

Инвестор -  
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664011,  
Иркутск, ул. Горького, д. 31  
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО «МонтажСтройСервис», 664023, г. Иркутск, ул. Красноярская, 72  
Стройка - Капитальный ремонт многоквартирного дома, расположенного по адресу: ул. Пролетарская, дом 2 в г. Иркутске  
Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
г. по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	15/14
номер	09.06.2015
дата	
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	03.08.2015	15.07.2015	03.08.2015

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.5. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Основание - д/в

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 126474,94 руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 30007 руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 183,48 чел. час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Замена системы выпусков и трубопровода</b>													
1	ГЭСНр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных НР (1260 руб.); 88% = 104% * 0,85 от ФОТ СП (687 руб.); 48% = 60% * 0,8 от ФОТ	100 м3 конструкций	0,029	67061,2	1945	1037	908	208	243,35 7,06	41,39 1,2		
1	050101	Затраты труда рабочих (ср 2,7) Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	чел. час маш.-ч	7,06 1,14	146,88 408,88	1036,37 466,12	1036,97	466,12	133,81	7,06			
2	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,06	1605,39	96,32		96,32	13,7				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	3 маш.-ч	117,75	3,41	100,5	342,71	342,71						
ГЭСН01-01-009-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 2 НР (229 руб.): 73%=95%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (107 руб.): 34%=50%*(0,85*0,8) от ФОТ	1000 м3 грунта	53,1	0,021	34309,5	720	720	218					53,1 1,12
1. 060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.-ч		1,12	646,13	723,67	723,67	219,44					
ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 НР (171 руб.): 61%=80%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (87 руб.): 31%=45%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м3 грунта	154	0,01	21230,44	212	212		154			154 1,54	
ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1 НР (95 руб.): 61%=80%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (48 руб.): 31%=45%*(0,85*0,8) от ФОТ	чел.час 100 м3 грунта	88,5	0,89	132,52	117,94	117,94	31				88,5 0,89	7,6 0,16
ГЭСН01-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 1,5) Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (п.с.), 1 группа грунтов НР (33 руб.): 73%=95%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (15 руб.): 34%=50%*(0,85*0,8) от ФОТ	чел.час 1000 м3 грунта	7,6	0,16	732,27	117,16	117,16	31,35					
ГЭСН01-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.) Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2 НР (498 руб.): 73%=95%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (232 руб.): 34%=50%*(0,85*0,8) от ФОТ	маш.-ч 100 м3 уплотненного грунта	12,53 3,04	2,63 0,64	3460,98	727	397	109	12,53 3,04			12,53 2,63	3,04 0,64
1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 3) Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	чел.час маш.-ч		2,63 0,64	150,69 408,86	396,31 261,68	396,31 261,68	108,81					
2. 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.-ч	12,18	2,56	27,08	69,32	69,32						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ГЭСН27-04-003-01	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей: однослойных толщиной 12 см НР (440 руб.); 109%=142%*(0.85*0.9) от ФОТ СП (263 руб.); 65%=95%*(0.85*0.8) от ФОТ	1000 м2 основания или покрытия	0,024	114824,59	2756	164	625	130	1967	46,18	26,74	1,11	0,64
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	1,11	148,15	164,45	164,45						1,11	
1. 030101	Автопгрузчики 5 т	маш.-ч	0,14	892,73	124,98	124,98		23,8					
2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	0,06	1605,39	96,32	96,32		13,7					
3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,2	681,15	136,23	136,23		39,19					
4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	0,18	1124,14	202,35	202,35		41,1					
5. 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.-ч	0,01	1710,22	17,1	17,1		2,28					
6. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,04	756,68	30,27	30,27		6,8					
7. 408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	2,88	682,46	1965,48	1965,48							
8. 411-0001	Вода	м3	0,252	5,5	1,39	1,39							
ГЭСН27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 НР (378 руб.); 109%=142%*(0.85*0.9) от ФОТ СП (226 руб.); 65%=95%*(0.85*0.8) от ФОТ	1000 м2 покрытия	0,024	263728,22	6329	156	495	98	5678	38,3	19,08	0,92	0,46
Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,92	170,01	156,41	156,41							
1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,03	855,26									
2. 120500	Гудронаторы ручные	маш.-ч	0,03	117,65	3,53	3,53							
3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.-ч	0,1	681,15	68,12	68,12		19,59					
4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.-ч	0,28	1124,14	314,76	314,76		63,93					
5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.-ч	0,01	756,68	7,57	7,57		1,7					
6. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.-ч	0,08	1406,99	112,56	112,56		15,67					
7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04	760,04									
8. 101-0782	Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0001	31173,84	3,12	3,12							
9. 101-3212	Битум горячий	т	0,0108	19526,27	5,86	5,86							
10. 102-0025	Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0036	4616,06	16,62	16,62							
3. 11. 410-0002	Асфальтобетонные смеси дорожные, асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Б	т	2,318	2437,68	5650,54	5650,54							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ГЭСН27-06-021-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-020-1 (Толщина 100мм ПЗ=12 (ОЗП=12; ЗМ=12 к расх.; ЗПМ=12; МАТ=12 к расх.; ТЗ=12; ТЗМ=12)) от 30.01.14 от ФОТ (7 руб.); 109%=142% (0,85*0,9) от ФОТ СП (4 руб.); 65%=95% (0,85*0,8) от ФОТ	1000 м <sup>2</sup> покрытия	1,08 2,16 0,0168 145,2	0,024 0,05 0,0004 3,485	462597,72 117,65 19526,27 3180,66	11102 5,88 7,81 11084,6	4 5,1	6 5,88		11092 7,81 11084,6	1,08 0,03	
3	1. 120500	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел. час	1,08	0,03	170,01	5,1	5,1				0,03	
3	2. 101-3212	Гудронаторы ручные	маш.-ч	2,16	0,05	117,65	5,88						
3	3. 410-0004	Битум горячий	т	0,0168	0,0004	19526,27	7,81				7,81		
3		Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I, тип Г	т	145,2	3,485	3180,66	11084,6				11084,6		
10	ГЭСН46-03-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона НР (549 руб.); 84%=110% (0,9*0,85) от ФОТ СП (314 руб.); 48%=70% (0,85*0,8) от ФОТ	1 м <sup>3</sup>	27,61 11,43	2,48 1,03	158,44 408,88	392,93 421,15	394	627	175		27,61 2,48	11,43 1,03
	1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	27,61	2,48	158,44	392,93						
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.-ч	11,43	1,03	408,88	421,15		421,15	175,11			
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	22,86	2,06	100,5	207,03		207,03				
Д	3. 509-9900	Строительный мусор	т	1,9	0,171								
11	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий, в стенах и перегородках железобетонных НР (939 руб.); 84%=110% (0,9*0,85) от ФОТ СП (537 руб.); 48%=70% (0,85*0,8) от ФОТ	1 м <sup>3</sup> заделки	75,58 0,23	0,09 0,02	13529,97 7,59	1218 0,15	972	30		216	75,58 6,8	
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел. час	75,58	6,8	142,94	971,99						
		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,23	0,02	7,59	0,15		0,15				
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,43	0,04	760,04	30,4		30,4				
	3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0009	24755,46	22,28				22,28		
	4. 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,0005		30824,53							
	5. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0005	49169,84	24,58				24,58		
	6. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,21	0,0189	4616,06	87,24				87,24		
	7. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м <sup>3</sup>	0,18	0,0162	4616,06	74,78				74,78		

