
		Загрaты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	1,78		175,22	623,78	623,78					
		Загрaты 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			
		Перфораторы: электрические	маш.-ч	0,18		13,89	5		5				
	2. 331451	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		760,04	15,2		15,2				
	3. 400001	Краска	кг	0,1		56,39	11,28				11,28		
	4. 101-2143	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		157,15	5,03				5,03		
	5. 101-2499	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04		350,95	28,08				28,08		
	6. 101-3914	Труба полихлорвиниловая	кг	0,124		146,63	36,36				36,36		
	7. 507-0701	Сжаты ответвительные	100 шт.	0,04		736,14	58,89				58,89		
	8. 509-0033	Перекрышки гибкие, тип ПГС-50	шт	1		106,8	213,6				213,6		
23	1 кв.2014, поз. 12615	Щитки осветительные групповые серии ОШВ-6 (DIN-63A + 16A)	шт			919,7	1839				1839		
24	ГЭСНр67-4-3 Грузка Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.			877,56	88	87	1			0,63	
		Загрaты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32		137,86	86,85	86,85					
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,03									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		209,47							
25	ГЭСНМ08-03-594-02 Грузка Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штывах с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.			17039,08	1363	1301	29	4	33	7,42	0,02
		Загрaты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	82,8		175,22	1300,13	1300,13					
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,2		0,02							
	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 вьющие, марка: ГЗ	т	0,0032		0,0003	3580,03	1,07				1,07	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	4. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8		146,63	32,85				32,85		
26	509-1360	Светильник ЛПО 16-2x18	шт.			256,48	2052				2052		
27	509-1461	Лампы люминесцентные ЛБ 18	10 шт.			237,82	381				381		
28	ГЭСНм08-03-596-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт (прим.)	100 шт.		0,02	79612,79	1590	1004	520	324	66	5,73	1,89
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	286,4	5,73	175,22	1004,01	1004,01					
		Затраты труда машинистов	чел.час	94,61	1,89								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	1,81	0,04	1024,03	40,96		40,96	9,12			
	2. 030902	Подъемники гидравлические высотой подъема 10 м	маш.-ч	92,8	1,86	242,54	451,12		451,12	316,22			
	3. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	8,51	0,17	29,56	5,03		5,03				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,81	0,04	760,04	30,4		30,4				
	5. 101-0501	Лакс канифольные, марки КФ-965	т	0,004	0,0001	122846,14	12,28				12,28		
	6. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	5,2	0,104	52,41	5,45				5,45		
	7. 101-1977	Болты с гайками и шайбами стальные	кг	38	0,76	46	34,96				34,96		
	8. 101-2499	Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,5	0,01	157,15	1,57				1,57		
	9. 509-0033	Сожмы ответвительные	100 шт.	1,02	0,0204	736,14	15,02				15,02		
29	Прайс ООО "Промсвет"	Светодиодный прожектор GLFL-20 W IP65	шт		2	579,43	1159				1159		
30	509-2958	Кронштейн для установки светильников	шт.		2	295,79	592				592		
31	ГЭСНм10-01-039-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Реле, ключ, кнопка и др. с подготовкой места установки	1 шт.		2	301,38	603	603				4	
32	Прайс ООО "Промсвет"	Затраты труда рабочих (ср 3) Фотоосенсор (фотореле) LXP-02 10A	чел.час шт	2	4	150,69	602,76	602,76			245		
33	ГЭСНр67-9-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена: выключателей	100 шт.		0,09	3864,44	348	348				2,17	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	24,1	2,17	160,35	347,96	347,96					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	509-4585	Выключатель однополюсный для открытой проводки А16-051, цвет белый	шт.			34,52	311				311		
35	ГЭСНр67-9-2 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена: розеток	100 шт.		0,03	3864,44	116	116				0,72	
36	503-0471	Затраты труда рабочих (ср 3.5) Розетка открытой проводки с заземлением	чел.час шт.	24,1	0,72	160,35	115,45	115,45			52		
37	ГЭСНм08-03- 575-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прибор или аппарат	1 шт.		12	197,17	2366	2355			11	13,44	
41	1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные «ЕКГ» ВА47-63 1Р 16А, характеристика С	кг шт.	1,12 0,02	13,44 0,24	175,22	2354,96	2354,96			11,04		
42		«ЕКГ» ВА47-63 1Р 25А, характеристика С	шт.		2	36,99	74				74		
43		«ЕКГ» ВА47-63 2Р 32А, характеристика С	шт.		8	78	624				624		
44	ГЭСНм08-03- 521-15 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Рубильник на плите с центральной или боковой ручкой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании: трехполюсный на ток до 250 А	1 шт.		2	585,88	1172	1058	1		113	5,62	
