

Инвестор -  
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
664014, город Иркутск, ул. Горького, д.31  
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1  
Стройка -Многоквартирный жилой дом расположенный по адресу в г.Черемхово, Иркутской области, улица Горького, дом 3.  
Объект - Ремонт внутренних инженерных систем горячего водоснабжения

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)	Дог. подряда № 21/14
Вид операции	10.06.2015
Номер документа	Дата составления
1-1.3	14.08.2015
Отчетный период	с по
	10.06.2015 14.08.2015

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

179,241 тыс. руб.

№ пп	Обозначение	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. Эл/л	Эк.Маш.	Эл/Мех	Мат			
<b>Раздел 1. Горячее водоснабжение</b>														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	ГЭСНр65-9-1	Замена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 15 мм	100 м трубопрово да		0,64 64/100	13803,7	8834	8465	224		20	145	49,79	0,13
		Затраты труда рабочих (ср 4)	цел. час	77,8		49,79	170,01	8464,8						
		Затраты труда машинистов	цел. час	0,21		0,13								
1	0303954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однократовые, высота подъема 4,5 м	Маш.-ч	0,21		209,47	27,23				19,59			
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	3,07		1,96	3,69	7,23			7,23			
4	400301	Автомобили боковые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,21		0,13	760,04	98,81			98,81			
5	101-0324	Кислород технический газобразный	м3	0,51		0,3264	31,28	10,21			10,21			
6	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00011		0,0001	5,1941,74	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 диаметр 5 мм Э42А	т	0,0019		0,0012	50318,75	60,38			60,38			
9	101-1602	Ацетилен газобразный технический	м3	0,23		0,1472	273,67	40,27			40,27			
10	101-1669	Очистительная	кг	0,35		0,332	163,33	5,25			5,25			

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	11.301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,3471	22,98	7,98				7,98		
	13.509-9909	Стропильный муор	т	0,0568	0,0364		2016				2016		
2	1 кв.2014 г. поз.2832	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д-15*2,8 мм	м		64	31,5						40	13,44
3	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		16	137,19	2195	2155					
	1.101-0388	Затраты труда рабочих (ср.3,5)	чел.час	0,84	13,44	160,35	2155,1	2155,1				15,58	
	2.101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушн. сурж железный	т	0,00002	0,0003	51941,74	15,58					18,36	
	3.101-1825	Осес льняной	кг	0,007	0,112	163,93	18,36					4,89	
4	Прайс ООО "Сантекс"	Олифа натуральная	кг	0,007	0,112	43,7	4,89					2225	
5	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Кран шаровый "Вудатт" 15 мм.	шт.		16	139,09	2225					206	
6	Прайс ООО "СибирьСан техМонтаж"	Резьба Д=15мм	шт.		32	6,43	206						
7	ГЭСНр65-9-2	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 15 мм	шт.		16	35,43	567					567	
	1.030954	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопрово да		0,46	15180,78	6983	6718	161	15	104	39,51	0,1
	2.040502	Затраты труда рабочих (ср.4)	чел.час	85,9	39,51	170,01	6717,1	6717,1					
	3.040504	Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,1	209,47	20,95			15,07			
	4.400001	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,1	29,56	62,37						
	5.101-0324	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	2,11	29,56	62,37						
	6.101-0388	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,41	3,89	5,2						
	7.101-0807	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,1	760,04	76						
	8.101-1522	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,2346	31,28	7,34					7,34	
	9.101-1602	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушн. сурж железный	т	0,00011	0,0001	51941,74	5,19					5,19	
	10.101-1669	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74					11,74	
	11.301-9240	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0009	50318,75	45,29					45,29	
8	1/2014 поз.2836	Адетител газобразный технический	м3	0,23	0,1058	273,57	28,94					28,94	
9	ГЭСН24-01-033-01	Очес льняной	кг	0,05	0,023	163,93	3,77					5,73	
	1.101-0388	Крепления	кг	0,5424	0,2495	22,98	5,73					1821	
	2.101-1669	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д-20*2,8 мм	м		46	39,58	1821						
	3.101-1825	Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		16	137,19	2195	2155				40	13,44
	1.101-0388	Затраты труда рабочих (ср.3,5)	чел.час	0,84	13,44	160,35	2155,1	2155,1				15,58	
	2.101-1669	Краски масляные земляные марки МА-0115 мушн. сурж железный	кг	0,007	0,112	163,93	18,36					4,89	
	3.101-1825	Осес льняной	кг	0,007	0,112	43,7	4,89					1113	
10	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Вудатт" 15 мм.	шт.		8	139,09	1113						



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба D=15мм	шт.			8	6,43				51		
12	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Vucatti" 20 мм.	шт			8	222,19				1778		
13	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Стены стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт			8	44,86				359		
14	прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 20 мм	шт			16	8,31				133		
15	ГЭСНр65-9-3	Замена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопрово да			0,46	23248,97				10695		
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	цел.час	94,83		43,62	170,01				7415,84		
		Загрaты труда машинистов	цел.час	0,21		0,1					20,95		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21		0,1	209,47				20,95		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58		2,11	29,56				62,37		
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07		1,41	3,69				5,2		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21		0,1	760,04				76		
		Кислород технический газообразный	м3	0,51		0,2346	31,28				7,34		
		Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00011		0,0001	51941,74				5,19		
		Проволочка сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004		0,0002	58719,64				11,74		
		Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019		0,0009	50318,75				45,29		
		Адегилы газобразный технический	м3	0,23		0,1058	273,57				28,94		
		Очес льняной	кг	0,05		0,023	163,93				3,77		
		Крепления	кг	0,5424		0,2495	22,98				5,73		
		Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100		46	65,5				3013		
		Трубы стальные водопроводные без резьбы и муфты Д-25*3,2 мм	м			46	56,98				2621		
16	1 кв. 2014 г. поз.2840	Трубы стальные водопроводные без резьбы и муфты Д-25*3,2 мм	1 км			0,156	8560,47				1335		8,85
17	ГЭСН22-06-001-01	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм	1 км трубопрово да			8,85	150,69				1333,61		
		Загрaты труда рабочих (ср 3)	цел.час	56,7		0,0001	27799,72				2,77		
		Известь строительная негашеная хлопчатая, марки А	т	0,00059		1,56	1335,45				2083		
18	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да			5,01	205,71				1608,65		
		Загрaты труда рабочих (ср 5,3)	цел.час	5,01		7,82	198,7				464,96		
		Установки для гидравлических испытаний	маш.-ч	1,5		2,34	51941,74				5,19		
		Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00005		0,0001	163,93				5,11		
		Очес льняной	кг	0,02		0,0312	12617,15				2571		
19	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой			7,05	156,54				2267		
		Загрaты труда рабочих (ср 3,3)	цел.час	7,05		14,48	2266,7				2266,7		
		Загрaты труда машинистов	цел.час	0,01									



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03	0,01	760,04	7,6		7,6		24,05		
2	101-1825	Олифа натуральная	кг	2,7	0,5503	43,7	24,05				274,5		
3	101-10440	Краски Цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 красно-коричневая	т	0,0246	0,005	54900,08	274,5				4454		
20	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистирена ("Термофлекс"); трубами	10 м трубопрово да		15,6	1092,3	17040	9622	2964		54,91		
		Затраты труда рабочих (ср. 4,2)	цел. час	3,52	54,91	175,22	9621,33	9621,33	2964,16				
	1-400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,25	3,9	760,04	2964,16						
	2-101-2481	Лента самоклеющаяся «Армофлекс» 3х50 мм	м	15	234	12,92	3023,28				3023,28		
	3-104-0169	Клипсы (зажимы)	шт.	30	468	0,59	276,12				276,12		
	4-113-0393	Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	2,231	454,1	1013,1				1013,1		
	5-113-0394	Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,312	454,08	141,67				141,67		
21	104-0840	Термофлекс 9 мм, диаметром 15 мм	м		70,4	13,96	983				983		
22	104-0842	Термофлекс 9 мм, диаметром 22 мм	м		50,6	24,98	1264				1264		
23	104-0843	Термофлекс 9 мм, диаметром 28 мм	м		50,6	20,85	1055				1055		
24	ФССЦПг1-01-01-041	Полуэтонные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,2055	797,71	164	164					
25	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км; класс груза 1	1 т		0,2055	145,66	30	30					
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. 18, 21-23, 3, 9, 12, 17, 19-20)													
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производствo ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с напичивем в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движущая транспортная 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, 5, 7, 11, 15)													
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производствo строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с напичивем в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движущая транспортная 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. 18, 21-23, 3, 9, 12, 17, 19-20)													
Накладные расходы:													
В том числе, справочно													
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 12725) (Поз. 20)													
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 26047) (Поз. 1, 5, 7, 11, 15)													
89% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2998) (Поз. 19)													
90% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2126) (Поз. 18, 21-23)													
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 7462) (Поз. 3, 9, 12, 17)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно													
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2998) (Поз. 19)													
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 28047) (Поз. 1, 5, 7, 11, 15)													
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 12725) (Поз. 20)													
67% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 7462) (Поз. 3, 9, 12, 17)													
ВСЕГО по акту													



Грант-СМЕТА

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.
Итого							152408					302,22	0,36
В том числе:							24404						
Материалы							5594						
Машины и механизмы							51522						
ФОТ							45483						
Накладные расходы							25463						
Сметная прибыль							2591						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014г. по отношению к 4 кв. 2013г. 1,7 %							154999						
Итого							151899						
Итого с понижающим коэффициентом торгов К=0,9799999							27341,82						
НДС 18 %							179240,82						
Всего по акту													

Сдал:

Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"

В.В. Лебедев

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

Д.С. Кулик

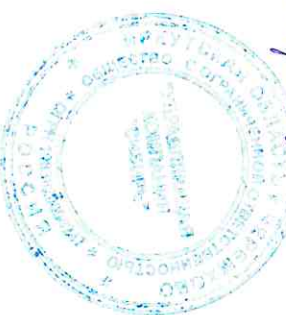
Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД

Е.А. Середкин

Заместитель мэра - председатель комитета жизнеобеспечения администрации города Черемхово

Представитель собственников

Представитель стройконтроля









Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш-ч	1,39	0,44	3,69	1,62		1,62				
4	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,44	0,14	760,04	106,41		106,41				
5	101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,0001	233646,17	23,36				23,36		
6	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,1094	31,28	3,42				3,42		
7	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00044	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
8	101-0628	Муфта, сурж железный	т	0,00053	0,0002	45318,13	9,06				9,06		
9	101-0807	Огнфа комбинированная, марки К-3	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87				5,87		
10	101-1669	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	кг	0,05	0,016	163,93	2,62				2,62		
11	301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,1736	22	3,82				3,82		
13	103-0049	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	32	62,39	1996,48				1996,48		
15	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0009	0,0003	27,71	0,01				0,01		
3	ГЭСН16-02-002-02	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 20 мм	100 м трубопровода		0,34	15476,76	5262		161		2958		12,6
		Затраты труда рабочих (ср 4)	целт.час	37,07	12,6	170,01	2142,13						
		Затраты труда машинистов	целт.час	0,15	0,05	939,8	28,19						
1	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш-ч	0,08	0,03	939,8	28,19				5,88		
2	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш-ч	0,07	0,02	855,26	17,11				4,57		
3	040304	Аппарат для газовой сварки и резки	маш-ч	1,39	0,47	3,69	1,73						
4	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,44	0,15	760,04	114,01						
5	101-0063	Ацетилен растворенный технический марки А	т	0,00019	0,0001	233646,17	23,36				23,36		
6	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,1163	31,28	3,64				3,64		
7	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00044	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
8	101-0628	Муфта, сурж железный	т	0,00053	0,0002	45318,13	9,06				9,06		
9	101-0807	Огнфа комбинированная, марки К-3	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87				5,87		
10	101-1669	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	кг	0,05	0,017	163,93	2,79				2,79		
11	103-0050	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	100	34	85,64	2911,76				2911,76		
13	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0016	0,0005	27,71	0,01				0,01		
14	411-0001	Вода	м3	0,44	0,1496	5	0,75				0,75		
4	ГЭСН16-02-002-03	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром: 25 мм	100 м трубопровода		0,14	19029,52	2664		66		1716		0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	целт.час	37,07	141/00	170,01	882,35						
		Затраты труда машинистов	целт.час	0,15	0,02	939,8	28,19						