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0004	11624,63	4,65				4,65		
9	411-0001	Вода	м3	0,0137	0,0012	5,5	0,01				0,01		
12	ГЭСН23-01-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания: щебеночного НР (205 руб.); 99%=130%*(0,85*0,9) от ФОТ СП (126 руб.); 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	10 м3 ОСНОВАНИЯ		0,1	11963,31	1196	147	46	9	1003	10,2 1,02	0,51 0,05
	1. 030101	Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел. час	10,2	1,02	144,34	147,23					1,02	
	2. 408-0022	Автогрузчики 5 т	маш.-ч	0,51	0,05	892,73	44,64		44,64	8,5	1003,58		
		Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	м3	12,5	1,25	802,86	1003,58						
13	ГЭСНр66-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм НР (1981 руб.); 63%=74%*0,85 от ФОТ СП (1258 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м		0,152	17989,35	2734	2734				130,49 19,83	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	130,49	19,83	137,86	2733,76					19,83	
14	ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка в траншеях трубопроводов канализации из полиэтиленовых гофрированных труб высокой плотности труб диаметром: 100 мм (Прим.) НР (1791 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (1024 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м трубопровода		0,128	27960,26	3579	1382	8	1	2189	61,6 7,88	0,05 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	61,6	7,88	175,22	1380,73					7,88	
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.-ч	0,03		939,8							
2. 021141		Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02		855,26							
3. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		760,04							
4. 101-2449		Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0,512	85,57	43,81				43,81		
5. 101-2576		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,0003	68984,52	20,7				20,7		
6. Прайс ООО "Ригель-Сиб"		Труба с растр. 110/1000 S4 СИНИКОН 3,2мм	м	99,8	12,77	166,05	2120,46				2120,46		
7. 411-0001		Вода	м3	1,57	0,201	5,5	1,11				1,11		
15	ГЭСН23-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих НР (10605 руб.); 99%=130%*(0,85*0,9) от ФОТ СП (6535 руб.); 61%=89%*(0,85*0,8) от ФОТ	1 врезка		3	3065,83	9197	8101			1096	16,84 50,52	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел. час	16,84	50,52	160,35	8100,85					50,52	

## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-D20), марки 300	т	0,001	0,003	4226,9	12,68				12,68		
2	401-0005	Бетон	м3	0,085	0,195	3259,06	635,52				635,52		
3	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,001	0,003	3431,69	10,3				10,3		
4	408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	0,2	0,6	730,22	438,13				438,13		
16	ГЭСНр65-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм НР (2651 руб.); 63%-74%*0,85 от ФОТ СП (1683 руб.); 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 м трубопровода с фасонными частями	0,286	0,286	12812,56	3664	3645	19	14		85,3 24,4	0,32 0,09
17	ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм НР (4006 руб.); 98%=128%*(0,9*0,85) от ФОТ СП (2289 руб.); 56%=83%*(0,85*0,8) от ФОТ	100 м трубопровода	0,286	0,286	24711,77	7068	3087	17	3	3964	61,6 17,62	0,05 0,01
18	020129	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	чел.час маш.-ч	61,6 0,03	17,62 0,01	175,22 939,8	3087,38 9,4	3087,38	9,4	1,96		17,62	
19	021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.-ч	0,02	0,01	855,26	8,55		8,55	2,28			
20	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,01	760,04	7,6		7,6				
21	101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	1,144	85,57	97,89				97,89		
22	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,008	68984,52	55,19				55,19		
23	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Труба с раструбом 100/1000	м	99,8	28,54	133,5	3810,09				3810,09		
24	411-0001	Вода	м3	1,57	0,449	5,5	2,47				2,47		
25	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Ревизия с крышкой ПВХ 100 мм	шт	8	8	67,58	541				541		
26	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Переход чуг.- пласт. ПВХ 100 мм	шт	5	5	102,83	514				514		
27	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Тройник ПВХ < 45гр. 100*50*100 мм	шт	10	10	45,66	457				457		
28	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Отвод ПВХ 50 мм < 45гр.	шт	21	21	11,37	239				239		
29	Прайс ООО"Ригель-Сиб"	Заглушка ПП 100 мм	шт	5	5	12,6	63				63		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	Прайс ООО "Ригель- Сиб"	Отвод ПВХ 50 мм<45гр	шт		6	36,7	220				220		
23	Прайс ООО "Ригель- Сиб"	Переход пласт. ПВХ 100/50 мм	шт	2									
24	ГЭСНр69-2-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Хомут червячный 78-101 мм нерж	шт	40	34,87	1395	1395				1395	5,49	
25	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Сверление отверстий стен электроперфоратором: диаметром до 20 мм (Прим) НР 0%=78%*0,85 от ФОТ СП (152 руб.): 40%=50%*0,8 от ФОТ	100 отверстий	0,4	895,91	358	331	27				2,2	
	1. 331451	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	5,49	150,69	331,52	331,52	27,5				2,2	
		Перфораторы электрические	маш.-ч	4,84	13,89	27,5							
29	ФССЦг01-01-01 041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т груза	0,7861	797,71	627		627					
28	СЦПЗ-2-15-1	Перевозка навалочных строительных грузов, расстойание перевозки 15 км: класс груза 1 НР 0%=0%*0,85 от ФОТ СП 0%=0%*0,8 от ФОТ	1 т	0,7861	145,66	115		115					
Итого по разделу 1 Замена системы выпусков и трубопровода							106996					183,48	7,11
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							58231	22880	4717	996	30634	146,93	5,41
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							65318	28689	5995	1318	30634	183,48	7,11
Накладные расходы							26091						
Сметная прибыль							15587						
<b>Итого по акту:</b>							4184					8,12	1,38
Благоустройство (ремонтно-строительные)							3318					3,47	2,76
Земляные работы, выполняемые механизированным способом							835					3,21	
Земляные работы, выполняемые ручным способом							22102					2,73	1,59
Автомобильные дороги							4882					10,67	1,18
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)													
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода							30548					68,16	0,07
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)							6383					22,8	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							21210					33,73	0,03
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							8548					28,06	0,1
Прочие ремонтно-строительные работы							3429						
Погрузо-разгрузочные работы							815					2,53	
Перевозка грузов автотранспортом							627						
Итого							115					183,48	7,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
<b>ВСЕГО по акту</b>													
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. - по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%													
Итого с учетом коэффициента роста цен на строительную продукцию 2 кв.2014 г. - по отношению к 4 кв.2013 г. - 1,7%													
<b>Итого по смете с учетом коэффициента конкурса - 0,9849949</b>													
<b>НДС (18%)</b>													
<b>ИТОГО</b>													
								183,48					7,11

Сдал: Генеральный директор ООО "МонтажСтройСервис" С.Б. Михалев

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

Зам. начальника отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области Ю.М. Савченко

Согласовано:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации Е.В. Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов С.В. Фоминых 12.10.15.

Начальник Департамента инженерных коммуникаций и жилищного фонда Комитета городского обустройства Администрации г.Иркутска С.В. Фоминых

Представитель собственников многоквартирного дома

Представитель строительного контроля за строительными и монтажными работами

по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах

расположенных на территории Иркутской области