		Затраты труда рабочих (ср 4.7)	чел.час	2,81	5,62	188,18	1057,57	1057,57					
	1. 330206	Древо: 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	Платат 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	Нитки 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		
	8. 509-1210	Вазагин технический	кг	0,048	0,096	277,17	26,61				26,61		
45	Инф. бюл. 4 кв. 2013 г. п. 12454	ЯРП-100А	шт		2	3008,47	6017				6017		
Монтаж заземления													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	ГЭСНМ08-02-471-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт.			4655,18	466	178	39	4	249	1,07	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	10,7		166,19	177,82	177,82					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,19									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,19		1024,03	20,48		20,48	4,56			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	1,75		29,56	5,32		5,32				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19		760,04	15,2		15,2				
	4. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,66		52,41	3,41			3,41			
	5. 113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,002		39922,62	7,98			7,98			
	6. 101-5184	Сталь угловая равнополочная, марка стали Ст3пс, шириной полок 50-50 мм	т	0,0942		25170,47	236,6			236,6			
47	ГЭСНМ08-02-472-01 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Заземлитель горизонтальный из стали: круглой диаметром 12 мм	100 м			7293,16	1459	632	68	6	759	3,8	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	19		166,19	631,52	631,52					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,14									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,14		1024,03	30,72		30,72	6,84			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	3,13		29,56	18,62		18,62				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,14		760,04	22,8		22,8				
	4. 101-1924	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,6		52,41	6,29			6,29			
	5. 113-1786	Лак битумный: БТ-123	т	0,002		39922,62	15,97			15,97			
	6. 101-3735	Сталь круглая и квадратная, марка Ст0 размером 5-12 мм, углеродистая кипящая	т	0,092		40021,25	736,39			736,39			
48	ГЭСНМ08-02-472-07 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 160 мм ²	100 м			8037,33	804	354	55	6	395	2,13	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	21,3		166,19	353,98	353,98					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,25									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,25		1024,03	30,72		30,72	6,84			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	3,36		29,56	10,05		10,05				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,25		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		52,41	6,81		6,81				
	6. 101-2143	Краска	кг	2,3		56,39	12,97		12,97				
	7. 101-1889	Сталь полусовая 40Х4 мм, кляпцая	т	0,13		28879,31	375,43		375,43				
49	ГЭСНп08-02-472-10 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,15	6200,81	930	802	17	1	111	4,82	
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	32,16		166,19	801,04	801,04					
		Заграты труда машинистов	чел.час	0,03									
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,03		1024,03							
	2. 330206	Древл. электрические	Маш.-ч	12,8		4,7	9,02		9,02				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03		760,04							
	4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	2,04		0,306	107,39				107,39		
	5. 101-4621	Шурп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	шт.	204		0,13	3,98				3,98		
50	502-0504	ГВ1, сечением 16 мм2	м			58,04	1277				1277		
51	101-0128	Гайка М-8 мм	шт			0,61	1				1		
52	101-0089	Болт М- 8 мм	шт			0,76	2				2		
Пусконаладочные работы													
54	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.		12	220,62	2647	2647				16,32	
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	0,68		170,01	1387,28	1387,28					
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	0,68		154,43	1260,15	1260,15					
55	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 Токоприемник		12	224,12	2689	2689				14,64	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61		228,33	1671,38	1671,38					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61		139,08	1018,07	1018,07					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
56	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точек		0,14	2380,82	333	333				1,81	
		Электромонтажник-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					
57	ГЭСНп01-11-028-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электрооборудованиям	1 линия		14	58,78	823	823				4,48	
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,16	2,24	228,33	511,46	511,46					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16	2,24	139,08	311,54	311,54					