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1.020-129	Краны, бауленые при работе на других видах строительства 8 т	маш-ч	0,08	0,01	939,8	9,4		9,4	1,96			
2	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на	маш-ч	0,07	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
3	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш-ч	1,39	0,19	3,69	0,7		0,7				
4	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,44	0,06	760,04	45,6		45,6				
5	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,0479	31,28	1,5		1,5				
6	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00044	0,0001	51941,74	5,19		5,19				
7	101-0628	Муфта, сурж железный	т	0,00053	0,0001	45318,13	4,53		4,53				
8	101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4	т	0,0004	0,0001	58719,64	5,87		5,87				
9	101-1669	Овес льняной	кг	0,05	0,007	163,93	1,15		1,15				
10	301-9240	Крепления	кг	0,5424	0,0759	22	1,67		1,67		1694,98		
12	103-0051	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой односторонней обыкновенные, диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100	14	121,07	1694,98						
14	405-1601	Известь строительная негашеная хлорная, марки А	кг	0,0025	0,0004	27,71	0,01		0,01			0,01	
5	ГЭСН24-01-033-01	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром до 20 мм (применительно)	1 шт.		8	137,19	1098		1078				
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел-час	0,84	6,72	160,35	1077,55		1077,55				
1	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00002	0,0002	51941,74	10,39						
2	101-1669	Овес льняной	кг	0,007	0,056	163,93	9,18						
3	101-1825	Олифа натуральная	кг	0,007	0,056	43,7	2,45						
6	Пракс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Видакт" 15 мм.	шт.		8	139,09	1113						
7	Пракс ООО "Ригель Сиб"	Резьба А=15мм	шт.		8	6,43	51						
8	Пракс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Видакт" муфтовый, 20 мм.	шт.		8	222,19	1778						
9	Пракс ООО "Сантекс"	Сюны стальные с муфтой и контрайкой.	шт.		8	44,86	359						
10	Пракс ООО	Резьба диаметром 20 мм	шт.		16	8,31	133						
11	ГЭСН13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм. уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности	9,08	0,92	3411,68	347		143				0,92
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел-час	0,01	0,92	154,5	142,14		142,14				
		Затраты труда машинистов	чел-час	0,032	0,0033	53673,75	177,12						
	1.101-1292	Уайт-спирит	т	5	0,509	53,41	27,19						
	2.101-1757	Ветошь	кг		0,1018	4104,64	4178		1132				7,23
12	ГЭСН15-04-030-04	Окраска изоляцией металлических поверхностей труб диаметром менее 50 мм. количество окрасок 2 (Трим.)	100 м2 окрашиваемой поверхности	71,06	7,23	156,54	1131,78		1131,78				
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел-час	0,01									
		Затраты труда машинистов	чел-час	0,3	0,0305	53,41	1,63						
	1.101-1757	Ветошь	кг		10,8	298,8	304,78						
2	Пракс ООО	Узловат. окраска металлических поверхностей	литр										



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ГЭСН22-06-001-01	Прокладка с деаэрирующей трубой водопроводов Диаметром: 50-65 мм	1 км Трубопровод а		0,08	8619,47	690	684					
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	56,7	4,54	150,69	684,13	684,13			4,72	4,01	
	1. 411-0001	Вода	м3	11,8	0,944	5	4,72	824	238		10		
14	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения Диаметр: до 50 мм	100 м Трубопровод а		0,8	1340,45							
		Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел.час	5,01	4,01	205,71	824,9	824,9					
	1. 042900	Установки для гидравлических испытаний	Маш.-ч	1,5	1,2	198,7	238,44		238,44		2,62		
	2. 101-1669	Очес глыбной	кг	0,02	0,016	163,93	2,62				4		
	3. 411-0001	Вода	м3	1	0,8	5	4						
15	ФССЦп101-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,176	797,71	140	140					
16	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстоянии 15км. класс груза 1	1 т		0,176	145,66	26	26			26		
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам				27385	13116	675	37	13594	80,8	0,2	
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам				31144	16598	952	50	13594	132,08	0,26	
		В том числе, справочно:				1491	1335	156	6	7,9605	0,03		
		МДС-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ОЗП=1,15; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 2-4, 14, 5, 8, 13, 11-12)				615	611	4	2	4,1595	0,012		
		МДС35 пр.1 т.1 п.3. 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.1 п.3) ОЗП=1,15; ЗМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 2-4, 14, 5, 8, 13, 11-12)				14512	1536	117	5	9,1545	0,0225		
		Накладные расходы				2960	130						
		В том числе, справочно:				130							
		63% = 74%*0,85 ФОТ (от 4698) (Поз. 1)				130							
		69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 189) (Поз. 11)				1198							
		80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 1497) (Поз. 12)				7638							
		98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 7794) (Поз. 2-4, 14)				2586							
		111% = 130%*0,85 ФОТ (от 2330) (Поз. 5, 8, 13)				8310							
		Сметная прибыль				1879							
		В том числе, справочно:				594							
		40% = 59%*0,8 ФОТ (от 4698) (Поз. 1)				91							
		37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1497) (Поз. 12)				4365							
		48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 189) (Поз. 11)				1421							
		56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 7794) (Поз. 2-4, 14)				53966							
		61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2330) (Поз. 5, 8, 13)				53966							
		ВСЕГО по акту				13594							
		Итого				952							
		В том числе				16648							
		Материалы				145,12							
		Машин и механизмы				8310							
		ФОТ				917,42							
		Накладные расходы											
		Сметная прибыль											



Грант-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого							54883,42						
Итого с понижающим коэффициентом торго К=0,9799999							53785,75						
НДС 18 %							9681,44						
Всего по акту							63467,19						



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

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

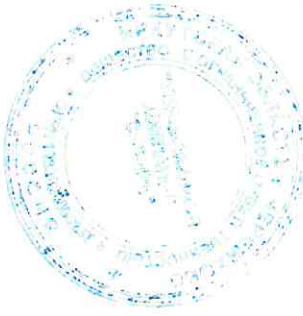
Согласовано: Начальник отдела подготовки ПСД Е. В. Лебедева

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

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

Представитель собственников Мартыновская К. А.

Представитель строительного контроля И. А. Лемасова



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 в г.Черемхово, Иркутской области, улица Горького, Дом 3  
 Объект -Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения

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

Номер документа	Дата составления	с	по
1-1.2	14.08.2015	10.06.2015	14.08.2015

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

\_\_\_\_\_ 493298,22 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего	на ед.	общая	в том числе	Мат				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Теплоснабжение</b>													
1	ГЭСНр65-1-1 /Пrikaз Министрoя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да		0,1	5327,34	533	509	3	2	21	3,47	0,01
		Заготовки труда рабочих (ср 2,7)	четл. час	34,66		146,88	509,67	509,67					
		Заготовки труда машинистов	четл. час	0,1		209,47	2,09		2,09		1,51		
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг	маш.-ч	0,1		3,69	1,22		1,22				
		Одномагн.тооче. высота подъема 45 м	маш.-ч	3,3		31,28	8,57				8,57		
		Аппарат для газовой сварки и резки	м3	2,74		273,57	11,76				11,76		
		Кислород технический газобогазачный	м3	0,43									
		Ацетилен газобогазачный технический	м3	0,43									



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСН16-02-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм	100 м трубопрово да										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	32,97	10,55	170,01	1793,61	1793,61					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,15	0,05								
		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	0,02	855,26	17,11		17,11	4,57			
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,15	0,37	3,69	1,37		1,37				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,35	0,11	760,04	83,6		83,6				
		Кислород технический газообразный	м3	0,281	0,0899	31,28	2,81						
		Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00044	0,0001	51941,74	5,19						
		Мумия, сурьж железный	т	0,00053	0,0002	45318,13	9,06						
		Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00017	0,0001	58719,64	5,87						
		Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	кг	0,06	0,0192	163,93	3,15						
		Очес льняной	кг	0,5424	0,1736								
		Крепления	кг			33,69	1078						
		Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д-15*2,8 мм	м		32								
		Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	шт.		4	136,88	548					9	3,36
4	ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	0,84	3,36	160,35	538,78	538,78					
		Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00002	0,0001	51941,74	5,19						
		Мумия, сурьж железный	кг	0,007	0,028	163,93	4,59						
		Очес льняной	кг		4	164,13	657						
		Кран шаровый "Vudatti" 15 мм.	шт.		4								
5	Прайс ООО "Сантекс"												
		Резьба Д=15мм	шт.		8	6,43	51						
6	Прайс ООО "Ритель Сиб"												
		Столн стальные с муфтой и контргайкой, диаметр 15 мм	шт.		4	35,43	142						
7	Прайс ООО "СибирьС антехМонтаж"												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСН18-03-004-06 Пускаа Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 70 мм	100 м труб нитки регистра		0,048	36350,77	1745	125	19	1	1601	0,78	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	16,24	0,78	160,36	125,07	125,07					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11	0,01								
	1. 330206	Дрели электрические	Маш.-ч	0,67	0,03	4,7	0,14		0,14				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,4	0,02	760,04	15,2		15,2				
	3. 101-0148	Дюбели с калиброванной головкой (россылью) 3х68, 5 мм	т	0,00275	0,0001	109718,45	10,97				10,97		
	4. 101-1669	Очес лыняной	кг	0,11	0,0053	163,93	0,87				0,87		
	5. 301-0587	Регистры отопительные из стальных электросварных труб диаметром нитки 76 мм	м	100	4,8	315,76	1515,65				1515,65		
	6. 301-1195	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	0,22	0,0106	3166,43	33,56				33,56		
	7. 301-1196	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам, при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	0,22	0,0106	3284,93	34,82				34,82		
	8. 402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0,0044	0,0002	2980,79	0,6				0,6		
9	ГЭСН18-03-004-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопрово да		1,84	15168,32	27910	26871	645	58	394	158,06	0,39
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9	158,06	170,01	26871,78	26871,78					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,39								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатформенные, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,21	0,39	209,47	81,69		81,69	58,77			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	4,58	8,43	29,56	249,19		249,19				
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	3,07	5,66	3,69	20,85		20,85				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,21	0,39	760,04	296,42		296,42				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,9384	31,28	29,35				29,35		
	6. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,00011	0,0002	51941,74	10,39				10,39		
	7. 101-0628	Олифа колбиднированная, марки К-3	т	0,00005	0,0001	45318,13	4,53				4,53		
	8. 101-0607	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0007	58719,64	41,1				41,1		
	9. 101-522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0036	50318,75	176,12				176,12		
	10. 101-1502	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,4232	273,57	115,77				115,77		
	11. 101-1669	Очес лыняной	кг	0,05	0,092	163,93	15,08				15,08		
	12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,3612								



