

Гранд-СМЕТА

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	
номер	Дог. подряда № 25/14
дата	10.06.2015
Вид операции	

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. Куйбышева, 6
Объект - Ремонт внутридомовой инженерных систем горячего водоснабжения

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1.3	30.08.2015	10.06.2015	30.08.2015

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Освоение - смета № 1.3 - Ремонт внутридомовой инженерных систем горячего водоснабжения
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 441.536 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		всего	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з мех. раб.	Т/з мех.		
				на ед.	на ед.		общая	В том числе						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Горячее водоснабжение														
1	ГЭСНр65-9-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 20 мм	100 м трубопрово да		0,384	15180,78	5629	5608,63	5608,63	135	12	86	32,99	0,08
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	85,9		170,01								
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21										
1.	030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг однопочтовые, 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	1,76	29,56	52,03			52,03				
3.	040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07	1,18	3,69	4,35			4,35				
4.	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21	0,08	760,04	60,8			60,8				
5.	101-0324	Клuster технический: газобразный	м3	0,51	0,1958	31,28	6,12			6,12		6,12		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,0001			51941,74							
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки: К-3	Т	0,0004			45318,13					11,74		
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	Т	0,0004			58719,64	11,74						
9. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,0019			50318,75	35,22				35,22		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23			273,57	24,16				24,16		
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05			163,93	3,15				3,15		
12. 301-9240	Крепления	кг	0,5424			22,98	4,79				4,79		
2	1/2014 Трубы стальные водогазопроводные без резьбы и муфты д=20*2,8 мм	М			38,4	39,58	1520				1520		
поз.2836					48	137,19	6585	6465				40,32	
3	ГЭСН24-01-033-01 Установка вентилей и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.											
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр													
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	0,84		40,32	160,35	6465,31	6465,31			51,94		
2. 101-1669	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,007		0,001	51941,74	51,94						
3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007		0,336	163,93	55,08				55,08		
44	Олифа натуральная	кг	0,007		0,336	43,7	14,68				14,68		
5	Кран шаровой Галлоп Стандарт 230 бабочка Ду15, Ру16 никель внутренняя - внутренняя резьба (0103164)	шт			24	177,63	4263				4263		
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр													
5	Резьба д=15 мм	шт			24	6,43	154				154		
41	Кран шаровой Галлоп Стандарт 230 бабочка Ду20, Ру16 никель внутренняя - внутренняя резьба (0103186)	шт			24	279,18	6700				6700		
7	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 20 мм	шт			24	44,86	1077				1077		
8	Резьба д=20 мм	шт			48	8,31	399				399		
9	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 25 мм	100 м трубопрово да			1,0258	23248,97	23849	16538	359	32	6952	97,28	0,22
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр													
1. 030954	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	94,83		97,28	170,01	16538,57	16538,57					
2. 040502	Затраты труда машинистов	чел.час	0,21		0,22	209,47	46,08		46,08	33,15			
3. 040504	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21		0,22	209,47	46,08						
4. 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58		4,7	29,56	138,93		138,93				
5. 101-0324	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07		3,15	3,69	11,62		11,62				
	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21		0,22	760,04	167,21		167,21				
	Кислород технический; газообразный	м3	0,51		0,5232	31,28	16,37				16,37		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,0001	51941,74	5,19						5,19		
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки: К-3	Т	0,0001	45318,13	4,53						4,53		
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	Т	0,0004	58719,64	23,49						23,49		
9. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм. Э42А	Т	0,0019	50318,75	95,61						95,61		
10. 101-1602	Ацетилен газобразный технический	м3	0,23	273,57	64,54						64,54		
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	163,93	8,41						8,41		
12. 301-9240	Крепления	кг	0,5424	22,98	12,79						12,79		
13. 509-9800	Строительный мусор	Т	0,2016	65,5	6720,3						6720,3		
14. 103-0015	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), Диаметр условного прохода: 25 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100										
11 ГЭСН24-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 20 мм (применительно)	1 шт.		137,19	3293	24	3233	60			60	20,16	
1. 101-0388	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел. час	0,84	160,35	3232,66	20,16	3232,66	25,97			25,97		
2. 101-1669	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,007	51941,74	25,97						25,97		
3. 101-1825	Очес льняной	кг	0,007	163,93	27,54	0,168		27,54			27,54		
42	Олифа натуральная	кг	0,007	43,7	7,34	0,168		7,34			7,34		
13 Прайс ООО "РигельСиб"	Кран шаровой Галлоп Стандарт 230 бабочка Ду15, Ру16 никель внутренняя - внутренняя резьба (0103164)	шт	24	177,63	4263	24		4263			4263		
14 ГЭСН24-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Резьба Д=15 мм	шт	24	6,43	154	24		154			154		