Монтаж счетчика электрической энергии

58	ГЭСНм08-03-600-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные	1 шт.		2	68,85	138	98	36	5	4	0,56	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,28	0,56	175,22	98,12	98,12					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02								
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,56			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	760,04	15,2		15,2				
		Винты с полукруглой головкой длиной: 50 мм	т		0,0001	65000	6,5				6,5		
		3. 101-0115	шт		2	677,97	1356				1356		
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах				52148	22169	1024	378	28955	132,52	2,14	
		В том числе, справочно:				56647	26463	1229	453	28955	158,03	2,56	
		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; ЗГПМ=1.15; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.15 (Поз. 1, 24, 33, 35)				423	422	1			2,9865	0,003	
		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. 6, 8, 11-14, 16, 18, 22, 25, 28, 37, 44, 46-49, 58-59, 31, 54-57)				4076	3872	204	75		22,522	0,424	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 7790) (Поз. 54-57)							4285						
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 724) (Поз. 31)							492						
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 3235) (Поз. 1, 24, 33, 35)							2329						
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 15167) (Поз. 6, 8, 11-14, 16, 18, 22, 25, 28, 37, 44, 46-49, 58-59)							12285						
Сметная прибыль							12410						
В том числе, справочно:													
32% = 40%*0,8 ФОТ (от 7790) (Поз. 54-57)							2493						
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 724) (Поз. 31)							348						
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 18402) (Поз. 1, 24, 33, 35, 6, 8, 11-14, 16, 18, 22, 25, 28, 37, 44, 46-49, 58-59)							9569						
Итого Строительные работы							18485					113,33	2,56
Итого Монтажные работы							55395					44,7	
Итого Прочие затраты							14568					158,03	2,56
Итого							88448						
В том числе:													
Материалы							28955						
Машины и механизмы							1229						
ФОТ							26916						
Накладные расходы							19391						
Сметная прибыль							12410						
Итого СМР для расчета лимитированных затрат							73880						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%							1266						
Итого							75136						
Итого с прочими затратами (14 568)							89704						
Понижающий коэффициент торгов 89 704 * 0,9799999							87910						
НДС 18%							15823,8						
ВСЕГО по акту							103733,8					158,03	2,56

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

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 **В.В. Шестопалов**

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД **М.В. Шевченко**

Заместитель мэра - председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации города Черемхово **Е.А. Серёдкин**

Представитель собственников **Сергей Серёдкин**

Представитель стройконтроля **Сергей Серёдкин**



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, 2-я ул. Стахановская, 23
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (ИТП)