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	14. 509-9900	Строительный мусор	т	0,166	0,3054	40,06	7371				7371		
10	1 кв.2014 г. поз.2836	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д=20*2,8 мм	м		184	136,88	20532	20204			328	126	
11	ГЭСН24-01-033-01 Муфта РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка вентиля и клапан обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		150								
	1. 101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,0002	0,003	51941,74	155,83				155,83		
	2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,007	1,05	163,93	172,13				172,13		
12	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый "Вудатт" муфтовый: 20 мм.	шт		120	228,54	27425				27425		
13	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Резьба диаметром 20 мм	шт		240	8,31	1994				1994		
14	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Стон Д=20мм	шт.		120	20,12	2414				2414		
15	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Контргайка Д=20мм	шт.		120	6,56	787				787		
16	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Муфта Д=20мм	шт.		120	14	1680				1680		
17	Прайс ООО "Сантекс"	Кран шаровый "Вудатт" 15 мм.	шт		30	139,09	4173				4173		
18	Прайс ООО "Ригель Сиб"	Резьба Д=15мм	шт.		30	6,43	193				193		
19	ГЭСН65-9-3 /Прказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопрово да		0,29	16686,51	4839	4675	102	9	62	27,5	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.час	94,83	27,5	170,01	4675,28	4675,28					
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,21	0,06					9,04			
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однооперные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,06	209,47	12,57						
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постынного тока)	маш.-ч	4,58	1,33	29,56	39,31						
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	0,89	3,69	3,28						
	4. 403001	Автообмотки бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,06	760,04	45,5						
	5. 101-0324	Кислород, технический газобезразный	м3	0,51	0,1479	31,28	4,63				4,63		
	6. 101-0807	Прозоволка 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	0,0006	50318,75	30,19				30,19		
	8. 101-1602	Ацетилен газобезразный, технический	м3	0,23	0,0667	273,57	18,25				18,25		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	0. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,05	0,0145	163,93	2,38						
	10. 301-9240	Крепление	кг	0,5224	0,1515								
	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,239	0,0693								
20	1 кв.2014 г. поз.2840	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д-25*3,2 мм	м		29	56,98	1652						
21	ГЭСНБ65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да		0,38	20132,61	7650	7436	133	12	81	43,74	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1	43,74	170,01	7436,24	7436,24					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,08								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,08	209,47	16,76		16,76	12,06			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	1,74	29,56	51,43		51,43	4,32			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,17	3,69	4,32		4,32				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,08	760,04	60,8		60,8				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,1938	31,28	6,06				6,06		
	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	0,0007	50318,75	35,22				35,22		
	8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,0874	273,57	23,91				23,91		
	9. 101-1669	Очес лыжной	кг	0,05	0,019	163,93	3,11				3,11		
	10. 301-9240	Крепление	кг	0,5224	0,1985								
	12. 509-9900	Строительный мусор	т	0,309	0,1174								
22	1 кв.2014 г. поз.2844	Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты Д-32*3,2 мм	м		38	73,67	2799						
23	ГЭСНБ65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопрово да		0,6	21203,67	12722	12384	210	19	128	72,84	0,13
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4	72,84	179,01	12383,53	12383,53					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21	0,13								
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	0,13	209,47	27,23		27,23	19,59			
	2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58	2,75	29,56	81,29		81,29	6,79			
	3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,84	3,69	6,79		6,79				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,13	760,04	98,81		98,81				
	5. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,51	0,306	31,28	9,57				9,57		
	6. 101-0388	Коски металлические земляные марки МА-0115	т	0,0001	0,0001	51941,74	5,19				5,19		
	7. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром 4 мм	т	0,0004	0,0002	58719,64	11,74				11,74		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	101-1522	Электроды Диаметр 5 мм Э42А	т	0,0019	0,0011	50318,75	55,35				55,35		
9	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	0,138	273,57	37,75				37,75		
10	101-1669	Очес лыняной	кг	0,05	0,03	163,93	4,92				4,92		
11	301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,3134								
13	509-9900	Строительный мусор	т	0,384	0,2304								
24	1 кв.2014 г. поз.2847	Трубы стальные водопроводные без резьбы и муфты Д-40*3,5 мм	м		60	91,55	5493				5493		
25	ТЭСН65-9-6 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб Диаметр: до 50 мм	100 м трубопроводов да		0,45	24207,58	10893	10320	352	20	221	60,71	0,14
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	134,9	60,71	170,01	10321,31	10321,31					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,3	0,14								
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однокошачные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	0,14	209,47	29,33		29,33	21,1			
2	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	7,25	29,56	214,31		214,31				
3	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3	1,94	3,69	7,16		7,16				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	0,14	760,04	106,41		106,41				
5	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,97	0,4365	31,28	13,65				13,65		
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	0,006	0,0027	50318,75	135,86				135,86		
8	101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	0,2115	273,57	57,86				57,86		
9.	101-1669	Очес лыняной	кг	0,02	0,009	163,93	1,48				1,48		
10.	301-9240	Крепления	кг	0,5224	0,2351								
12.	509-9900	Строительный мусор	т	0,488	0,2196								
26	1 кв.2014 г. поз.2851	Трубы стальные водопроводные без резьбы и муфты Д-50*3,5 мм	м		45	116,34	5235				5235		
27	ТЭСН16-07-003-06 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/пр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения Диаметр: 50 мм	1 врезка		2	1445,85	2892	2186	72	4	634	12,86	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,43	12,86	170,01	2186,33	2186,33					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02								
1	020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,01	0,02	939,8	18,8		18,8	3,92			
2	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,56	1,12	29,56	33,11		33,11				
3	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,61	1,22	3,59	4,5		4,5				
4	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	760,04	15,2		15,2				
5.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0,342	0,084	31,28	2,63				2,63		
6	101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0004	50318,75	20,13				20,13		

Гранд-СМСТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	101-1802	Адаптивный газообразный технический	м3	0,0106	0,021	273,57	5,75				82,78		
8	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0006	0,0012	68984,52	82,78				165,33		
9	103-0357	Трубы стальные бесшовные, горячеформированные со снятой фаской из стали марок 15, 20, 25, наружным диаметром 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,4	0,8	206,66	165,33				344,98		
10	507-1000	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3, давлением 1,6 МПа (16 кг/см2), диаметром 50 мм	шт.	1	2	172,49	344,98				12,22		
12	509-0966	Покладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром 50 мм	1000 шт.	0,001	0,002	6112,36	12,22				3819		
28	Прайс ООО "Теплоприбор"	Кран шаровый Aiso фланцевый d 50 Ру 40	шт.		2	1909,64	3819						
29	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: труб диаметром менее 50 мм, количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности и		0,6322	12747,44	8059	7032	16		1	1011	44,92
		Затраты труда рабочих (ср. 3,3)	чел.час	71,06	44,92	156,54	7031,78	7031,78					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09		1,51		
		1. 030954 Подъемники грузоподъемностью до 500 кг дл.-ч.мачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	760,04	15,2		15,2				
		2. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,02	64992,8	1013,89					1013,89	
		3. 101-9840 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0156	7977,67	138	110				28	0,7
30	ГЭСН15-04-030-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: регистров диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности и		0,01728	7977,67	138	110					
		Затраты труда рабочих (ср. 3,3)	чел.час	40,59	0,7	156,54	109,58	109,58					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,0004	64992,8	26					26	
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246	0,0004	1335,45	5,182	3999	1156			27	19,44
31	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода да		3,88	1335,45	5,182	3999	1156				
		Затраты труда рабочих (ср. 5,3)	чел.час	6,01	19,44	205,71	3999	3999	1156,43				
		Установка для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания не более 0,1 МПа (1 кг/см2), высокое 10 МПа (100 кг/см2)	маш.-ч	1,5	5,82	198,7	1156,43		1156,43		1038,87		



## Гранд-СМЕТА

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	Краски масляные земляные марки МА-0115	т	0,00095		0,0002	51941,74	10,39				10,39		
2.101-0388	Мумия, сурик железный	т	0,00002		0,0001	45318,13	4,53				4,53		
4.101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,02		0,0776	163,93	12,72				12,72		
5.101-1669	Лен	кг	0,048		0,048	1335,45	64				64		
ГЭСН16-07-005	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	100 м трубопрово да											
02		да											
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	Затраты труда рабочих (ср 5,3)	чел.час	5,01		0,24	205,71	49,37				49,37		
1.042900	Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5		0,07	198,7	13,91				13,91		
2.101-1669	Очес лыняной	кг	0,02		0,001	163,93	0,16				0,16		
ГЭСН26-01-054	Обертывание поверхности изоляции рулонными материалами насухо с проклейкой швов	100 м2 поверхность и покрытия изоляция			0,364	15549,9	5505				1728		
01													
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	31,98		11,32	152,5	1727,43				1727,43		
1.121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.-ч	0,23		0,08	205,2	16,42				16,42		
2.332101	Установки для изготовления бандажей, диафрагм, пражек	маш.-ч	1,26		0,45	13,61	6,12				6,12		
3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,47		0,17	760,04	129,21				129,21		
4.101-0072	Битумы нефтяные строительные изоляционные БНИ-IV-3, БНИ-IV, БНИ-V	т	0,0126		0,0045	18125,31	81,56				81,56		
5.101-0540	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальная точности 0,7х20-50 мм	т	0,0473		0,0167	20064,07	335,07				335,07		
6.101-0612	Мастика клеящая морозостойкая битумно-изолянт-ФХ	т	0,03		0,0196	61129,62	647,93				647,93		
7.101-9120	Изоплан-ФХ	м2	115		40,71	62,49	2543,97				2543,97		
9.113-0079	Лак БТ-577	т	0,00126		0,0004	40201,43	16,08				16,08		
ГЭСН26-01-017	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полистилена ("Термофлекс"); трубками	10 м трубопрово да											
01		да											
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	3,52		48,22	175,22	8449,11				8449,11		
1.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25		3,43	780,04	2605,94				2605,94		
2.101-2481	Лента самоклеющаяся "Армофлекс" 3х50 мм	м	15		205,5	11,64	2392,02				2392,02		
3.104-0169	Клипсы (заклима)	шт	30		411	0,59	242,49				242,49		
4.113-0393	Клей "Армофлекс" 520	л	0,143		1,959	454,1	889,58				889,58		
5.113-0394	Очиститель для клея "Армофлекс"	л	0,02		0,274	454,08	124,42				124,42		
35	Праис ООО "Тон-М"	м			32	32,82	1050				1050		



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
36	Прайс ООО	Армофлекс 40 мм (АСЕ-9*54)	М		60	62,09	3725				3725		
	"Тон-М"												
37	Прайс ООО	Армофлекс 50 мм(АСЕ-9*64)	М		45	75,39	3393				3393		
	"Тон-М"												
38	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,9641	797,71	769	769					
	Прузаз												
39	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навальных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км: класс груза 1	1 т		0,9641	145,66	140		140				
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Итого прямые затраты по смете 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, 8, 27, 31-32, 4, 11, 29-30, 33-34)													
МДС35 пр. 1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутреннему путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ТЗ=1,15 (Поз. 1, 6, 9, 14-16, 18-19, 21, 23, 25, 28)													
МДС35 пр. 1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутреннему 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, 8, 27, 31-32, 4, 11, 29-30, 33-34)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0,85 ФОТ (от 587) (Поз. 1)													
77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 13461) (Поз. 33-34)													
88% = 103%*0,85 ФОТ (от 71057) (Поз. 6, 9, 14-16, 18-19, 21, 23, 25, 28)													
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 9446) (Поз. 29-30)													
98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 12316) (Поз. 2, 8, 27, 31-32)													
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 27432) (Поз. 4, 11)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 587) (Поз. 1)													
37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 9446) (Поз. 29-30)													
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 71057) (Поз. 6, 9, 14-16, 18-19, 21, 23, 25, 28)													
48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 13461) (Поз. 33-34)													
56% = 83%*(0,85*0,8) ФОТ (от 12316) (Поз. 2, 8, 27, 31-32)													
61% = 89%*(0,85*0,8) ФОТ (от 27432) (Поз. 4, 11)													
ВСЕГО по акту													
Внутренние санитарно-технические работы, демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)													
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													
							65841					58,02	0,12