16 Прайс ООО "РигельСиб"	Установка вентиля и клапанов обратных муфтовых диаметром: до 32 мм	1 шт.		175,66	4918	28	4804	114			114	29,96	
17 Прайс ООО "РигельСиб"	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел. час	1,07	160,35	4804,09	29,96	4804,09	41,55			41,55		
1. 101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,0008	51941,74	41,55	0,0008		41,55			41,55		
2. 101-1669	Очес льняной	кг	0,0122	163,93	56	0,3416		56			56		
3. 101-1825	Олифа натуральная	кг	0,0122	43,7	14,93	0,3416		14,93			14,93		
43	Кран шаровой Галлоп Стандарт 220 ручка-рычаг Ду25, Ру16 никель внутренняя - внутренняя резьба	шт	28	433,15	12128	28		12128			12128		
16 Прайс ООО "РигельСиб"	Резьба Д=25 мм	шт	56	13,12	735	56		735			735		
17 Прайс ООО "РигельСиб"	Сгон Д=25 мм	шт	28	26,24	735	28		735			735		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18	Прайс ООО "РигельСиб"	Контргайка d=25 мм	шт			28	367				367		
19	Прайс ООО "РигельСиб"	Муфта d=25 мм	шт			28	1396				1396		
20	ГЭСНр65-9-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 32 мм	100 м трубопрово да			0,56	28812,61	10958	196	18	4859	64,46	0,12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	115,1		64,46	170,01	10958,84					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21		0,12							
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21		0,12	209,47	25,14	25,14	18,08			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58		2,56	29,56	75,67	75,67				
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07		1,72	3,69	6,35	6,35				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21		0,12	760,04	91,2	91,2				
		Кислород, технический, газообразный	м3	0,51		0,2856	31,28	8,93			8,93		
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	т	0,0001		0,0001	51941,74	5,19			5,19		
		Олифа комбинированная, марки: К-3	т				45318,13						
		Презолка сварочная легированная диаметром: 4 мм	т	0,0004		0,0002	58719,64	11,74			11,74		
		Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0019		0,0011	50318,75	55,35			55,35		
		Ацетилен газообразный технический	м3	0,23		0,1288	273,57	35,24			35,24		
		Очес льняной	кг	0,05		0,028	163,93	4,59			4,59		
		Крепления	кг	0,5224		0,2925	22,98	6,72			6,72		
		Строительный мусор	т	0,309		0,173					4742,08		
		Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 32 мм, толщина стенки 3,2 мм	м	100		56	84,68	4742,08					
22	ГЭСНр65-9-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 40 мм	100 м трубопрово да			0,7642	31739,67	24255	15772	24	8215	92,77	0,16
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	121,4		92,77	170,01	15771,83					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,21		0,16							
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21		0,16	209,47	33,52	33,52	24,11			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	4,58		3,5	29,56	103,46	103,46				
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	3,07		2,35	3,69	8,67	8,67				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,21		0,16	760,04	121,61	121,61				
		Кислород, технический, газообразный	м3	0,51		0,3897	31,28	12,19			12,19		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,0001	51941,74	0,0001	5,19					5,19		
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки: К-3	Т	0,0004	45318,13	0,0003	17,62					17,62		
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	Т	0,0004	58719,64	0,0003	17,62					17,62		
9. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,0019	50318,75	0,0015	75,48					75,48		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,23	273,57	0,1758	48,09					48,09		
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,05	163,93	0,0382	6,26					6,26		
12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	22,98	0,3992	9,17					9,17		
13. 509-9900	Строительный мусор	Т	0,384		0,2935						8042,44		
14. 103-0017	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода: 40 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	100	105,24	76,42	8042,44							
24	ГЭСНр65-9-6 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	100 м трубопрово да		24219,58	0,1625	3936	3727	127	7	82	21,92	0,05	
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	134,9	170,01	21,92	3726,62							
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,3	0,05	0,05								
1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномотовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,3	209,47	0,05	10,47		10,47	7,53				
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	16,1	29,56	2,92	77,45		77,45					
3. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4,3	3,69	0,7	2,58		2,58					
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,3	760,04	0,05	38		38					
5. 101-0324	Кислород технический: газообразный	м3	0,97	31,28	0,1576	4,93					4,93		
6. 101-0388	Краски масляные земляные марки: МА-0115 мумия, сурик железный	Т		51941,74									
7. 101-0628	Олифа комбинированная, марки: К-3	Т		45318,13									
8. 101-0807	Проволока сварочная легированная диаметром: 4 мм	Т	0,0004	58719,64	0,0001	5,87					5,87		
9. 101-1522	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	Т	0,006	50318,75	0,001	50,32					50,32		
10. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	0,47	273,57	0,0764	20,9					20,9		
11. 101-1669	Очес льняной	кг	0,02	163,93	0,0033	0,54					0,54		
12. 301-9240	Крепления	кг	0,5224	22,98	0,0849	1,95					1,95		
25	1 кв.2014 поз.2851	м		116,34	16,25	1891					1891		
30	ГЭСН22-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	1 км трубопрово да		8560,47	0,28965	2480	2475				5	16,42	
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	56,7	150,69	16,42	2474,33							
1. 405-0254	Известь строительная, негашеная хлорная, марки: А	Т	0,0006	27709,72	0,0002	5,54					5,54		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