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

Форма по ОКУД

по ОКПО

ОГРН

ОГРН

Код

0322005

1143850002394

1133850003924

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Номер

Дата

Дог. подряда № 21/14

10.06.2015

Вид операции

Номер документа

1.2.1

Дата составления

14.08.2015

Отчетный период

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.							
				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. Элеваторный узел													
1	ГСНР65-27-3	Демонтаж элеваторных узлов номер: 1, 2	100 шт.		0,01 1 / 100	142827,1	1428	1428				9,12	
2	ГСНР65-9-7	Захваты труда рабочих (ср 3,3) Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: 76 мм	чел. час 100 м трубопровода	912,4	9,12 0,09 9 / 100	156,54 60877,79	1427,64 5479	1427,64 2425		103	5	2951	14,27 0,03
		Захваты труда рабочих (ср 4)	чел. час	158,5	14,27	170,01	2426,04	2426,04					
		Захваты труда машинистов	чел. час	0,36	0,03								
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,36	0,03	209,47	6,28					4,52	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	25,9	2,33	29,56	68,87						
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	8,9	0,8	3,69	2,95						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,36	0,03	760,04	22,8						
		Кислород технический газообразный	м3	2,52	0,2268	31,28	7,09						
		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,001	0,0001	58719,64	5,87						
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0005	50318,75	25,16						
		Ацетилен газообразный технический	м3	2,05	0,1845	273,57	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				1,12		
11.103-0374	Трубы стальные бесшовные,	м	100		9	317,71	2859,39				2859,39		
13.509-9900	Строительный мусор	т	0,7102		0,0639								
ГЭСН18-06-007-07	Установка приварной арматуры диаметром: 80 мм (Прим.)	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		
Прайс ООО"Теплоприб	Кран шаровый NAVAL (приварн) 80мм	шт.			6	3455,38	20732				20732		
ГЭСН18-06-004-01	Установка узлов тепловых элеваторных номеров: 1, 2	1 узел			1	13783,48	13783	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 эмалевые марки МА-0115	т	0,0001		0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	Мумия, сурки железной	т											
6.101-0567	Масло индустриальное И-20А	т	0,0003		0,0003	35473,72	10,64				10,64		
7.101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00005		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 льняной	кг	0,05		0,05	163,93	8,2				8,2		
10.301-0475	Крепления для воздуховодов 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 автоматки и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сапуниковыми и трехходовыми № 1,2, ДП-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 ПНБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,004		0,004	6112,36	24,45				24,45		
302-1099	Элеватор № 1 и 2	шт.			1	2309,83	2310				2310		
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 вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.			4	137,19	549	539				
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	3,36	160,35	538,78	538,78					
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, суржик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	0,028	163,93	4,59				4,59		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,028	43,7	1,22				1,22		
9	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Вудайт" 15 мм.	шт		4	139,09	556				556		
10	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 15 мм	шт		4	6,4	26				26		
11	ГЭСН18-07-001-04	Установка термометров в оправе прямых и угловых	1 компл.		6	58,55	351	309				42	1,86
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	0,31	1,86	166,19	309,11	309,11					
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, суржик железный	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	2. 101-0587	Масло индустриальное И-20А	т	0,00011	0,0007	35473,72	24,83				24,83		
	3. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0001	45318,13	4,53				4,53		
	4. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,06	163,93	9,84				9,84		
	5. 301-9342	Контрольно-измерительные приборы	компл.										
12	301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБЛ до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.		6	146,06	876				876		
13	ГЭСН11-02-002-01	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг	1 шт.		2	369,98	740	722				18	4,12
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,06	4,12	175,22	721,91	721,91					
	1. 101-2036	Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	кг	0,035	0,07	143,72	10,06				10,06		
	2. 509-2160	Пропилочки паронитовые	кг	0,042	0,084	95,15	7,99				7,99		
14	Прайс ООО "Теплоприбор"	Фильтр магнитный сетчатый фланцевый d 50	шт		2	1006	2012				2012		
15	Прайс ООО "Теплоприбор"	Фланец стальной 50-16	шт.		4	192,45	770				770		
16	ГЭСН18-07-001-02	Установка манометров	1 компл.		8	41,68	333	308				25	1,76
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22	1,76	175,22	308,39	308,39					
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, суржик железный	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
	2. 101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0001	45318,13	4,53				4,53		
	3. 101-1669	Очес льняной	кг	0,01	0,08	163,93	13,11				13,11		
17	301-1465	Манометр МПГ-3У-16 с трехходовым краном 11118кРy16	компл.		8	654,98	5240				5240		
18	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 15 мм	шт		8	6,4	51				51		
19	ГЭСН15-04-030-03	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0324	8095,66	262	206				55	1,32
		Затраты 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
		Заплаты 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	ГЭСН16-07-006-02	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	
		Заплаты труда рабочих (ср 5,3)	Чел. час	5,01	0,45	205,71	92,57	92,57	27,82				
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний	Маш.-ч	1,5	0,14	198,7	27,82		27,82				
	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"): трубами	10 м трубопровода		0,9	1646,53	1482	555	171		756	3,17	
		Заплаты 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		174,81				
	2. 101-2466	Краска «Армофиниш»	л	1,438	1,294	380,93	492,92				492,92		
	3. 101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3x50 мм	м	15	13,5	12,92	174,42				174,42		
	4. 104-0169	Клипсы (заклины)	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 алюминиевые 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	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,0639	797,71	51	51					
24	СППЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км. класс груза 1	1 т		0,0639	145,66	9						
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
В том числе, оправочно:													
МДС35-V 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. 3-7, 12, 15-17, 20, 11, 22, 8, 19, 21)													
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2)													
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; ЗПМ=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, освобождающих 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. 13-14)													
Накладные расходы													
В том числе, оправочно:													
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 1642) (Поз. 1)													
						1034							

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						
98%	= 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						
Итого							2431,88						
Итого с понижающим коэффициентом торгов К=0,9799999							145481,88						
НДС 18 %							142572,23						
Всего по акту							168235,23						

Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014г. по отношению к 4 кв. 2013г. 1,7 %

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



Принял Первый заместитель ген.директор ФКР Начальник отдела мониторинга тех. состояния и тех. сопровождения кап. ремонта МКД И. Б. Гладышева 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

Представитель стройконтроля

Handwritten signatures of E. A. Seredkin, D. S. Kulik, and V. V. Shestopalov.

