

Инвестор:  
 Заказчик: ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ  
 ДОМОВ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ, 664011, Иркутская область, город Иркутск,  
 улица 5 Армии, дом 2/1  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ИРКСТРОЙКАПИТАЛ", 664011 у. Иркутск  
 ул. 5-й армии, дом 31, кв58  
 Объект - Многоквартирный дом по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут,  
 ул. Пролетарская дом 13

	Код		
Форма по ОКУД	322001		
по ОКПО			
по ОКПО	22842231		
по ОКПО	22873697		
по ОКПО			
номер	81/A/2021		
дата	12	03	2021
Вид операции	РСИ		

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	03.09.2021

Отчетный период	
с	по
12.03.2021	05.07.2021

**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		1 197 606,00	1 197 606,00	1 197 606,00
	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		1 197 606,00	1 197 606,00	1 197 606,00
Итого, руб.					1 197 606,00
Налог на добавленную стоимость, руб.					239 521,20
Всего с учетом налогов, руб.					1 437 127,20



Согласовано:

Генеральный директор  
 Фонда капитального  
 ремонта  
 многоквартирных

должность

*BAUTYNA*  
 подпись расшифровка

Директор ООО  
 "ИРКСТРОЙКАПИТАЛ"

должность

*Д.И. Костромин*  
 подпись расшифровка

Главный бухгалтер  
 Фонда капитального

должность

*Артеменко И.Е.*  
 подпись расшифровка



**ЭКЗ. ФОНДА**

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, по ОКТО  
 Иркутская область, город Иркутск, улица 5 Армии, дом 2/1  
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ИРКУСТРОЙКАПИТАЛ", 664011 у. Иркутск ул. 5-й армии, дом 31, кв58  
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г.Усть-Кут, ул.Пролетарская, д.13  
 Объект - Ремонт внутренней инженерной системы теплоснабжения

Форма по ОКУД

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Код

0322005

22842231

22838703

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Договор подряда (контракт)	номер	дата	номер
			81/А/2021
			12.03.2021

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	по
1	03.09.2021	12.03.2021	05.07.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за июнь 2021 г.

Смета №1.2, Ремонт внутренней инженерной системы теплоснабжения  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 1437127,20 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе			
				на ед.	всего	на ед.	общая	Он.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Система отопления</b>											
1	ГЭСНр65-23-3 <i>Приказ Минотрвоп России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Слив воды из системы отопления НР (340 руб.): 74% от ФОТ СЛ (230 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3		11,94	35,9	429	429			
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по разделу 1 Система отопления</b>											
<b>Раздел 2. Ремонтно-строительные работы</b>											
Демонтажные работы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
3	ГЭСН16-02-004-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 65 мм (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЭГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (3110 руб.): 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (1920 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м			0,34	6701,32	2278	2149	129	48	
4	ГЭСН16-02-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр Применительно	Демонтаж трубопроводов отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб диаметром: 50 мм (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЭГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (21084 руб.): 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (13017 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м			2,7285	5656,57	15434	14563	871	331	
5	ГЭСН16-02-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр Применительно	Демонтаж трубопроводов отопления из стальных водопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) внутренних санитарно-технических устройств (водопровода, газопровода, канализации, водосточков, отопления, вентиляции) ОЭГ=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЭГМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) НР (7681 руб.): 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (4742 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м			1,865	3003,41	5601	5320	281	106	
6	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза			1,620699	431,95	700		700		
7	ФССЦпг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза			1,620699	134,47	218		218		
Монтажные работы												
15	ГЭСН16-02-007-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 80 мм НР (929 руб.): 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (574 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ	соединение			2	424,19	848	650	62	6	136