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
							107208					171.07	
							179064					417.28	0.8
							2136						
							21559					60.33	0.01
							41519					78.74	
							769						
							140						
							419450					789.43	0.94
							86986						
							7780						
							135068						
							123342						
							67929						
							7131						
							426581						
							418049.337						
							75248.8807						
							493298.218					789.43	0.94

ВСЕГО по акту

Итого с понижающим к=0,9799999

НДС 18%

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

Сметная прибыль

Материалы

Машин и механизмы

ФОТ

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

Теплоизоляционные работы

Погрузо-разгрузочные работы

Перевозка грузов автотранспортом

Итого

В том числе:

Материалы

Машин и механизмы

ФОТ

Накладные расходы

Сметная прибыль

Итого

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

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

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

Начальник отдела мониторинга технического состояния объектов 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. Середкин

Представитель собственников И.А. Середкин

Представитель стройконтроля И.А. Середкин



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

Инвестор -  
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 664011, город Иркутск, ул. Горького, Д.31  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1  
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Черемхово, ул. Горького, 3  
 Объект - Ремонт внутридомовой инженерных систем электроснабжения

форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
ОГРН		1143850002394
ОГРН		1133850003924

Вид деятельности по ОКДП		Отчетный период
Договор подряда (контракт)		по
номер	дата	с
1.1	14.08.2015	10.06.2015
Вид операции		по
1.1		14.08.2015

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ  
 АКТ

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

\_\_\_\_\_ 87.250 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
<b>Демонтажные работы</b>													
1	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж кабелей	100 м		1,55	1331,06	2063	2060	3	2		14,94	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	9,64		137,86	2059,63	2059,63					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01		0,02							
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		209,47	4,19		4,19	3,01			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСНр67-4-3 Пубиказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт.		0,04	877,56	35	35				0,25	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	6,32	0,25	137,86	34,47	34,47					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномерчтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		209,47							
3	ГЭСНм08-03- 599-01 Пубиказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг <i>(МДС37 п.3.2.1 Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)</i>	1 шт.		2	99,67	199	187	12	1		1,06	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,334	1,07	175,22	187,49	187,49					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,003	0,01								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,003	0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,054	0,11	13,89	1,53		1,53				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,003	0,01	760,04	7,6		7,6				
	4. 101-2143	Краска	кг			56,39							
	5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг			157,15							
	6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.			350,95							
	7. 507-0701	Трубка полихлорвинилова	кг			146,63							
	8. 509-0033	Сжимы ответвительные	100 шт.			736,14							
	9. 509-0090	Переключки гибкие, тип ПГС-50	шт.			106,8							
Монтажные работы													
4	ГЭСНм08-03- 599-01 Пубиказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Шитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	1 шт.		2	508,85	1018	624	41	5	353	3,56	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	1,78	3,56	175,22	623,78	623,78					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,02								
	1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01	0,02	1024,03	20,48		20,48	4,57			
	2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,18	0,36	13,89	5		5				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	0,02	760,04	15,2		15,2				
	4. 101-2143	Краска	кг	0,1	0,2	56,39	11,28					11,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
5. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,016	0,032	157,15	5,03				5,03			
6. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт.	0,04	0,08	350,95	28,08				28,08			
7. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая		кг	0,124	0,248	146,63	36,36				36,36			
8. 509-0033	Сжимы ответвительные		100 шт.	0,04	0,08	736,14	58,89				58,89			
9. 509-0090	Перекрышки гибкие, тип ПГС-50		шт.	1	2	106,8	213,6				213,6			
5 509-5742	ЩРН-24, размер корпуса 350х300х125 мм		шт.		2	604,41	1209				1209			
6 ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат		1 шт.		18	197,17	3549	3533			16	20,16		
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр														
	Затраты труда рабочих (ср 4.2)		чел.час	1,12	20,16	175,22	3532,44	3532,44						
1. 101-1977	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0,36	46	16,56				16,56			
7 Прайс ООО "Аделаида +"	«ЕКГ» ВА47-63 1Р 16А, характеристика С		шт.		3	36	108				108			
8 Прайс ООО "Аделаида +"	«ЕКГ» ВА47-63 2Р 32А, характеристика С		шт.		13	78	1014				1014			
9 509-2253	«ЕК» ВА47-63 1Р 63А, характеристика С		шт.		2	165,8	332				332			
10 Прайс ООО "Промсвет"	Шина РЕ-130 16групп		шт.		2	30,27	61				61			
11 Прайс ООО "Промсвет"	Шина нулевая 8х12мм 14/1		шт.		2	30,27	61				61			
Прокладка кабелей														
12 ГЭСНм08-02-403-03	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах		100 м		0,45	2908,26	1309	1234		16	2	59	7,43	0,01
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр														
	Затраты труда рабочих (ср 3.8)		чел.час	16,5	7,43	166,19	1234,79	1234,79						
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,02	0,01									
1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т		маш.-ч	0,02	0,01	1024,03	10,24			10,24	2,28			
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,01	760,04	7,6			7,6				
3. 101-2143	Краска		кг	0,3	0,135	56,39	7,61				7,61			
4. 405-0219	Глисовые вяжущие, марка: Г3		т	0,01	0,0045	3580,03	16,11				16,11			
5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ		кг	0,53	0,2385	146,65	34,98				34,98			
13 501-8190	ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил 3 и сечением 1,5 мм2		м		45	16	720				720			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	ГЭСНМ08-02-403-03 Публикация Министрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке или кабель двух-трехжильный: под штукатурку по стенам или в бороздах	100 м										
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	16,5									
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,02									
	1. 021102					1024,03	20,48					20,48	4,57
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02									
						760,04	15,2					15,2	
	3. 101-2143	Краска	кг	0,3									
						56,39	12,69					12,69	
	4. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,01									
						0,0075	26,85					26,85	
	5. 507-0700	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	0,53									
						0,3975	58,29					58,29	
	15	501-8195	ВВГ, напряжением 0,66 кв. число жил 3 и сечением 6,0 мм2	м									
						65,81	4936					4936	
16	ГЭСНМ08-02-412-05 Публикация Министрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2	100 м										
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	11,68									
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,11									
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	Маш.-ч	0,11									
	1. 021102					1024,03	30,72					30,72	6,85
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,11									
						760,04	22,8					22,8	
	3. 101-2143	Краска	кг	0,02									
						56,39	0,29					0,29	
	4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,4									
						157,15	16,34					16,34	
	5. 509-0780	Втулки В54	шт.	0,0122									
						4191,68	13,41					13,41	
	6. 509-1658	Гильза кабельная медная ГМ 70	шт.	5									
						22,1	28,73					28,73	
17	502-0875	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминированными жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0	м										
						18,93	246					246	
Освещение													
18	ГЭСНМ08-03-594-02 Публикация Министрора РФ от 30.01.14 №31/лр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штыврах с количеством ламп в светильнике 2	100 шт.										
						0,08	17840,82	1427	1366	29	4	32	7,8
													0,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
24	ГЭСНМ08-02-472-10 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм <sup>2</sup> открыто по строительным основаниям	100 м			0,2	6200,81	1240	1069	23	1	148	6,43	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	32,16		6,43	166,19	1068,6	1068,6					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03		0,01								
		Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,03		0,01	1024,03	10,24		10,24	2,28			
		Дрели электрические	маш.-ч	12,8		2,56	4,7	12,03		12,03				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03		0,01	760,04	7,6		7,6				
		Дюбели распорные полипропиленовые	шт.	2,04		0,408	350,95	143,19				143,19		
		Шурш самонарезающий (ЛН) 3,5/11 мм	шт.	204		40,8	0,13	5,3				5,3		
25	502-0504	ПВ1, сечением 16 мм <sup>2</sup>	м			20	54	1080				1080		
26	101-0128	Гайка М-8 мм	шт			1	0,61	1				1		
27	101-0089	Болт М-8 мм	шт			1	0,76	1				1		
Пусконаладочные работы														
28	ГЭСНп01-03-001-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	1 шт.			18	220,62	3971	3971			24,48		
		Электромонтажник-наладчик 4 разряда (ср 4)	чел.час	0,68		12,24	170,01	2080,92	2080,92					
		Техник по наладке и испытаниям II категории	чел.час	0,68		12,24	154,43	1890,22	1890,22					
29	ГЭСНп01-11-013-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	1 ТОКОПРИЕМНИК			14	224,12	3138	3138			17,08		
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	0,61		8,54	228,33	1949,94	1949,94					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,61		8,54	139,08	1187,74	1187,74					
30	ГЭСНп01-11-011-01 Пруказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 точеч			0,02	2380,82	48	48			0,26		
		Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	6,48		0,13	228,33	29,68	29,68					
		Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	6,48		0,13	139,08	18,08	18,08					



## Гранд-СМЕТА

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ГЭСН01-11-028-01 Проклад Министрия 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 электроотребителям	1 линия			16	58,78	940	940			5,12	
	Электромонтажник-наладчик 6 разряда (ср б)	чел.час	0,16		2,56	228,33	584,52	584,52				
	Инженер по наладке и испытаниям III категории	чел.час	0,16		2,56	139,08	356,04	356,04				
	Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					40770	21289	294	37	19187	127,13	0,18
	Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					44980	25441	352	44	19187	151,8	0,21
	Том числе, справочно:											
	ИДС35 пр.1 т.2 п.1. Промышленное монтажных работ в существующих зданиях и сооружениях, освобожденных от разрушения и других предметов, мешающих нормальному производству работ ОЗП=1,2; ЭМ=1,2; ЗПМ=1,2; ТЗ=1,2; ТЗМ=1,2											
	з. 3-6, 10-18, 21-31)											
	ИДС35 пр.1 т.3 п.2. Промышленное ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с ичим в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или риножающихся предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.), или движения транспорта по внутрицевовым путям											
	учетом ДП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15 (Поз. 1-2, 19-20)											
	кладные расходы					17900						
	Том числе, справочно:											
	5% = 65%*0,85 ФОТ (от 9716) (Поз. 28-31)					5344						
	2% = 85%*0,85 ФОТ (от 2411) (Поз. 1-2, 19-20)					1736						
	1% = 95%*0,85 ФОТ (от 13358) (Поз. 3-6, 10-18, 21-27)					10820						
	летная прибыль					11309						
	Том числе, справочно:											
	2% = 40%*0,8 ФОТ (от 9716) (Поз. 28-31)					3109						
	2% = 65%*0,8 ФОТ (от 15769) (Поз. 1-2, 19-20, 3-6, 10-18, 21-27)					8200					151,8	0,21
	Итого					74189						
	В том числе:											
	Материалы					19187						
	Машины и механизмы					352						
	ФОТ					25485						
	Накладные расходы					17900						
	Сметная прибыль					11309						
	коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014 г. по отношению к 4 кв. 2013 г. 1,7%					1261						
	Итого					75450						
	Тонжающий коэффициент торгов 75 450 * 0,9799999					73941						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
НДС 18%							13309,38						
ВСЕГО по акту							87250,38					151,8	0,21

Сдали:


Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"  В.В.Шестопалов

Приняли:

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

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

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД  Е.В.Лебедева

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

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

Представитель собственников  К.А.Воронов

Представитель стройконтроля  Ю.К.Кузнецов







Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1.031005	Автомадроподъемники высотой подъема свыше 35 м	Маш.-ч	8,32	4,16	2090,59	8696,85		8696,85	1083,56			
	2.402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	0,4	0,2001	3309,77	662,29				662,29		
3	ГЭСНр62-41-1	Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с: земли и лесов	100 м2 расчищенной поверхности		4,2 420/100	2867,49	12043	12043				87,36	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	20,8	87,36	137,86	12043,45	12043,45				4,29	
4	ГЭСНр62-25-1	Протравка фасадов простых с: земли и лесов (Трим.)	100 м2 обработанно и поверхности		1 100/100	1400,27	1400	655	82		663		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	4,29	152,6	654,65	654,65	0,76				
	1.030401	Лёбёдки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	Маш.-ч	0,1	0,1	7,59	0,76						
	2.050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	Маш.-ч	1,71	1,71	19,11	32,68		32,68				
	3.340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.-ч	3,42	3,42	12,03	41,14		41,14				
	4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	Маш.-ч	0,01	0,01	760,04	7,6		7,6				
	5. прайс Капиталь	"Рунт "Антилесень"	Т	0,0161	0,0161	41207,48	663,44	13097		2	663,44	84,77	
5	ГЭСНр61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест: до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2 отремонтиро ванной поверхности		0,42 42/100	38473,09	16159				3060		
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	201,84	84,77	154,5	13096,97	13096,97	2,28				
	1.030401	Лёбёдки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	Маш.-ч	0,71	0,3	7,59	2,28						
	2.402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,924	3309,77	3058,23				3058,23		
	3.411-0001	Вода	м3	0,35	0,147	5,5	0,81				0,81		
6	ГЭСНр62-25-1	Огрунтовка фасадов простых с: земли и лесов (Трим.)	100 м2 обработанно и поверхности		4,2 420/100	1422,57	5975	2750	345		2880	18,02	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	4,29	18,02	152,6	2749,85	2749,85	3,19				
	1.030401	Лёбёдки электрические тяговым усилием до 5,79	Маш.-ч	0,1	0,42	7,59	3,19		3,19				
	2.050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем	Маш.-ч	1,71	7,18	19,11	137,21		137,21				
	3.340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.-ч	3,42	14,36	12,03	172,75		172,75				
	4.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	Маш.-ч	0,01	0,04	760,04	30,4		30,4				
	5. прайс Капиталь	"Грунт глубокого проникновения С103 "Оптимист"	Т	0,0161	0,0676	42592,61	2879,26				2879,26		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ГЭСНр62-25-7	Шпателька фасадов простых с: земли и лесов (Прим.)	100 м2 обработано и поверхности		4.2 420/100	4331,6	18193	14936	67		3190	99,12	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	23,6	99,12	150,69	14936,39	14936,39	3,19				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,1	0,42	7,59	3,19						
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	0,08	760,04	60,8		60,8				
	3. Прайс Капитель	Шпателька Юнис-Фасада	т	0,05	0,21	15169,72	3185,64				3185,64		
	5. 409-0639	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0047	0,0197	184,9	3,64				3,64		
8	ГЭСНр62-26-10	Окраска фасадов по подготовленной поверхности : за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной	100 м2 окрашиваемо и поверхности		4.2 420/100	9028,15	37918	10812	1612		25494	70,85	
		Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел.час	16,87	70,85	152,6	10811,71	10811,71	3,19				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,1	0,42	7,59	3,19						
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	Маш.-ч	7,11	29,86	19,11	570,62		570,62				
	3. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.-ч	14,22	59,72	12,03	718,43		718,43				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,1	0,42	760,04	319,22		319,22				
	5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0067	53673,75	359,61				359,61		
	6. 101-1757	Ветошь	кг	0,41	1,722	49,95	86,01				86,01		
	7. 101-9843	Краски ВДАК евро-фасада "Тиккилла"	т	0,03	0,126	198791,15	25047,68				25047,68		
9	ГЭСНр68-20-1	Смена обделок из листовой стали: отливов подоконных, шириной до 0,4 м	100 м		0,572	20027,84	11456	3569	27		7660	23,69	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	41,41	23,69	150,69	3569,85	3569,85					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,08	0,05	209,47	10,47		10,47				
	1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноплатформенные, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,08	0,05	209,47	10,47						
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,04	0,02	760,04	15,2		15,2				
	3. 101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметр 2,6 мм	т	0,006	0,0034	72812,47	247,56				247,56		
	4. 101-1805	Саморезы 4,2х32 мм	шт	600	343,2	0,35	120,12				120,12		
	6. 101-2411	Водостлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	п.м	102	58,34	128,37	7489,11				7489,11		
10	ГЭСНр62-26-10	Окраска фасадов по подготовленной поверхности : за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной (наружные откосы)	100 м2 окрашиваемо и поверхности		0,3023 30,23/100	9028,15	2729	778	116		1835	5,1	
		Затраты труда рабочих (ср 3, 1)	чел.час	16,87	5,1	152,6	778,26	778,26	0,23				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,1	0,03	7,59	0,23		0,23				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1													
2.	050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (5 ат), производительность 0,5 м3/мин	Маш.-ч	7,11	2,15	19,11	41,09		41,09				
3.	340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.-ч	14,22	4,3	12,03	51,73		51,73				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,1	0,03	760,04	22,8		22,8				
5.	101-1292	Уайт-спирит	т	0,0016	0,0005	53673,75	26,84				26,84		
6.	101-1757	Ветошь	кг	0,41	0,1239	49,95	6,19				6,19		
7.	101-9843	Краски ВДАК евро-фасада "Tikkhila"	т	0,03	0,0091	198791,15	1809				1809		
11	ГЭСН62-4-5	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон только со стороны фасада с пригвозных лестниц. Без подготовки с расчисткой старой краски до 10%	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,9724	7079,41	6884	6023	44		817	39,47	
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	40,59	39,47	152,6	6023,12	6023,12					
1.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06	0,06	760,04	45,6		45,6				
2.	101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0009	0,0009	43200	38,88				38,88		
3.	101-1757	Ветошь	кг	0,16	0,1556	49,95	7,77				7,77		
4.	101-9840	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0122	0,0119	64992,8	773,41				773,41		

Замена окон на оконные блоки энергосберегающей конструкции (в составе общего имущества)