Handwritten signature of I. B. Gladysheva.

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

форма по ОКУД _____ Код

по ОКПО _____

ОГРН _____

ОГРН _____

ОГРН _____

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. Черемихово, ул.2-я Стахановская, 23
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

Вид деятельности по ОКДП		Отчетный период	
Договор подряда (контракт)	номер	Дог. подряда № 21/14	по
Вид операции	дата	10.06.2015	14.08.2015

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): _____

365.972 тыс. руб.

Вывод на 1 этаж, стояки

Раздел 1. Теплоснабжение

№ 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. З/л	Эк. Маш.	З/л/Мех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Теплоснабжение													
Вывод на 1 этаж, стояки													
1	ГЭСНр65-15-1 Пipes Министром РФ отт 30.01.14 №31/лр	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построечных 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 3,3)	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 одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		209,47	12,57		12,57	9,04			
2.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58		29,56	86,61		86,61				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,1		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 замьерные марки МА-0115 Мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19					5,19		
7.101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0003	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	Адетлен газообразный технический	М3	0,3	0,192	273,57	52,53					52,53		
10.101-1669	Очес льянной	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. поз.2836	Трубы стальные водопроводные без резьбы и муфты, Д=20*2,8 мм	М		64	39,58	2533					2533	
4	ГЭСН24-01-033-01 Труказ Министроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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					
		Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00002	0,00011	51941,74	57,14					57,14	
		Очес льянной	кг	0,007	0,392	163,93	64,26					64,26	
		Олфид натуральная	кг	0,007	0,392	43,7	17,13					17,13	
5	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шар. РВС, п/л d 20 м.м. (рычар)	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	ГЭСН65-15-1 Труказ Министроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в постоенчных условиях диаметром: до 20 мм	100 м трубопрово да		0,28	14464,47	4050	3914				69	25
		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								
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,1	0,03	209,47	6,28					6,28	4,52
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	4,58	1,28	29,56	37,84					37,84	
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	4,1	1,15	3,69	4,24					4,24	

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	0,1648	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	Очес лыжной	кг	0,05	0,014	163,93	2,3					2,3		
10.509-9900	Строительный мусор	т	0,168	0,0465									
11	1 кв.2014 г. поз.2832 Трубы стальные водопроводные без резьбы и муфты Д-152,8 мм	м		28	31,5	882					882		
12	ГЭСНр65-19-1 Министром 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
	Затраты труда рабочих (ср.2,1)	чел.час	110	30,8	139,13	4285,2		4285,2					
	Затраты труда машинистов	чел.час	2,24	0,63					131,97	94,93			
1.030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокомачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,24	0,63	209,47	131,97							
13	ГЭСН18-03-001-01 Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/лр Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов в		0,22428	32208,96	7224	2690		718	94	3816	16,98	0,61
	Затраты труда рабочих (ср.3,4)	чел.час	75,7	16,98	158,44	2690,31		2690,31					
	Затраты 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 однокомачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,58	0,58	209,47	121,49			121,49	87,4			
3.330206	Дрегли 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 (россыльно) 3х68,5 мм	т	0,00632	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 Приказ Министром РФ от 30.01.14 №31/лр Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построенных условиях диаметром: до 40 мм	100 м трубопрово да		1,63	14827,54	24169	23220		561	49	388	148,33	0,33
	Затраты 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
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,2									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,2	0,33	209,47	69,13		69,13	49,73			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	4,58		29,56	220,81		220,81				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	4,1		3,69	24,65		24,65				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-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 муниа, срук железный	Т	0,00011	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
	7. 101-0628	Олифа 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	58719,64	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 лыжная	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 водопроводные без резьбы и муфты Д-25*3,2 мм	М		50	56,98	2849				2849		
	16 1 кв.2014 г. поз.2844	Трубы стальные водопроводные без резьбы и муфты Д-32*3,2 мм	М		88	73,67	6483				6483		
	17 1 кв.2014 г. поз.2847	Трубы стальные водопроводные без резьбы и муфты Д-40*3,5 мм	М		25	91,55	2289				2289		
	18 ГЭСНр65-15-3 Трукав Министрв РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена отдельных участков трубопроводов с заготовкой труб в построчных условиях диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да		0,3	18701,33	5610	5213	236	14	161	33,3	0,09
		Затраты труда рабочих (ср.з.з)	Чел.час	111	33,3	156,54	5212,78	5212,78					
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,3	0,09								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,3	0,09	209,47	18,85		18,85	13,56			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	16,1	4,83	29,56	142,77		142,77				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	5,6	1,68	3,69	6,2		6,2				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-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	0,018	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 водопроводные без резьбы и муфты Д-50*3,5 мм	М		30	116,34	3490				3490		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	ГЭСН18-06-007-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка приварной арматуры диаметром: 50 мм (Прим.)	10 шт.		0,4	2180,04	872	651	201		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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиляей 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					
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушля, суржк 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		
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	0,0488	43,7	2,13				2,13		
23	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шар. РВС, п/п d 25 м.м. (дренажный)	шт.		4	174,96	700				700		
24	Прайс ООО "Ривгель Сиб"	Резьба d=25мм	шт.		4	13,12	52				52		
Отопление в подьезде													
25	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		0,24	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 однопочтовые, 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 резаки	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 лыжной	кг	0,05	0,012	163,93	1,97				1,97		
	10. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,166	0,0398								
26	1 кв.2014 г. поз.2832	Трубы стальные водопроводные без резьбы и муфты Д-152,8 мм	М		24	31,5	756				756		
27	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шар. РВС, г/л 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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка радиаторов чугунных (Подъезд)	100 кВт радиаторов и конвекторов в		0,02848	196503,96	5596	342	91	12	5163	2,16	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	75,7	2,16	158,44	342,23	342,23					
		Затраты труда машинистов	чел.час	2,72	0,08								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, 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	0,05			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	3,34	0,1	760,04	7,6			7,6			
	4. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россыль) 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	236,94				236,94		
	7. 301-0566	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 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности и		0,4343	12881,45	5594	4831	11	1	752	30,86	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06	30,86	156,54	4830,82	4830,82					
		Затраты 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				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 101-1757	Ветошь	кг	0,3		0,1303	53,41		6,96				
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7		1,173	43,7		51,26				
	4. 101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		0,0107	64992,8		695,42				
31	ГЭСН15-04-030-03 Пrikaз Минстроя 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		1,57
		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	Ветошь	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 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода			2,47	1340,95		3312		2546		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 ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.-ч	1,5		3,71	198,7		737,18				692,24
	2. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00005		0,0001	51941,74		5,19				5,19
	4. 101-1669	Муфта, сурж железный	кг	0,02		0,0494	163,93		8,1				8,1
	6. 411-0001	Вода	м3	1		2,47	5,5		13,58				13,58
33	ГЭСН26-01-017-01 Пrikaз Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубками	10 м трубопровода			22,3	1098,75		24502		13754		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. 101-2461	Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15		334,5	12,92		4321,74				4321,74
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30		689	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 алюминивые марки АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	0,033		0,7359	195,31		143,73				143,73
34	Прайс ООО "Тон-М"	К-флекс ST 9*20	м			33	24,68		814				814