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
16	ООО Акватик счет № 5658 от 05.08.2021г	Бурт д. 75	шт		2	675,75	1352				1352	
17	ООО Акватик счет № 5658 от 05.08.2021г	Прокладки паронитовые д. 76	шт		2	24,65	49				49	
18	ФССЦ-23.8.03.11-0679 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗст2, ВСтЗсп3, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 76 мм	компл		4	303,77	1215				1215	
19	ГЭСН16-02-007-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 65 мм НР (3715 руб.): 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (2293 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ	соединение		8	424,19	3394	2602	248		544	
20	ООО Акватик счет № 5658 от 05.08.2021г	Бурт д. 63	шт		16	442	7072				7072	
21	ООО Акватик счет № 5658 от 05.08.2021г	Прокладки паронитовые д. 63	шт		16	17,85	286				286	
22	ФССЦ-23.8.03.11-0677 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗст2, ВСтЗсп3, номинальное Давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	компл		16	205,25	3284				3284	
23	http://ikterlo.ru/kan-i-sharovye/kan-flanseyi/kan-sharovoj-also-flanseyi-d-50	Кран шаровой АПСО фланцевый d 50	шт		8	1505	12040				12040	
24	ГЭСН16-04-005-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 75 мм НР (9468 руб.): 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (5845 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м		0,34	23451,57	7974	6682	160		9	1132
25	ФССЦ-24.3.02.05-0039	Труба из полипропилена PN 25/75	м			670,97	22907				22907	
26	ФССЦ-24.3.05.16-0136	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 75 мм	10 шт.		1	1556,53	1557				1557	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	ФССЦ-24.3.05.15-0197	Тройник полипропиленовый соединительный диаметр 75 мм	10 шт.		0,8	1237,62	990				990
28	ФССЦ-24.3.05.07-0157	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 75 мм	10 шт.		0,6	1131,65	679				679
29		Муфта переходная 75-63 РР-Р	шт.		8	53,55	428				428
30	ООО Акватик счет № 4440 от 28.06.2021	Муфта переходная 75-50 РР-Р	шт.		2	142,8	286				286
31	ООО Акватик счет № 4440 от 28.06.2021	Муфта переходная 50-32 РР-Р	шт.		2	41,65	83				83
32	ФССЦ-18.1.10.01-0273 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Вентиль проходной регулирующей для трубопроводов из полипропилена, номинальный диаметр 32 мм	шт.		2	481,92	964				964
35	ГЭСН16-04-005-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 63 мм НР (67027 руб.): 115%=-128%*0,9 от ФОТ СП1 (41382 руб.): 71%=-83%*0,85 от ФОТ	100 м		2,7285	21493,07	58644	47315	1171	50	10158
36	ФССЦ-24.3.02.05-0038	Труба из полипропилена PN 25/63	м		274,76	508,11	139608				139608
37	ФССЦ-24.3.05.15-0161	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 63х25х63 мм	10 шт.		6,6	827,75	5463				5463
38	ФССЦ-24.3.05.16-0135	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 63 мм	10 шт.		2	694,43	1389				1389
39	ФССЦ-24.3.05.07-0142	Муфта полипропиленовая переходная диаметром 63х25 мм	10 шт.		0,8	282,92	226				226
40	ФССЦ-24.3.05.07-0156	Муфта полипропиленовая соединительная диаметром 63 мм	10 шт.		3	480,12	1440				1440
41	ФССЦ-23.1.02.06-0017 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром: 72-78 мм	10 шт.		1,6	670,45	1073				1073

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	23.1.02.06-0016	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 60-64 мм	10 шт.		18	583	10494				10494
43	ФСРСЦ-01.7.15.12-0013 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Шпильки резьбовые М8-2000	шт		8	94,25	754				754
44	ФСРСЦ-01.7.15.05-1010 <i>Приказ Минстроя России от 20.10.2020 №636/пр</i>	Гайки шестигранные из нержавеющей стали, диаметр 8 мм	100 шт		0,16	337,76	54				54
56	ГЭСН16-04-005-02 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм НР (55240 руб.); 115%=128%*0,9 от ФОТ СТ (34105 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м		1,865	26875,58	50123	39030	682	6	10411
57	ФСРСЦ-24.3.02.05-0034	Труба из полипропилена PN 25/25	м		187,992	105,04	19747				19747
58	ФСРСЦ-23.1.02.06-0011	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 20-25 мм	10 шт.		6,8	180,04	1224				1224
59	ФСРСЦ-24.3.05.16-0132	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 25 мм	10 шт.		17,4	92,17	1604				1604
60	ФСРСЦ-24.3.05.16-0112 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Угольник полипропиленовый 45 град., диаметр 25 мм	шт		40	15,52	621				621
61	ФСРСЦ-18.1.10.01-0272	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 25 мм	шт.		78	268,92	20976				20976
62	ФСРСЦ-24.3.05.15-0143	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	10 шт.		7	91,44	640				640
63	ФСРСЦ-18.1.10.01-0271	Вентиль проходной для полипропиленовых трубопроводов диаметром 20 мм	шт.		70	225,61	15793				15793