12	ГЭСН46-04-012-01	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,0442	28571,21	1263	1191	72	52	8,33	0,34		
		Затраты труда рабочих (ср 2.4)	чел.час	188,54	8,33	142,94	1190,69	1190,69					
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,74	0,34	209,47	71,22	71,22	51,23				
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагнотные, высота подъема 45 м	Маш.-ч	7,74	0,34	209,47	71,22	71,22	51,23				
13	ГЭСН10-01-034-05	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		0,0442	411566,56	18191	1281	162	12	16748	8,29	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	187,55	8,29	154,5	1280,81	1280,81					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,76	0,08	209,47	16,76	16,76	12,06				
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагнотные, высота подъема 45 м	Маш.-ч	1,76	0,08	209,47	16,76	16,76	12,06				
2.	134041	Шруповерт	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 бутиловая	м	347	15,34	27,43	420,78	420,78			420,78		
6.	101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	71	3,138	34,2	107,32	107,32			107,32		
7.	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Макколекс, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	92	4,066	193,2	785,55	785,55			785,55		
8.	101-2789	Лента ПСУЛ	м	214	9,459	27,56	260,69	260,69			260,69		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9.	101-4173	Любегли монтажные 10Х130 (10Х132, 10Х150) мм	10 шт.	61,2	2,705	34,91	94,43				94,43		
10.	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	шт.	800	35,36	6,55	231,61				231,61		
11.	203-0984	Блок оконный двухстворчатый, с глухой и поворотной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2	100	4,42	3359,42	14848,64				14848,64		
14	ГЭСН#58-20-1	Смена обделок из листовой стали: отливов подоконных, шириной до 0,4 м	100 м		0,026	19838,84	516	162	1		353	1,08	
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.час	41,41	1,08	150,69	162,75	162,75					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,08									
1.	101-0794	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм	т	0,006	0,0002	72812,47	14,56				14,56		
2.	101-1805	Саморезы 4,2x32 мм	т	60	1,56	0,35	0,55				0,55		
4.	101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из	п.м	102	2,652	128,37	340,44				340,44		
15	ГЭСН#62-26-10	Окраска фасадов по подготовленной поверхности : за 2 раза с земли и лесов, краской в/д фасадной высокопрочной (наружные откосы)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0238	9028,15	215	61	9		145	0,4	
		Заплаты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	16,87	0,4	152,6	61,04	61,04					
1.	050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	Маш.-ч	7,11	0,17	19,11	3,25		3,25				
2.	340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылителем для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.-ч	14,22	0,34	12,03	4,09		4,09				
3.	101-1757	Ветошь	кг	0,41	0,0098	49,95	0,49				0,49		
4.	101-9843	Краски ВДАК евро-фасад "Тиккилла"	т	0,03	0,0007	198791,15	139,15				139,15		
Замена входных наружных дверей													
16	ГЭСН#6-04-012-03	Разборка деревянных заполнения проемов: дверных и воротных	100 м2		0,1216	16474,2	2003	1806	197	142		12,64	0,94
		Заплаты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	103,91	12,64	142,94	1806,76	1806,76					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	7,74	0,94	209,47	196,9		196,9	141,65			
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноамачтовые, высота подъема 45 м	Маш.-ч	7,74	0,94	209,47	196,9		196,9	141,65			
17	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема		6,08	5717,34	34761	2557	881		31323	14,59	
		Заплаты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	2,4	14,59	175,22	2556,46	2556,46					
1.	040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0,4	2,43	29,56	71,83		71,83				
2.	330301	Машины шлифовальные электрические	Маш.-ч	0,12	0,73	10,37	7,57		7,57				
3.	331451	Перфораторы электрические	Маш.-ч	0,19	1,16	13,89	16,11		16,11				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,17	1,03	760,04	782,84		782,84				
5.	101-1613	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,0001	0,0006	49434,67	29,66				29,66		
6.	101-1921	Пена монтажная для герметизации стыков в теплоизоляционных емкостях 0,85 л	шт.	0,1	0,608	193,2	117,47				117,47		
7.	Практик	Блоки дверные металлические АкваРель	м2	1	6,08	5024,59	30549,51				30549,51		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9. 204-0062	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно	т	0,003	0,0182	34351,1	625,19					625,19		
18 ГЭСН10-01-039-01	Установка проемов в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов		0,0608 6,08/100	37160,02	2259	1029	754	138	476	634	0,69	
	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	104,28	6,34	162,26	1028,73	1028,73						
	Затраты труда машинистов	чел.час	11,35	0,69									
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	9,69	0,59	939,8	554,48		554,48	115,6				
3. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	1,66	0,1	855,26	85,53		85,53	22,83				
4. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	Маш.-ч	1,79	0,11	205,2	22,57		22,57					
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,99	0,12	760,04	91,2		91,2					
6. 101-0195	Возди толстые круглые 3,0х40 мм	т	0,0021	0,0001	52289,91	5,23				5,23			
7. 101-1805	Возди строительные	т	0,00413	0,0003	49169,84	14,75				14,75			
8. 101-8052	Пена монтажная	л	32,4	1,97	193,2	380,6				380,6			
9. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,08	0,0049	4616,06	22,62				22,62			
10. 402-0087	Раствор готовый отгелочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,105	0,0064	3309,77	21,18				21,18			
11. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	т	0,016	0,001	34000	34				34			
19 203-0219	Блок дверной ДН 21-13Ц площадь 3,04 м2	м2		6,08	1048,65	6376				6376			
20 ГЭСН61-20-1	Ремонт штукатурки наружных прямоугольных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором: с земли и лесов /Добавлять до общей мощности 40мм Г3=2	100 м2 отремонтро ванной поверхности		0,0028 0,28/100	135329,16	379	297			82	1,81		
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	646,8	1,81	164,16	297,13	297,13						
1. 030401	Лесбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	2,72	0,01	7,59	0,08			0,08				
2. 402-0083	Раствор готовый отгелочный тяжелый, цементно-известковый 1:1,6	м3	8,8	0,0246	3309,77	81,42				81,42			
3. 411-0001	Вода	м3	0,7	0,002	5,5	0,01				0,01			
21 ГЭСН62-26-10	Окраска фасадов по подготовленной поверхности: за 2 раза с земли и лесов: краской в/д фасадной высокопрочной (наружные откосы)	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,02805 2,805/100	9028,15	253	72	11		170	0,47		
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	16,87	0,47	152,6	71,72	71,72						
1. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	Маш.-ч	7,11	0,2	19,11	3,82			3,82				
2. 340201	Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.-ч	14,22	0,4	12,03	4,81			4,81				
3. 101-1757	Ветошь	кг	0,41	0,0115	49,95	0,57				0,57			
4. 101-9843	Краски ВДАК евро-фасада "Тиккилла"	т	0,03	0,0008	198791,15	159,03				159,03			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	ГЭСН10-01-010-01	Установка элементов каркаса из брусков	1 м3 древесины в конструкции		0,03	9447,42	283	100	8		175	0,68	
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	22,5	0,68	148,15	100,74	100,74	0,05				
		Дрези электрические	Маш.-ч	0,23	0,01	4,7	0,05		0,21				
		Пила с карбюраторным двигателем	Маш.-ч	0,33	0,01	20,78	0,21		0,21				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,36	0,01	760,04	7,6		7,6				
		Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0075	0,0002	71167,94	14,23				14,23		
		Гвозди строительные	т	0,003	0,0001	49169,84	4,92				4,92		
		Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	м3	0,93	0,0279	4905,93	136,88				136,88		
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,12	0,0036	4905,93	17,66				17,66		
23	ГЭСН10-02-031-03	Сборка перегородок: дощатых шптовых	100 м2 панелей и перегородок (без вычета)		0,02 2/100	21161,33	423	132	26	3	265	0,92	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	45,89	0,92	144,34	132,79	132,79					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,66	0,01								
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,66	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,99	0,02	760,04	15,2		15,2				
		Гвозди строительные	т	0,008	0,0002	49169,84	9,83				9,83		
		Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1,3	0,026	9867,15	266,55				266,55		
24	ГЭСНр53-25-1	Демонтаж металлических решеток на приемные окна существующих зданий (МДС38 п.3.3.1 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЭГМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	1 т металлоконс трущихся перемычек		0,1 100/1000	18237,6	1824	1772	52	14		11,61	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел. час	116,116	11,61	152,6	1771,69	1771,69					
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,329	0,03								
		Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,112	0,01	7,59	0,08		0,08				
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	0,518	0,05	408,88	20,44		20,44	8,5			
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	0,329	0,03	408,88	12,27		12,27	5,1			
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.-ч	0,644	0,06	100,5	6,03		6,03				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,14	0,01	760,04	52693,68	8095	2531	7,6	7,6			
7. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т											
ГЭСНрз3-25-1	Устройство металлических решеток на прямые окна существующих зданий	1 т Металлоконс трукции перемычек	0,1 100/1000	0,1	80954,68	8095	2531	74	21	5490	16,59	0,05	
	Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	165,88	16,59	152,6	2531,63	2531,63						
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,47	0,05									
1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,16	0,02	7,59	0,15	0,15		0,15				
2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	Маш.-ч	0,74	0,07	408,88	28,62	28,62		28,62	11,9			
4. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	Маш.-ч	0,47	0,05	408,88	20,44	20,44		20,44	8,5			
5. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.-ч	0,92	0,09	100,5	9,05	9,05		9,05				
6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,2	0,02	760,04	15,2	15,2		15,2				
7. 101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0,009	0,0009	46668,03	42	42				42		
8. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1	0,1	52693,68	5269,37	5269,37				5269,37		
10. 402-9078	Раствор цементно-азвестковый М50	м3	0,54	0,054	3309,77	178,73	178,73				178,73		
Устройство козырьков над входами													
26 ГЭСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	1 т конструкций	0,11	0,11	69079,33	7599	1075		540	95	5984	6,96	0,42
	Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.час	63,28	6,96	154,5	1075,32	1075,32						
	Затраты труда машинистов	чел.час	3,82	0,42									
1. 020403	Краны козловые при работе на монтаже технологического оборудования 32 т	Маш.-ч	0,1	0,01	877,71	8,78	8,78		8,78	1,5			
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,12	0,01	855,26	8,55	8,55		8,55	2,28			
3. 021244	Краны на грузежном ходу при работе на других видах строительства 25 т	Маш.-ч	3,6	0,4	1266,59	506,64	506,64		506,64	91,33			
4. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,46	0,16	3,69	0,59	0,59		0,59				
5. 041000	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.-ч	0,1	0,01	53,9	0,54	0,54		0,54				
6. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19	0,02	760,04	15,2	15,2		15,2				
7. 101-0324	Кислород, технический газообразный	м3	1,2	0,132	31,28	4,13	4,13		4,13				
8. 101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0,00194	0,0002	29491,13	5,9	5,9		5,9		5,9		
9. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,021	0,0023	71167,94	163,69	163,69		163,69		163,69		
10. 101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,36	0,0396	37,57	1,49	1,49		1,49		1,49		
11. 101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0,0006	0,0001	66204,5	6,82	6,82		6,82		6,82		
12. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0,00103	0,0001	5134,54	0,51	0,51		0,51		0,51		
13. 201-0843	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	1	0,11	52693,68	5796,3	5796,3				5796,3		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15. 508-0097	Канат двойной свавки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	0,0167	0,0021	100,22	0,21	329	26	3	2120	2,13	0,16	
27 ГЭСН09-04-002-01	Монтаж кровельного покрытия из: профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м <sup>2</sup> покрытия	чел.час	35,5	2,13	154,5	329,09	329,09	8,55	2,28			
	Затраты труда машинистов	чел.час	2,61	0,16	855,26	8,55							
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,21	0,01	4,03	0,24							
2. 030203	Домкраты гидравлические грузоподъемностью 63 т	Маш.-ч	0,99	0,06	4,7	0,66							
3. 330206	Дрепи электрические	Маш.-ч	2,41	0,14	760,04	15,2							
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,32	0,02	7,12	0,95							
5. 101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0022	0,0001	37,57	0,51							
6. 101-2278	Протан-бутан, смесь техническая	кг	0,42	0,0252	5134,54	0,51							
7. 102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м <sup>3</sup>	0,0013	0,0001	1905,31	0,1							
8. 508-0097	Канат двойной свавки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5,5 мм	10 м	0,016	0,001	201,02	1772	324	324	1772	1905,31	0,1		
9. 101-3032	Профилированный настил окрашенный С10-1000-0,7	т	0,817	0,049	16170	1803	1671	169	71,2545	0,6435			
10. 101-1750	Шурпы-саморезы коньковые оцинкованные 4,8х80 мм	10 шт.	80	4,8	252927	113910	16170	1571	122847	753,5	6,93		
28 ФССЦпм01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,2211	797,71	1772							
29 СЦПЗ-2-15-1	Перевозка грузов на расстояние 15км, класс груза 1	1 т		2,2211	145,66	324							
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													
ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25 (Поз. 1, 13, 18-19, 22-23, 17, 26-27)													
МДС35 пр.1 т.3 п.11.1. Ремонт фасадов ОЭП=1,15; ЭМ=1,15; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,15 (Поз. 2-4, 6-8, 10-11, 15, 21, 5, 20, 9, 14, 24-25)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
66% = 78%*0,85 ФОТ (от 3142) (Поз. 2)													
67% = 79%*0,85 ФОТ (от 15403) (Поз. 5, 20)													
68% = 80%*0,85 ФОТ (от 55350) (Поз. 3-4, 6-8, 10-11, 15, 21)													
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 4299) (Поз. 9, 14)													
73% = 86%*0,85 ФОТ (от 4988) (Поз. 24-25)													
69% = 90%*(0,9*0,85) ФОТ (от 4678) (Поз. 17, 26-27)													
84% = 110%*(0,9*0,85) ФОТ (от 3191) (Поз. 12, 16)													
90% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 3114) (Поз. 13, 18-19, 22-23)													
93% = 122%*(0,9*0,85) ФОТ (от 38185) (Поз. 1)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
40%	= 50%*0,8 ФОТ (от 73895) (Поз. 2-4, 6-8, 10-11, 15, 21, 5, 20)						29558						
43%	= 63%*(0,85*0,8) ФОТ (от 3114) (Поз. 13, 18-19, 22-23)						1339						
52%	= 65%*0,8 ФОТ (от 4299) (Поз. 9, 14)						2235						
48%	= 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 3191) (Поз. 12, 16)						1532						
56%	= 70%*0,8 ФОТ (от 4988) (Поз. 24-25)						2793						
54%	= 80%*(0,85*0,8) ФОТ (от 38185) (Поз. 1)						20620						
58%	= 85%*(0,85*0,8) ФОТ (от 4678) (Поз. 17, 26-27)						2713						
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>433640</b>					<b>863,38</b>	<b>7,92</b>
<b>Итого</b>							<b>433640</b>					<b>863,38</b>	<b>7,92</b>
<b>В том числе:</b>							122847						
Материалы							18508						
Машины и механизмы							132350						
ФОТ							100948						
Накладные расходы							60790						
Сметная прибыль							7371,9						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014г. по отношению к 4 кв.2013г. 1,7 %							441011,9						
<b>Итого</b>							<b>77784,49</b>						
Итого с понижающим коэффициентом торгов К=0,9799999							432191,62						
НДС 18 %							60998,87						
<b>Всего по акту</b>							<b>509989,49</b>						

**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 \_\_\_\_\_ И.В.Сидорова

Представитель стройконтроля \_\_\_\_\_ И.В.Сидорова



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.Черемихово, Иркутской области  
 Объект - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Черемихово, Иркутской области, улица Горького, дом 3

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

форма по ОКУД 0322005  
 по ОКПО 1143850002394  
 ОГРН 1133850003924

Вид деятельности по ОКДП \_\_\_\_\_  
 Договор подряда (контракт) \_\_\_\_\_  
 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

535,349 тыс. руб.