31	ГЭСН16-07-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопрово да		2,8965	1335,45	3868	2985	863		20	14,51	
		Затраты труда рабочих (ср 5.3)	чел.час	5,01	14,51	205,71	2984,85	2984,85	862,36				
		Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)	маш.-ч	1,5	4,34	198,7	862,36						
		Краски масляные земляные марки: МА-0115 муниа, сурик железный	т		0,0001	51941,74	5,19				5,19		
		Олифа комбинированная, марки: К-3	т		0,0001	45318,13	4,53				4,53		
		Очес льняной	кг	0,02	0,0579	163,93	9,49				9,49		
32	ГЭСН15-04-030-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности и		0,5176	12617,15	6531	5758	13	1	760	36,78	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.час	71,06	36,78	156,54	5757,54	5757,54					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01	209,47	2,09		2,09	1,51			
		Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одностачные, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,02	760,04	15,2		15,2				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03									
		Олифа натуральная	кг	2,7	1,398	43,7	61,09				61,09		
		Краски цветные, готовые к применению для внутренних работ МА-22: красно-коричневая	т	0,0246	0,0127	54900,08	697,23				697,23		
33	ГЭСН26-01-017-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"); трубками	10 м трубопрово да		28,965	1092,3	31638	17865	5504		8269	101,96	
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.час	3,52	101,96	175,22	17865,43	17865,43	5502,69				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,25	7,24	760,04	5502,69						
		Лента самоклеящаяся «Армофлекс» 3x60 мм	м	15	434,5	12,92	5613,74				5613,74		
		Клипсы (зажимы)	шт.	30	869	0,59	512,71				512,71		
		Клей «Армофлекс» 520	л	0,143	4,142	454,1	1880,88				1880,88		
		Очиститель для клея «Армофлекс»	л	0,02	0,5793	454,08	263,05				263,05		
34	104-0842	Термофлекс 9 мм, диаметром 22 мм	м		42,24	23,87	1008				1008		
35	104-0843	Термофлекс 9 мм, диаметром 28 мм	м		112,84	19,92	2248				2248		
36	104-0844	Термофлекс 9 мм, диаметром 35 мм	м		61,6	34,61	2132				2132		
37	104-0845	Термофлекс 9 мм, диаметром 42 мм	м		84,06	39,73	3340				3340		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	104-0847	Термофлекс 9 мм, диаметром 54 мм	м		17,88	46,51	832				832		
39	ФСЦЛрг01-01-041 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		0,8163	797,71	651		651				
40	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстояние перевозки 15 км, класс груза 1	1 т		0,8163	145,66	119		119				
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 работ, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1.15; ЭМ=1.25; ЗПМ=1.25 (Поз. 3, 11, 14, 30, 44, 41-43, 31, 34-38, 32-33)													
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.1 п.3) ОЗП=1.15; ЭМ=1.15; ТЗ=1.15 (Поз. 3, 11, 14, 30, 44, 41-43, 31, 34-38, 32-33)													
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования (станков, установок, кранов и т.п.) или загромождающих предметов (лабораторное оборудование, мебель и т.п.) или движения транспорта по внутрицеховым путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1.15; ЭМ=1.15; ЗПМ=1.15; ТЗ=1.15 (Поз. 1-2, 7, 9, 17-20, 22, 24-25)													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 23627) (Поз. 33)													
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 60600) (Поз. 1-2, 7, 9, 17-20, 22, 24-25)													
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7616) (Поз. 32)													
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3948) (Поз. 44, 41-43, 31, 34-38)													
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 8550) (Поз. 3)													
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 13902) (Поз. 11, 14, 30)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
37% = 55%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7616) (Поз. 32)													
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 60600) (Поз. 1-2, 7, 9, 17-20, 22, 24-25)													
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 23627) (Поз. 33)													
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3948) (Поз. 44, 41-43, 31, 34-38)													
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 22452) (Поз. 3, 11, 14, 30)													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
					179317	96188	8235	94	8235	569.53	74894	569.53	0.64
					204218	118135	11189	108	11189	654.96	74894	654.96	0.73
					8134	6538	1595		1595				0,0025
					8714	7519	1196		1196	39,0165			
					8053	7890	163	14	163	46,413			0,0945
					106405	/							
					18193								
					53328								
					6093								
					3869								
					9491								
					15431								
					59154	✓							
					2818								
					29088								
					11341								
					2211								
					13696								
					369777							654,96	0,73
					74894	✓							
					11189	✓							
					118243	✓							
					106405	✓							
					59154	✓							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 по отношению к 4 кв. 2013 г. 1.7%													
Итого													
Понижающий коэффициент торгов 376 063 * 0,995													
НДС 18%													
ВСЕГО по акту													
							6286	✓					
							376063	✓					
							374183	✓					
							67352,94	✓					
							441535,94	✓				654,96	0,73

Сдал:

Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" В.В. Шестопалов

Принял:

Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области И.Б. Гладышева
 Заместитель начальника отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 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 Кв. 25 Поселок А.В. Юсич
 Представитель стройконтроля Ю.В. Апанович



Handwritten signature