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0082</b> <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт			1	66,5	67			67
65	<a href="http://itkerlo.ru/lar-otlie-poli-propi-lenovje-tubi-rrrc-amerikanka-rrrc-amerikanka-rrrc-vlitennaja-vezba/amerikanka-rrrc-d-32-1-vlitennaja-vezba">http://itkerlo.ru/lar-otlie-poli-propi-lenovje-tubi-rrrc-amerikanka-rrrc-amerikanka-rrrc-vlitennaja-vezba/amerikanka-rrrc-d-32-1-vlitennaja-vezba</a>	Американка РРРС d 32*1 наружная резьба	шт			8	148,75	1190			1190
66	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0036</b> <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт			50	71,84	3592			3592
67	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0086</b> <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт			8	96,06	768			768
68	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0035</b> <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 1/2"	шт			16	58,2	931			931
69	<b>ФССЦ-24.3.05.07-0082</b> <i>Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт			70	66,5	4655			4655
70	счет № 3795 от 08.07.2021 ООО Акватик	Сгон в/н 3/4 STOUT (o-ring кольцо)	шт			8	297,5	2380			2380

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	<b>ГЭСН46-03-010-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: До 20 см2 НР (285 руб.): 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (173 руб.): 60%=70%*0,85 от ФОТ	100 отверстий		0,08	4348,16	348	269	79		
72	<b>ФССЦ-08.3.05.05-0002</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Лист оцинкованный плоский размером 2х1,25 м, толщиной: 0,5 мм	м2		1	281,69	282				282
73	<b>ГЭСНр69-4-3</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в перекрытиях оштукатуренных НР (935 руб.): 78% от ФОТ СП (600 руб.): 50% от ФОТ	100 отверстий		0,08	17013,28	1361	1120	2		239
74	<b>ГЭСН18-03-001-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка радиаторов: чугунных (10секц.-8шт) (0,178*80) НР (1661 руб.): 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (1025 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 кВт		0,07	26430,59	1850	1067	201		582
75	<b>18.5.10.07-0008</b>	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-140, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм	кВт		7	3189,62	22327				22327
77	<b>ГЭСН16-07-003-07</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов отопления и водоснабжения диаметром: 80 мм НР (4591 руб.): 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (2834 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ	шт		2	2009,89	4020	3227	123		670
78	<b>ГЭСН15-04-030-04</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (радиаторы и трубы) НР (1613 руб.): 95%=105%*0,9 от ФОТ СП (798 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0976	15654,11	1528	1379	2		147
79	<b>ФССЦ-14.4.02.04-0111</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Краска для внутренних работ МА-025, бежевая, светло-бежевая	т		-0,0175	43878,8	-768				-768
80	<b>ФССЦ-14.4.04.08-0003</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Эмаль ПФ-115, серая	т		0,02	117508,66	2350				2350