Смета № 2 - Ремонт крыши  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (протозных) ценах, руб.											
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з осн. рб.			Т/з мех.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
<b>Раздел 1. Ремонт крыши</b>																	
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 ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2 кровли		4,56	6583,4	30020	26292	3728	599				172,3	2,88		
		Затраты труда рабочих (ср.3.1)	чел.час	37,784	172,3	152,6	26292,98										
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,632	2,88												
		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0,4	1,82	939,8	1710,44			1710,44	356,59						
		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,232	1,06	855,26	906,58			906,58	242,03						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,32	1,46	760,04	1109,66			1109,66							
		Строительный мусор	т	1,4	6,384	17216,68	12052			7986	269		3797	56,88			
4.	509-9900	Смена обрешетки с прозорами: из брусков толщиной 60мм	100 м2 сменяемой обрешетки		0,7	17216,68	12052			7986	269		3797	56,88			
2	ГЭСНр58-18-3				70/100												

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.час	81,26	56,88	140,4	7985,95	7985,95	3,34				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,63	0,44	7,59	3,34						
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,5	0,35	760,04	266,01		266,01				
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001	0,0007	49169,84	34,42						
	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	0,721	5217,29	3761,67						
3	ГЭСНр58-5-1 Плнкз Мнстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон	100 м		0,14	17841,06	2498	841		38		1619	5,58
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	39,87	5,58	150,69	840,85	840,85	0,68				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,64	0,09	7,59	0,68						
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,35	0,05	760,04	38			38			
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,038	0,0053	49169,84	260,6					260,6	
	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	0,294	4616,06	1357,12					1357,12	
4	ГЭСНр58-5-4	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок	100 м		0,14	25549,34	3577	2811		21		745	18,66
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.час	133,25	18,66	150,69	2811,88	2811,88	0,53				
	1. 030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,52	0,07	7,59	0,53						
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19	0,03	760,04	22,8			22,8			
	3. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,013	0,0018	49169,84	88,51					88,51	
	4. 101-9270	Проволока	т	0,012	0,0017	24755,46	42,08					42,08	
	5. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,95	0,133	4616,06	613,94					613,94	
5	ГЭСН26-02-018-02	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Тиритакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения: второй группы огнезащитной эффективности по НГБ251	100 м2 обрабатываемой поверхности		486*1,5/100	2673,39	18286	10083		2056		6147	60,67
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	8,87	60,67	166,19	10082,75	10082,75					
		Заплаты труда машинистов	Чел.час	0,09	0,62	202,48	125,54					93,43	
	1. 030952	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 25 м	Маш.-ч	0,09	0,62	202,48	125,54						
	2. 340101	Апгрейты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт	Маш.-ч	7,81	53,42	15,72	839,76						
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,21	1,44	760,04	1094,46			1094,46			
	4. 101-1757	Ветошь	кг	1	6,84	49,95	341,66					341,66	
	5. 113-9005	Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 2 (готовый раствор)	л	20,7	141,6	41	5805,6					5805,6	
	7. 411-0001	Вода	м3	0,006	0,041	5,5	0,23					0,23	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	ГЭСН12-01-007-03	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов. Унифицированного профиля по готовым прогибам	100 м2 кровли		456/100	29005,73	132266	32865	4660	749	94741	215,37	3,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	47,23	215,37	152,6	32865,46	32865,46					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,79	3,6	939,8	2142,74		2142,74	446,72			
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	0,5	2,28	939,8	188,16		188,16	50,23			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,29	1,32	855,26	1128,94		1128,94	301,4			
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,4	1,82	760,04	1383,27		1383,27				
	4. 101-0032	Листы асбестоцементные волнистые обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	М2	130	592,8	136,73	81053,54				81053,54		
	6. 101-0096	Болты оцинкованные диаметром резьбы 8 мм	Т	0,004	0,0182	124233,75	2261,05				2261,05		
	7. 101-0788	Половки оцинкованные, масса 2,825 кг	Т	0,027	0,1231	47539,75	5852,14				5852,14		
	8. 101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посылкой марки РКП-3506	М2	1,58	7,205	25,13	181,06				181,06		
	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	0,1231	33451,57	4117,89				4117,89		
	11. 101-9921	Примеси волокнистых веществ	кг	0,1	0,456	199,24	90,85				90,85		
	12. 101-0059	Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрываемые (пара) КС-1 и КС-2	100 пар	0,03953	0,1803	4929,46	888,78				888,78		
	14. 402-0061	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	М3	0,02	0,0912	2825,66	257,7				257,7		
	7	ГЭСН8-2-2	Разборка слуховых окон: прямоугольных односкатных	100 окон		0,03	43472,02	1304			1303		
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	309,3	9,28	140,4	1302,91		1302,91	1,37			
	1. 030401	Лесоматериалы электрические тросовым усилением до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	6,1	0,18	7,59	1,37						
	8	ГЭСН10-01-003-01	Устройство слуховых окон	1 слуховое окно		2	2863,09	5726			1998		
		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	855,26	188,16		188,16	50,23			
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,11	0,22	855,26	188,16		188,16	50,23			
	2. 331531	Пила дисковая электрическая	Маш.-ч	0,16	0,32	2,37	0,76		0,76				
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,11	0,22	760,04	167,21		167,21				
	4. 101-1805	Гвозди строительные	Т	0,0014	0,0028	49169,84	137,68				137,68		
	5. 102-0010	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта	М3	0,06	0,12	2975,9	357,11				357,11		
	6. 102-0049	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	М3	0,06	0,12	4616,06	553,93				553,93		
	7. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	М3	0,1	0,2	4616,06	923,21				923,21		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8. 203-9053	Решетки оконные для жилых зданий	М2	0,64										
10.	Решетки жалюзийные	шт	2										
ГЭСН15-04-024-05	Простая окраска масляными составами по дереву: заполнения оконных проемов	100 м2 окрашиваемой поверхности		0,0216	0,0216	8577,67	185	149					
	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	0,0001	11652,59	1,17					1,17		
1. 101-1667	Шпательва масляно-клеевая	т	0,005	0,005	49,95	0,25					0,25		
2. 101-1757	Ветошь	кг	0,23	0,0005	64992,8	32,5					32,5		
3. 101-0435	Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22 бежевая, голубая, светло-серая	т	0,0245								1512	4,79	
10 ГЭСН10-01-044-12	Обшивка глуховых окон кровельной сталь: по дереву с одной стороны (Прим.)	100 м2 проемов		0,06	36860,43	2212	691			9			
	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	79,79	6/100	144,34	691,39	691,39						
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,07	4,79						7,6			
1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,01	760,04	7,6				7,6			
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	0,0012	0,0001	52289,91	5,23					5,23		
2. 101-0195	Гвозди тепловые круглые 3,0x40 мм	т	0,72	0,0432	34912,94	1508,24					1508,24		
3. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т										9,12	1,02
11 ГЭСН12-01-014-02	Утепление покрытий: вермикулитом	1 м3 утеплителя		3	3969,93	11910	1257			928			
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	3,04	9,12	137,86	1257,28	1257,28						
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,34	1,02	939,8	338,33				338,33			
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,12	0,36	892,73	589,2				589,2			
	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,22	0,66	892,73	589,2				589,2			
2. 030101	Автопогрузчики 5 т	м3	1,03	3,09	3147,24	9724,97	409			42			
3. 104-0104	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	100 м2 проемов		0,024	26786,36	643				234			
12 ГЭСН10-01-039-05	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (МДС38 п.3.3.1 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций СЭТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8)	100 м2 проемов		2,4/100									
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	114,144	2,74	149,42	409,41	409,41						
	Затраты труда машинистов	чел. час	8,736	0,21									
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	7,752	0,19	939,8	178,56				178,56			
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			
3. 121011	Котлы бигульные передвижные 400 л	маш.-ч	2,288	0,05	205,2	10,26				10,26			
4. 134041	Шуруповерт	маш.-ч	2,024	0,05	7,8	0,39				0,39			
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	1,472	0,04	760,04	30,4				30,4			
13 ГЭСН10-01-039-05	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2 проемов		0,024	135887,73	3261	512			292			
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел. час	142,68	3,42	149,42	511,02	511,02						
	Затраты труда машинистов	чел. час	10,92	0,26									



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 020129	Краны гашенные при работе на других видах строительства 8 т	Маш.-ч	9,69	0,23	939,8	216,15		216,15	45,06			
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	1,23	0,03	855,26	25,66		25,66	6,85			
	3. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	Маш.-ч	2,86	0,07	205,2	14,36		14,36	0,47			
	4. 134041	Шуруповерт	Маш.-ч	2,53	0,06	7,8	0,47		0,47	30,4			
	5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	1,84	0,04	760,04	30,4		30,4				
	6. 101-0195	Гвозди тепловые круглые 3,0x40 мм	т	0,00333	0,0001	52289,91	5,23		5,23		5,23		
	7. 101-9057	Лазы и люки	М2	100	2,4	1016,19	2438,86		2438,86		2438,86		
	8. 402-0087	Раствор готовый отделочный тяжёлый, известковый 1:2:0	М3	0,167	0,004	3309,77	13,24		13,24		13,24		
14	ГЭСНр53-16-1	Ремонт кладки отдельными местами: кирпичной (печные трубы)	1 м3 кладки	35,39	0,16	10801,11	1728	802	35	13	891	5,66	0,07
		Заплаты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	0,43	0,07	141,67	801,85	801,85					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,2	0,03	855,26	25,66		25,66	6,85			
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	Маш.-ч	0,23	0,04	209,47	8,38		8,38	6,03			
	2. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномагнговые, высота подъема 45 м	М3	0,253	0,0405	3050	123,53		123,53		123,53		
	3. 402-9078	Раствор цементно-известковый М50	1000 шт.	0,402	0,0643	11931,07	767,17		767,17		767,17		
	4. 404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	М3	0,044	0,007	5,5	0,04		0,04	0,04	0,04	44,4	
	6. 411-0001	Вода	100 м2	201,84	44,4	154,5	6859,8	6859,8					
15	ГЭСНр61-10-1	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест: до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	отремонтро ванной поверхности	0,71	0,16	7,59	1,21		1,21				
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	2,2	0,484	3309,77	1601,93		1601,93		1601,93		
	1. 030401	Ледяки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	М3	0,35	0,077	5,5	0,42		0,42		0,42	498	3,71
	2. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый 1:1:6	М3	0,077	0,022	5218,74	1148	566	84				
	3. 411-0001	Вода	100 м2	16,87	3,71	152,6	566,15	566,15					
		Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	0,1	0,02	7,59	0,15		0,15				
	1. 030401	Ледяки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	7,11	1,56	19,11	29,81		29,81				
	2. 050401	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин	Маш.-ч	14,22	3,13	12,03	37,65		37,65				
	3. 340201	Аргументы окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,1	0,02	760,04	15,2		15,2				
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,0016	0,0004	53673,75	21,47		21,47		21,47		
	5. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,41	0,0902	49,95	4,51		4,51		4,51		
	6. 101-1757	Ветошь	кг										

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	7. 101-3485	Краска акрилован фасадная АКВА ВД-АК-11	т	0,03	0,0066	71810,5	473,95	1074	9		473,95		
17	ГЭСНр58-21-1	Смена колпачков на дымовых и вентиляционных трубах в один канал	10 шт.		0,4 4/10	5186,34	2075	1073,89	7,6		992	7,44	
		Запчасти труда рабочих (ср 2,5)	Маш.-ч	18,6	0,01	144,34	1073,89	1073,89					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03	0,01	760,04	7,6						
	1. 400001	Сталь листовая оцинкованная	т	0,071	0,0284	34912,94	991,53	1851			991,53	12,6	
	2. 101-9351	Смена частей канализационного стояка: папругба	1 шт.		4	831,61	3326				1475		
18	ГЭСНр65-38-1	Запчасти труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	3,15	12,6	146,88	1850,69	1850,69			140,76		
		Манжеты резиновые	шт.	1	4	35,19	140,76				1335		
	1. 101-1793	Труба с раскрутом 100/1000	м	2,5	10	133,5	1335						
	3. Прайс ООО "Рипель-Сиб"	Установка зонтов на канализационные стояки	1 зонт		4	689,23	2757	305	41		2411	1,88	
19	ГЭСН20-02-009-01	Запчасти труда рабочих (ср 3,6)	чел.час	0,47	1,88	162,26	305,05	305,05	4,32				
		Льбедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)	Маш.-ч	0,09	0,36	11,99	4,32						
	1. 030305	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.-ч	0,05	0,2	29,56	5,91						
	2. 040502	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,04	760,04	30,4						
	3. 400001	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	0,00004	0,0002	50318,75	10,06				10,06		
	4. 101-1522	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00018	0,0007	71167,94	49,82				49,82		
	5. 101-1714	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	1	4	587,99	2351,96				2351,96		
	6. 301-0277	Разборка обшивки каркасных стен: досками обшивки (вентшахты) (ИДС38 п.3.1 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2 обшивки стены (за вычетом проемов)		0,24 24/100	4772,68	1145	1064	81			6,97	
20	ГЭСН10-01-012-01	Запчасти труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	29,04	6,97	152,6	1063,62	1063,62	0,17				
		Пила дисковая электрическая	Маш.-ч	0,288	0,07	2,37	0,17						
	1. 331531	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,448	0,11	760,04	83,6						
	2. 400001	Установка элементов каркаса: из брусаев (вентшахты)	1 м3 древесины в конструкции		0,12	9966,49	1196	400	34		762	2,7	
21	ГЭСН10-01-010-01	Запчасти труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	22,5	2,7	148,15	400,01	400,01	0,14				
		Дрепи электрические	Маш.-ч	0,23	0,03	4,7	0,14						
	1. 330206	Пила с карбюраторным двигателем	Маш.-ч	0,33	0,04	20,78	0,83						
	2. 331601	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,36	0,04	760,04	30,4						
	3. 400001	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0075	0,0009	71167,94	64,05				64,05		
	4. 101-1714	Брусски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта	т	0,003	0,0004	49169,84	19,67				19,67		
	5. 101-1805	Гвозди строительные	м3	0,93	0,116	5217,29	582,25				582,25		
	6. 102-0028												