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	ФССПг01-01-01-041 Трукач Министров 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	СППЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т			0,6973	145,66	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 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 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; ТЗМ=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)													
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 51427) (Поз. 1, 6-9, 2, 19, 26, 30, 33, 36, 16)													
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 18190) (Поз. 44)													
							8731						
							89039						
							3165						
							14006						
							45256						
							5373						
							9160						
							12079						
							49783						
							2010						
							2485						
							24685						
							8731						
							7522	7340	182			474015	
							6492	4993	1499	193		29,6595	0,1775
							6865	5742	1124	145		34,1085	0,1335
							151484	82780	7311	949	61393	513,74	1,87
							172363	100855	10115	1287	61393	624,9	2,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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							311185					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

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

Принял: Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области  И.Б. Гладнычева

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов  С.В. Рыковлев

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  В.В. Павлов

Представитель стройконтроля  А.А. Иванов

 С.Д. Федоров С.Д. 8-924-622-01-92

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

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКТО

ОГРН

1143850002394

ОГРН

1133850003924

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, 23
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер
 дата

10.06.2015

Вид операции

Отчетный период

с по

Номер документа	Дата составления	10.06.2015	14.08.2015
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.

Раздел 1. Горячее водоснабжение

№ 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./з/л	Эк.Маш.	З/л/Мех			Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСНР65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена 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
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	85,9	17,18	170,01	2920,77	2920,77					
		Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,21	0,04								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	Маш.-ч	0,21	0,04	209,47	8,38		8,38		6,03		
2.	040502	Одномачтовые, высота подъема 45 м Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	4,58	0,92	29,56	27,2		27,2				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	3,07	0,61	3,69	2,25		2,25				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,21	0,04	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		м3	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	Детиглен газообразный технический		м3	0,23	0,046	273,57	12,58				12,58		
9. 101-1669	Очес лыжная		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 водопроводные без резьбы и муфты Д-20*2,8 мм		м		20	39,58	792				792		
ноз.2836	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм		1 шт.		8	137,19	1098	1078			20	6,72	
3	ГЭСН24-01-033-01 Групаз Министром РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)											
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	6,72	160,35	1077,55	1077,55					
		Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
1. 101-0388	Мушья, сурж железный		кг	0,007	0,066	163,93	9,18				9,18		
2. 101-1669	Очес лыжной		кг	0,007	0,066	43,7	2,45				2,45		
3. 101-1825	Олифа натуральная		кг	0,007	0,066	222,19	1778				1778		
4	Прайс ООО"Сантекс"	Кран шаровый "Видатт" 20 мм.	шт		8								
5	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 20 мм	шт		8	44,86	359				359		
6	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 20 мм	шт		16	8,31	133				133		
7	ГЭСН65-9-3 Групаз Министром РФ от 30.01.14 №31/лр	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
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83	37,93	170,01	6448,48	6448,48					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,21	0,08								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагтовые, Высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	0,08	209,47	16,76			12,06			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	4,58	1,83	29,56	54,09						
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.-ч	3,07	1,23	3,69	4,54						
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,21	0,08	760,04	60,8						
5. 101-0324	Кислород технический газообразный		м3	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	Детиглен газообразный технический		м3	0,23	0,092	273,57	25,17				25,17		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9. 101-1669	Очес лыжной		кг	0,05	0,02	163,93	3,28				3,28		
10. 301-9240	Крепленая		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/пр	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм		шт.		2	711,86	1424	471	51		902	2,94	
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.час	1,47	2,94	160,35	471,43	471,43					
1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш.-ч	0,36	0,7	29,56	20,69		20,69				
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	4	172,49	689,96				689,96		
7. 509-0966	Прокатки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм		1000 шт.	0,002	0,004	11351,96	45,41				45,41		
10 "Теплоприбор	Кран шаровый Аiso фланцевый d 50 Ру 40		шт.		2	1618,34	3237				3237		
11 ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм		1 км трубопрово да		0,06	8560,47	514	513			1	3,4	
	Затраты 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/пр	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	
	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 низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.-ч	1,5	0,9	198,7	178,83		178,83				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	2. 101-1669	Очес.пильной	3											
13	ГЭСН15-04-030 04 Пipes Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,02	0,012	163,93	1,97	1001			1,97	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. 101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,243	43,7	10,62				10,62			
	2. 101-0440	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневая	т	0,0246	0,0022	54900,08	120,78				120,78			
14	ГЭСН26-01-017 01 Пipes Минстрой РФ от 30.01.14 №31/лр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиуретана ("Термофлекс"): трубами	10 м трубопрово да		6	1092,3	6554	3701	1140		1713	21,12		
		Затраты 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 самоклеящаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	90	12,92	1162,8				1162,8			
	3. 104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	180	0,59	106,2				106,2			
	4. 113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	0,856	454,1	389,62				389,62			
	5. 113-0394	Очиститель для клеев «Армофлекс»	л	0,02	0,12	454,08	54,49				54,49			
15	104-0842	Термофлекс 9 мм, диаметром 22 мм	м	22	22	24,98	550				550			
16	104-0843	Термофлекс 9 мм, диаметром 28 мм	м	44	44	20,85	917				917			
17	ФССПг01-01-01-041 Пipes Минстрой 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	СППЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км: класс груза 1	1 т		0,1138	145,66	17	17			17			
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					31396	16843	1599	19	12954	98,7	0,12	
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					35816	20630	2232	22	12954	121,03	0,14	
		В том числе, справочно:					1451	1107	343			6,5385		
		МДСЗ-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 9, 12, 15-16, 3-4, 11, 13-14)					1438	1406	32	3		8,2665	0,018	
		МДСЗ-5 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 запрокидающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрикоровым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 7, 10)												

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 АЛГ-3230/06 пр. 1 п. 3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 9, 12, 15-16, 3-4, 11, 13-14)													
Накладные расходы							18077						
В том числе, справедливо:													
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, справедливо:													
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						
Машинны и механизмы							2232						
ФОТ							20652						
Накладные расходы							18077						
Сметная прибыль							10112						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%							1088						
Итого							65093						
Итого с понижающим к=0,9799999							63791,133						
НДС 18%							11482,404						
ВСЕГО по акту							75273,53					121,03	0,14

Сдал: 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 В.В. Пасовод

Представитель строительного контроля И.В. Ляновский



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, 23
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем горячего водоснабжения (узел ГВС)