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	<b>ГЭСН13-07-001-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: Уайт-спиритом НР (174 руб.); 81%=90%*0,9 от ФОТ СП (129 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0976	4474,7	437	174	2	1	261
82	<b>ГЭСН26-01-017-01</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиатилена трубопроводов наружным диаметром до 160 мм трубами НР (46049 руб.): 90%=100%*0,9 от ФОТ СП (30699 руб.): 60%=70%*0,85 от ФОТ	10 м		48,47	1910,92	92622	38004	7491	3521	47127
87	<b>ФССЦ-12.2.07.04-0196</b>	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 76 мм	10 м		3,74	1613,61	6035				6035
88	<b>ФССЦ-12.2.07.04-0194</b>	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 64 мм	10 м		30,0135	1398,4	41971				41971
89	<b>ФССЦ-12.2.07.04-0187</b>	Трубки из вспененного каучука, толщиной 9 мм, диаметром 28 мм	10 м		19,5635	578,82	11324				11324
90	<b>ГЭСН16-07-005-02</b> Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм НР (9140 руб.): 115%=128%*0,9 от ФОТ СП (5643 руб.): 71%=83%*0,85 от ФОТ	100 м		4,9335	1788,26	8822	6459	2053		310
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах						627604	170010	14475	4225	443119	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам						818098	208975	21192	5280	587931	
Накладные расходы						232700					
Сметная прибыль						145779					
<b>Итого по разделу 2 Ремонтно-строительные работы</b>						<b>1196577</b>					
<b>ИТОГИ ПО АКТУ:</b>											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						628033	170439	14475	4225	443119	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						818557	209434	21192	5280	587931	
В том числе, справочно:											
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗГПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЭМ=1,25 (Поз. 3-5, 15-32, 35-40, 42-44, 56-63, 65-70, 74-75, 77, 90, 6-7, 41, 64, 73, 71-72, 78-82, 87-89)						28664	25293	3369	1056		
Письмо Минстроя Коэффициент роста цен Эка.2018г. по отношению к уровню 1кв.2020г. ПЗ=7% (ОЗП=7%; ЭМ=7%; МАТ=7%) (Поз. 1, 3-5, 15-32, 35-40, 42-44, 56-63, 65-70, 74-75, 77, 90, 6-7, 41, 64, 73, 71-72, 78-82, 87-89)						45968	13701	1249			31018
Письмо Минстроя России от 22.02.2013г. №59-37-1081/13 Зональные коэффициенты по г.Усть-Куг ЭМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 3-5, 15-32, 35-40, 42-44, 56-63, 65-70, 74-75, 77, 90, 6-7, 41, 64, 73, 71-72, 78-82, 87-89)						115892		2100			113793
Накладные расходы						233040					
В том числе, справочно:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
74% ФОТ (от 459) (Поз. 1)							340				
78% ФОТ (от 1199) (Поз. 64, 73)							935				
81% = 90%*0,9 ФОТ (от 215) (Поз. 81)							174				
90% = 100%*0,9 ФОТ (от 51165) (Поз. 82, 87-89)							46049				
95% = 105%*0,9 ФОТ (от 1698) (Поз. 78-80)							1613				
99% = 110%*0,9 ФОТ (от 288) (Поз. 71-72)							285				
115% = 128%*0,9 ФОТ (от 159690) (Поз. 3-5, 15-32, 35-40, 42-44, 56-63, 65-70, 74-75, 77, 90)							183644				
Сметная прибыль							146009				
В том числе, справедливо:											
50% ФОТ (от 1658) (Поз. 1, 64, 73)							830				
47% = 55%*0,85 ФОТ (от 1698) (Поз. 78-80)							798				
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 51668) (Поз. 71-72, 81-82, 87-89)							31001				
71% = 83%*0,85 ФОТ (от 159690) (Поз. 3-5, 15-32, 35-40, 42-44, 56-63, 65-70, 74-75, 77, 90)							113380				
<b>Итого по акту:</b>											
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)							1029				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)							906556				
Погрузо-разгрузочные работы							831				
Перевозка грузов автотранспортом							259				
Строительные металлоконструкции							1424				
Прочие ремонтно-строительные работы							3142				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов)							1213				
Отделочные работы							6405				
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии							866				
Теплоизоляционные работы							275881				
Итого							1197606				
В том числе:											
Материалы							587931				
Машины и механизмы							21192				
ФОТ							214714				
Накладные расходы							233040				
Сметная прибыль							146009				
НДС 20% от 1197606							1437127,20				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>4437127,20</b>				

Исполнитель: **Иркутский филиал ООО "Иркутстройкапитал"**  
 Представитель: *[Подпись]*  
 (расшифровка подписи)

Стат: Директор ООО "ИРКУСТРОЙКАПИТАЛ"

(должность, подпись, расшифровка)

*[Подпись]*

Директор ООО "Иркутстройкапитал"

Заместитель генерального  
 директора по организационно-  
 техническому обеспечению

*[Подпись]*

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда  
 капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

(должность, подпись, расшифровка)

*В соответствии с № 14 от 03.09.2011*

*[Подпись]*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

Согласовано: \_\_\_\_\_

Начальник службы технического заказчика ФКР \_\_\_\_\_  
 МКД Иркутской области (должность, подпись, расшифровка)

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации \_\_\_\_\_  
 ФКР МКД Иркутской области (должность, подпись, расшифровка)

*Александров*  
 Главный специалист службы технического заказчика ФКР \_\_\_\_\_  
 МКД Иркутской области (должность, подпись, расшифровка)



Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области \_\_\_\_\_  
 на территории, которого расположен объект капитального ремонта (должность, подпись, расшифровка)

Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта, который уполномочен \_\_\_\_\_  
 действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (должность, подпись, расшифровка)

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению \_\_\_\_\_  
 строительного контроля в процессе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных \_\_\_\_\_  
 домах на территории Иркутской области, в части соответствия качества выполнения работ \_\_\_\_\_  
 проектной и (или) сметной документации, требованиям действующих технических регламентов, \_\_\_\_\_  
 строительных норм и правил, государственных стандартов и др. (должность, подпись, расшифровка)