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7.	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,12	0,0144	4616,06	66,47				66,47		
8.	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,01	0,0012	3590,61	4,31				4,31		
9.	113-1777	Пласти антигептическая	т	0,00301	0,0004	75869,86	30,35				30,35		
22	ГЭСН10-01-012-01	Обшивка каркасных стен: досками обшивки (вентшахты)	Обшивки стен (за вычетом проемов)		0,24	20817,07	4996	1329	102		3565	8,71	
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	36,3	8,71	152,6	1329,15						
	1. 331531	Пила дисковая электрическая	маш.-ч	0,36	0,09	2,37	0,21				0,21		
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,56	0,13	760,04	98,81				98,81		
	3. 101-0195	Гвозди тепловые круглые 3,0х40 мм	т	0,0022	0,0005	52289,91	26,15				26,15		
	4. 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,14	0,0336	4472,56	150,28				150,28		
	5. 203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины: тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм	м3	1,43	0,3432	9867,15	3386,41				3386,41		
23	ГЭСН10-01-044-12	Обшивка вентшахт кровельной сталью: по дереву с одной стороны (Трим.)	100 м2 проемов		0,24	36660,43	8847	2764	34		6049	19,15	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	79,79	19,15	144,34	2764,11						
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,02	855,26	17,11				17,11	4,57	
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,07	0,02	855,26	17,11				17,11	4,57	
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11	0,03	760,04	22,8				22,8		
	3. 101-0195	Гвозди тепловые круглые 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0003	52289,91	15,69				15,69		
	4. 101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм	т	0,72	0,1728	34912,94	6032,96				6032,96		
24	ГЭСН10-01-052-02	Устройство: лестниц без подшивки	1 м2 горизонтальной проекции		1	2072,66	2073	694	46		1333	4,08	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	4,08	170,01	693,64	693,64					
	1. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06	0,06	760,04	45,6				45,6		
	2. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0003	49169,84	14,75				14,75		
	3. 102-0024	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,03	5217,29	156,52				156,52		
	4. 102-0032	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,02	5217,29	104,35				104,35		
	5. 102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,01	4472,56	44,73				44,73		
	6. 102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	0,22	4616,06	1015,53				1015,53		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	ГЭСН10-01-083-03	Устройство трапов и лестниц со глухих окон и до конька	100 м2 покрытия		0,36	23029,25	8291	1646	288	48	6357	10,52	0,21
		Заплаты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	29,21	10,52	156,54	1646,8	1646,8					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,59	0,21	855,26	179,6		179,6	47,95			
		Краны на автомобильном ходу при работе на	маш.-ч	0,59	0,21	760,04	106,41		106,41				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,39	0,14	49169,84	157,34		157,34		157,34		
		Гвозди строительные	т	0,00875	0,0032	4472,56	4234,62		4234,62		4234,62		
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,9468	75869,86	1965,03		1965,03		1965,03		
		Пластина антисептическая	т	0,072	0,0259	5002,97	1501		1501		1501		
		Укладка ходовых досок	100 м ходов		0,3	307100	169		169		169		
26	ГЭСН10-01-023-01	Паста антигелевативная			1,14	148,15	168,89		168,89				
		Заплаты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	3,8	1,14	855,26	17,11		17,11	4,57			
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,08	0,02	760,04	7,6		7,6				
		Краны на автомобильном ходу при работе на	маш.-ч	0,08	0,02	49169,84	9,83		9,83		9,83		
		Других видов строительства 10 т	маш.-ч	0,04	0,01	1292,62	1292,62		1292,62		1292,62		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	0,01	797,71	7334		7334		7334		
		Гвозди строительные	т	0,00066	0,0002	3590,61	1339		1339		1339		
		Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,36	280160	106722		106722		106722		
		Перевозка грузов на расстояние 15км, класс	т		9,1938	295783	119115		119115		119115		
		Груза 1	т			104646	12394		12394		12394		
27	ФОСЦиПг01-01-01-041	Грузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			1339	22051		22051		1839	701,99	9,13
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах				280160	22051		22051		151387	701,99	9,13
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам				295783	25281		25281		151387	701,99	11,41
		В том числе, справочно:											
		МДС-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве				104646	15623		15623		456		2,265
		ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,25 (Поз. 1, 6, 11, 5, 8, 10, 12-13, 20-26, 9, 19)											
		Накладные расходы											
		В том числе, справочно:											
		67% = 79%*0,85 ФОТ (от 6861) (Поз. 15)				4597	385		385				
		68% = 80%*0,85 ФОТ (от 566) (Поз. 16)				9951	595		595				
		71% = 83%*0,85 ФОТ (от 14015) (Поз. 2-4, 7, 17)				9017	1629		1629				
		73% = 86%*0,85 ФОТ (от 815) (Поз. 14)				137	12312		12312				
		77% = 100%*(0,9*0,85) ФОТ (от 11711) (Поз. 5)				137	65679		65679				
		88% = 103%*0,85 ФОТ (от 1851) (Поз. 18)				344	54777		54777				
		80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 171) (Поз. 9)				2970	63		63				
		80% = 118%*(0,9*0,85) ФОТ (от 13680) (Поз. 8, 10, 12-13, 20-26)				888	5882		5882				
		90% = 120%*(0,9*0,85) ФОТ (от 71390) (Поз. 1, 6, 11)				7288	5621		5621				
		92% = 120%*(0,9*0,85) ФОТ (от 71390) (Поз. 1, 6, 11)											
		98% = 128%*(0,9*0,85) ФОТ (от 351) (Поз. 19)											
		Сметная прибыль											
		В том числе, справочно:											
		40% = 50%*0,8 ФОТ (от 7427) (Поз. 15-16)				63							
		37% = 55%*(0,85*0,8) ФОТ (от 171) (Поз. 9)				888							
		48% = 60%*0,8 ФОТ (от 1851) (Поз. 18)				5882							
		43% = 63%*(0,85*0,8) ФОТ (от 13680) (Поз. 8, 10, 12-13, 20-26)				7288							
		44% = 65%*(0,85*0,8) ФОТ (от 71390) (Поз. 1, 6, 11)				5621							
		52% = 65%*0,8 ФОТ (от 14015) (Поз. 2-4, 7, 17)											
		48% = 70%*(0,85*0,8) ФОТ (от 11711) (Поз. 5)											





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

Форма по ОКУД	0322005	Код
по ОКПО	1143850002394	
ОГРН	1133850003924	
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. Черемхово, ул.Горького, 3  
 Объект - Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт) номер  
 дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	с	по
3	14.08.2015	10.06.2015	14.08.2015

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Основание - Смета № 3 - Ремонт подвальных помещений, относящихся к общему имуществу в многоквартирном доме  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ тыс. руб.

70.901 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./Зл	Эк./Маш.			Зл/Мех	Мат
<b>Раздел 1. Ремонт отмостки</b>													
1	ГЭСН27-04-003-01 Прусказ Министрва РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей: однослойных толщиной 12 см	1000 м2 основания или покрытия		0,082	114840,2	9417	561	2134	442	6722	3,79	2,19
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	46,18	3,79	148,15	561,49	561,49					
		Затраты труда машинистов	чел.час	26,74	2,19								
		Автопогрузчики 5 т	Маш.-ч	5,92	0,49	892,73	437,44		437,44	83,3			
		Авторейдеры среднего типа 99 квт (135 л.с.)	Маш.-ч	2,64	0,22	1605,39	353,19		353,19	50,23			
		Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	Маш.-ч	8,3	0,68	681,15	463,18		463,18	133,23			
		Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	Маш.-ч	7,66	0,63	1124,14	708,21		708,21	143,85			
		Катки на пневмоколесном ходу 30 т	Маш.-ч	0,59	0,05	1710,22	85,51		85,51	11,42			
		Машины поливомосочные 6000 л	Маш.-ч	1,63	0,13	756,66	98,37		98,37	22,1			
		Смесь песчано-гравийная природная	м3	120	9,84	682,94	6720,13				6720,13		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	9.411-0001	Вода	м3	10,5	0,861	1,5	1,29	163	6	168	1,29	1,02	0,01
2	ГЭСН27-06-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия		0,082 82/1000	236714	19411	163	6	168	19242	1,02	0,01
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	12,43	1,02	160,35	163,56	163,56					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,07	0,01	760,04	7,6		7,6				
	1.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,01	19240,33					19240,33		
	2.204-9182	Сетка сварная из холоднокатанной проволоки 5 мм	т	5,6662	0,4646	25032	1628	1123	231	22281	11,81	1,18	
3	ГЭСН06-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство бетонной подготовки (прим) отмостки	100 м3 бетона, железобетона и железобетона в дефле		0,0656 82*0,08/100	381584,2	25032	1628	1123	231	22281	11,81	1,18
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.час	180	11,81	137,86	1628,13	1628,13					
		Заплаты труда машинистов	чел.час	18	1,18	1108,96			1108,96	231,2			
	1.020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	18	1,18	939,8	1108,96						
	2.111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	48	3,15	2,03	6,39		6,39				
	3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,13	0,01	760,04	7,6		7,6				
	4.101-1668	Роложа	м2	250	16,4	47,53	779,49				779,49		
	5.401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	102	6,691	3213,47	21501,33				21501,33		
	7.411-0001	Вода	м3	0,2	0,0131	1,5	0,02	2352	3263	673	48245	16,62	3,38
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						55029	2705	4079	842	48245	19,11	4,23	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						1169	353	816	168	2,493	0,845		
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. 1-3)													
Накладные расходы						3406							
В том числе, справочно:													
80% = 105%*(0,9*0,85) ФОТ (от 2161) (Поз. 3)						1729							
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 1386) (Поз. 1-2)						1677							
Сметная прибыль						1852							
В том числе, справочно:													
44% = 65%*(0,85*0,8) ФОТ (от 2161) (Поз. 3)						951							
65% = 95%*(0,85*0,8) ФОТ (от 1386) (Поз. 1-2)						901							
ВСЕГО по смете						60287					19,11	4,23	
Итого						60287					19,11	4,23	
В том числе:													
Материалы						48245							
Машинны и механизмы						4079							
ФОТ						3547							
Накладные расходы						3406							

1	2	3	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Сметная прибыль							1852						
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2014г. по отношению к 4 кв.2013г. 1.7 %							1024,9						
<b>Итого</b>							<b>61311,9</b>						
Итого с понижающим коэффициентом торгов К=0,9799999							60085,66						
НДС 18 %							10815,42						
<b>Всего по акту</b>							<b>70901,08</b>						

Дал: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" В.В.Шестогалов



Принят: Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области И.Б.Гладышева



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 Маринарова К.А.

Представитель стройконтроля И.И.Шува