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 ОГРН
 ОГРН

0322005
 1143850002394
 1133850003924

Вид деятельности по ОКДП	Номер	Дата	Вид операции
Договор подряда (контракт)	10.06.2015	10.06.2015	
Номер документа	Дата составления	Отчетный период	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.	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	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	ГСН#65-9-6	Замена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м трубопровод		0,04	36678,04	1467	917	31	2	519	5,4	0,01	
		Защиты труда рабочих (ср 4)	чел. час	134,9	5,4	170,01	918,05	918,05						
		Защиты труда машинистов	чел. час	0,3	0,01	209,47	2,09	2,09	2,09	1,51				
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностоповые, высота подъема 45 м (постоянного тока)	маш.-ч	0,3	0,01	18,92	18,92	18,92	18,92					
	2. 040502	Установка для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	0,64	3,69	0,63	0,63	0,63					
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3	0,17	7,6	7,6	7,6	7,6					
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,01	1,21	1,21	1,21	1,21					
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	М3	0,97	0,0388	50318,75	10,06	10,06	10,06					
	6. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,006	0,0002	273,57	5,14	5,14	5,14					
	7. 101-1602	Цетилген газообразный технический	М3	0,47	0,0188	22,98	0,5	0,5	0,5					
	8. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	0,0008	498,32	498,32	498,32	498,32					
	9. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,0217									
	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									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый Naval (привар.) регулирующий 50 мм	шт.			4	6254,67	25019			25019		
2	прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый NAVAL (приварн) 50мм	шт.			4	1530,86	6123			6123		
3	прайс ООО "Теплоприбор"	Установка вентиляей и клапанов обратных; муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.			2	175,66	351		343		8	2,14
4	ГЭСН24-01-033-02	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	1,07		2,14	160,35	343,15		343,15			
	1. 101-0388	Краски масляные эмалевые марки МА-0115 мушья, сурж железный	т	0,00003		0,0001	51941,74	5,19				5,19	
	2. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,0122		0,0244	163,93	4				4	
	3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122		0,0244	43,7	1,07				1,07	
5	прайс	Кран шаровый Выгати муфтовый: 25 мм	шт.			2	366,53	733			733		
6	прайс ООО "Сантекс"	Муфта д=25мм	шт.			2	49,86	100			100		
	"Ригель Сиб"	Контргайка д=25мм	шт.			2	13,12	26			26		
7	прайс ООО "Ригель Сиб"	Стон д=25мм	шт.			2	26,24	52			52		
8	прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба д=25мм	шт.			4	13,12	52			52		
9	прайс ООО "Ригель Сиб"	Установка термометров в опрае прямых и угловых	1 компл.			1	58,55	59		52		7	0,31
10	ГЭСН18-07-001-04	Затраты 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 лыжной	кг	0,01		0,01	163,93	1,64			1,64		
	3. 301-9342	Контрольно-измерительные приборы	компл.			1	146,06	146			146		
11	301-7172	Термометр биметаллический показывающий ТБП до 250 град С, с гильзой, длина штока 100 мм (класс точности 1,5)	компл.			1	41,68	42		39		3	0,22
12	ГЭСН18-07-001-02	Установка манометров	1 компл.			1	41,68	42		39			
	1. 101-1669	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22		0,22	175,22	38,55		38,55			
	2. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,01		0,01	163,93	1,64			1,64		
13	301-1465	Манометр МПГ-ЗУ-16 с трёхходовым краном 11П18лкРу16	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 (реге давления)	1 компл.			1	41,68	42		39		3	0,22
	1. 101-1669	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,22		0,22	175,22	38,55		38,55			
	2. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,01		0,01	163,93	1,64			1,64		
16	509-5665	Реге Давления КР-1-35	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		18	0,74
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	71,06		0,74	156,54	115,84		115,84			
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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		
ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиизопрена ("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 «Армофиниш»		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 (зажимы)		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	ГЭСН16-07-006-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода		0,04	1342,27	54	41	12		1	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 некое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высоте 10 МПа (100 кгс/см2)		маш.-ч	1,5	0,06	198,7	11,92		11,92				
2.101-0388	Антикоррозионный 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	ФССПл01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,0195	797,71	16	16					
23	СЦПЗ-2-15-1	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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 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. Производство строительных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта													
ОЗП=1,15; ЗМ=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. 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 запрашиваемых предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутриквартальным путям (с учетом АД-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЗМ=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 (от 327) (Поз. 19)													
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 1057) (Поз. 1, 6-9, 17)													
37826													
1810													
122													
35894													
10,64													
0,01													
38290													
2231													
165													
35894													
13,14													
0,01													
153													
132													
22													
0,786													
168													
151													
16													
0,9045													
143													
138													
5													
0,81													
1962													
252													
930													

Гранд-СМЕТА

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.Щестопалов



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 _____

Представитель стройконтроля _____

В.В.Щестопалов

И.Б.Гладышева

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
ОГРН	1143850002394
ОГРН	1133850003924

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, 23
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем холодного водоснабжения (счетчик ХВС)

Вид деятельности по ОКДП		Отчетный период
Договор подряда (контракт)		по
номер	Дог. подряда № 21/14	
дата	10.06.2015	
Вид операции		

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 внутридомовых 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.								
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				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	0,41	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	0,01	760,04	7,6		7,6	2,28				
2	101-1669	Очес льняной	кг	0,01	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			
3	ГЭСН18-06-007-01	Установка фильтров диаметром : 25 мм	10 фильтров	0,1	0,1	1751,39	175	136	36	8	3	0,82		
		Затраты труда рабочих (ср. 3,8)	чел. час	8,18	1 / 10	166,19	136,28	136,28						
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,01		29,56	8,28		8,28					
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	2,78	0,28	760,04	30,4		30,4	9,13				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,35	0,04	50318,75	5,03				5,03			
5	301-3352	Фильтр 25 мм	шт.	0,0007	0,0001	200,37	200				200			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	ГЭСН08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт.		0,01 1 / 100	653,86	66	61				3	0,35
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	34,56	0,35	175,22	61,33	61,33					
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,03									
	1. 330206	Дрези электрические	Маш.-ч	4,1	0,04	4,7	0,19			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				0,17		
	3. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0102	350,95	3,58				3,58		
7	503-0471	Розетка открытой проводки с заземлением	шт.		1	17,23	17					17	
8	ГЭСН18-07-001-02	Установка манометров	1 компл.		1	41,68	42	39				3	0,22
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	0,22	0,22	175,22	38,55	38,55					
	1. 101-1669	Очес лынная	кг	0,01	0,01	163,93	1,64				1,64		
9	301-1465	Манометр МПТ-3У-16 с трехходовым краном 11П18пРУ16	компл.		1	654,98	655					655	
10	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба d=25мм	шт.		1	13,12	13					13	
11	ГЭСН24-01-033-02	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		1	175,66	176	172				4	1,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.час	1,07	1,07	160,35	171,57	171,57					
	1. 101-1669	Очес лынная	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 d 25	шт.		1	144,34	144					144	
13	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба d=25мм	шт.		2	13,12	26					26	
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; 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 нагином в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, кранов и т.п.) или загрузки находящихся предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр. 1 п.3) ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 4-5, 8-9, 11)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
81% = 95%*0,85 ФОТ (от 61) (Поз. 6-7)													
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 336) (Поз. 1, 4-5, 8-9)													
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 228) (Поз. 11)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 61) (Поз. 6-7)													
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 336) (Поз. 1, 4-5, 8-9)													
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 228) (Поз. 11)													
ВСЕГО по акту													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машинны и механизмы													

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 торгов К=0,9799999							6327,8						
НДС 18 %							1139						
Всего по акту							7466,8						

Сдал:

Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" _____

В. В. Шестогалов



Принял
Первый заместитель
ген. директор ФКР

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

И. Б. Гладышева

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 _____

Авт. Строймонтаж с.п.о.о.

Представитель стройконтроля _____

И. И. Шоломкин

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, 23
 Объект - Ремонт внутренних инженерных систем холодного водоснабжения

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

Форма по ОКУД
 по ОКПО 0322005
 ОГРН 1143850002394
 ОГРН 1133850003924

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) Номер 10.06.2015
 Дата 10.06.2015
 Вид операции

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

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание - смета № 1.4 - Ремонт внутренних 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.		В том числе		Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/л	Эк.Маш.			З/л/Мех	Мат
Раздел 1. Холодное водоснабжение													
1	ГЭСНР65-1-1 Приказ Минстроя 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	20,8	146,88	3055,1	3055,1					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,06	146,88	3055,1	3055,1					
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1	0,06	209,47	12,57	12,57		9,04			
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,3	1,98	3,69	7,31	7,31					
		Кислород технический газообразный	м3	2,74	1,644	31,28	51,42	51,42					
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,43	0,258	273,57	70,58	70,58					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСН16-02-002-02 02 Грузка Министром 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								
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0,08	0,02	939,8	18,8		18,8	3,92			
		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			
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,39	0,28	3,69	1,03		1,03				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,44	0,09	760,04	68,4		68,4				
		Кислород технический газообразный	М3	0,342	0,0684	31,28	2,14		2,14				
		Краски масляные земляные марки МА-0115	Т	0,00044	0,0001	51941,74	5,19		5,19				
		МУИЯ, СУРЖ железный	Т	0,00053	0,0001	45318,13	4,53		4,53				
		Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87		5,87				
		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	Т	0,05	0,01	163,93	1,64		1,64				
		Очес лыжной	кг	0,5424	0,1085	22,98	2,49		2,49				
		Крепления	кг	100	20	85,64	1712,8				1712,8		
		Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	М										
		Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0003	27,71	0,01				0,01		
		Вода	М3	0,44	0,088	5,5	0,48				0,48		
3	ГЭСН16-02-002-03 03 Грузка Министром 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								
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0,08	0,03	939,8	28,19		28,19	5,88			
		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			
		Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,39	0,56	3,69	2,07		2,07				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,44	0,18	760,04	136,81		136,81				
		Ацетилен растворенный технический марки А	Т	0,00019	0,0001	233646,17	23,36				23,36		
		Кислород технический газообразный	М3	0,342	0,1368	31,28	4,28				4,28		
		Краски масляные земляные марки МА-0115	Т	0,00044	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
		МУИЯ, СУРЖ железный	Т										

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 водопроводные 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					6,72	
<i>Прайс Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>													
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	6,72	180,35	1077,55	1077,55						
	Краски масляные земляные марки МА-0115 МУМИЯ, СУДИК железный	Т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39	10,39						
2. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,007	0,056	163,93	9,18	9,18						
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,056	43,7	2,45	2,45						
4. Прайс ООО "Теплоприбор"	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					1828	
6. прайс ООО "Ригель-Сиб"	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт		8	44,86	359	359					359	
7. прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 20 мм	шт		16	8,31	133	133					133	
ГЭСН18-06-007-01	Установка приварной арматуры диаметром : 25 мм (прим.)	10 шт		0,2	1751,39	360	272					71	1,64
<i>Прайс Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр</i>													
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	8,18	1,64	166,19	272,55	272,55						
	Затраты 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					16,55	
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,35	0,07	760,04	53,2	53,2					53,2	
3. 101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	Т	0,0007	0,0001	50318,75	5,03	5,03					5,03	
Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый Also под приварку d 25 Ру 40	шт.		2	809,17	1618	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.			2	13,12	26					
11	ГЭСН13-07-001-02 Полказ Министрн РФ от 30.01.14 №31/лр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: Уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности и			0,09	3411,68	307	126	2	179	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 Полказ Министрн РФ от 30.01.14 №31/лр	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2 (Трим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности и			0,09	41049,64	3694	1001	2	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	2889,65				2889,65		
13	ГЭСН22-06-001-01 Полказ Министрн РФ от 30.01.14 №31/лр	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопровода да			0,06	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 Полказ Министрн РФ от 30.01.14 №31/лр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода да			0,6	1340,95	805	618	179	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), высье 10 МПа (100 кгс/см2)	Маш.-ч	1,5	0,9	198,7	178,83			178,83			
	2. 101-1669	Очес лыняной	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	ФССЛГпр01-01-01-041 Приказ Минстрой РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,132	797,71	105	105					
16	СИПЗ-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													
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. 2-3, 8, 14, 4, 13, 11-12)													
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; ТЗ=1,15 (Поз. 1)													
МДС35 пр. 1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2-3, 8, 14, 4, 13, 11-12)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 3522) (Поз. 1)													
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 167) (Поз. 11)													
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1324) (Поз. 12)													
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 6206) (Поз. 2-3, 8, 14)													
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 2105) (Поз. 4, 13)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 3522) (Поз. 1)													
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1324) (Поз. 12)													
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 167) (Поз. 11)													
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 6206) (Поз. 2-3, 8, 14)													
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2105) (Поз. 4, 13)													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%													
Итого													
Итого с понижающим к=0,9799999													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
НДС 18%							8445,68						
ВСЕГО по акту							55366,115					82,41	0,19

Сдал: 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 В.В.Мельников

Представитель стройконтроля Н.Н.Ланкевич

