



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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-Армии, д.2/1, 3 этаж	то ОКПО	0322005
Подрядчик - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1	ОГРН	1143850002394
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усолье-Сибирское, ул. Коростова, д. 3	ОГРН	1133850003924
Объект - Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, улица Коростова, д. 3	номер	№ 15/ПО-А/2017-2018
	дата	05.03.2018
	Вид операции	

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	09.06.2018	05.03.2018	09.06.2018

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 2 - Ремонт крыши  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 223 940.66 руб.

Номера по подряку	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	Мат					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<b>Раздел 1.</b>														
1	ГЭСНр58-2-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка слуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
							57315,59	1719	1718	1			341,3	10,24
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел. час		341,3		167,79	1718,17	1718,17				10,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилим: до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	6,1	0,18	8,01	1,44		1,44				
2	2	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство слуховых окон	шт		3	2836,45	8509	3594	520	90	4395	6.63 19.89	0.22 0.66
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	6,63	19,89	180,7	3594,12	3594,12				19,89	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,22	0,66								0,66
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,11	0,33	998,31	329,44		329,44	90,2			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,11	0,33	577,37	190,53		190,53				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0014	0,0042	56181,6	235,96				235,96		
		4. 11.1.02.05-0002	Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см. II сорта	м3	0,06	0,18	3898,31	701,7				701,7		
		5. 11.1.03.06-0095	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. III сорта	м3	0,1	0,3	7203,39	2161,02				2161,02		
		6. 11.1.03.06-0099	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,18	7203,39	1296,61				1296,61		
3	3	11.2.07.02-0021	Окна одинарной конструкции: с жалюзийной решеткой	м2		2,88	2438	7021				7021		
4	4	ГЭСН46-04-008-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2		6,372	2730,63	17400	16693	707			15.9 101.31	
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	15,9	101,31	164,76	16691,84	16691,84				101,31	
		1. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговые усилим: 19,62 кН (2 т)	маш. час	4,6	29,31	24,12	706,96		706,96				
		2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,4	8,921								
5	5	ГЭСНр58-1-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка деревянных элементов конструкций крыш: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		5,432	2994,32	16265	13817	2448	584		15.16 82.35	0.46 2.5
			Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел. час	15,16	82,35	167,79	13817,51	13817,51				82,35	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,46	2,5								2,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	2,5	979,6	2449		2449	584,63			
6	6	ГЭСНр58-5-4 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш: смена стропильных ног из досок	100 м		1,43	32209,83	46060	34432	163		11465	133,25 190,55	0,19 0,27
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	133,25	190,55	180,7	34432,39	34432,39				190,55	0,27
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,19	0,27								
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,52	0,74	8,01	5,93		5,93				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,19	0,27	577,37	155,89		155,89				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,013	0,0186	56181,6	1044,98				1044,98		
		4. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,012	0,0172	37008,16	636,54				636,54		
		5. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. II сорта	м3	0,95	1,359	7203,39	9789,41				9789,41		
7	7	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной: до 50 мм	100 м2		0,8025	53478,01	42916	18648	529		23739	138,49 111,14	1,12 0,9
			Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	138,49	111,14	167,79	18648,18	18648,18				111,14	0,9
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,12	0,9								
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	1,25	8,01	10,01		10,01				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	0,9	577,37	519,63		519,63				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0008	56181,6	44,95				44,95		
		4. 11.1.03.05	Доски необрезные	м3	5,2	4,173	5677,97	23694,17				23694,17		
8	8	ГЭСН26-02-018-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		10,10816	335,32	3389	3251	138			1,78 17,99	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,78	17,99	180,7	3250,79	3250,79				17,99	
		1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,86	8,69	15,79	137,22		137,22				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	3-17/3051	Гранит огнебиозащита		т			0,187	109252,6	20430			20430		
10	ГЭСН12-01-014-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Утепление покрытий: вермикулитом		м3			22,75	5410,56	123090	11395	7580	1657	3,04 69,16	0,34 7,74
		Затраты труда рабочих (ср 2)		чел. час	3,04		69,16	164,76	11394,8	11394,8			69,16	
		Затраты труда машинистов		чел. час	0,34		7,74							7,74
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш. час	0,12		2,73	979,6	2674,31		2674,31	638,41		
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т		маш. час	0,22		5,01	980,11	4910,35		4910,35	1019,43		
		3. 02.2.01.03		м3	1,03		23,43	4443,22	104104,64			104104,6		
11	ГЭСНр69-7-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство: ходов на чердаке		100 м			0,29	18270,62	5298	1021	29	9	20,8 6,03	0,27 0,08
		Затраты труда рабочих (ср 2.3)		чел. час	20,8		6,03	169,31	1020,94	1020,94			6,03	
		Затраты труда машинистов		чел. час	0,27		0,08							0,08
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш. час	0,17		0,05	248,6	12,43		12,43	9,04		
		2. 91.14.02-001		маш. час	0,1		0,03	577,37	17,32		17,32			
		3. 01.7.15.06-0111		т	0,006		0,0017	56181,6	95,51			95,51		
		4. 11.1.03.01-0080		м3	0,3		0,087	7203,39	626,69			626,69		
		5. 11.1.03.05-0015		м3	2,14		0,6206	5677,97	3523,75			3523,75		
12	ГЭСН12-01-007-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: среднего профиля по деревянной обрешетке с ее устройством		100 м2			6,372	48214,64	307224	55720	8848	1707	47,91 305,28	1,64 10,45
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)		чел. час	47,91		305,28	182,52	55719,71	55719,71			305,28	
		Затраты труда машинистов		чел. час	1,64		10,45							10,45
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш. час	0,69		4,4	979,6	4310,24		4310,24	1028,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,39	2,49	998,31	2485,79		2485,79	680,59			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,56	3,57	577,37	2061,21		2061,21				
		4. 08.1.02.07-0034	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м	20	127,4	239,32	30489,37				30489,37		
		5. 01.1.01.04-0003	Листы асбестоцементные волнистые: среднего профиля 40/150 толщиной 6 мм	м2	128	815,6	153,83	125463,75				125463,8		
		6. 01.1.02.07-0011	Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	2,549								
		7. 01.7.07.14-0041	Прокладки толевые уплотнительные 20x20 мм	10 шт.	50	318,6	17,3	5511,78				5511,78		
		8. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5x120 мм	т	0,008	0,051	103723,8	5289,91				5289,91		
		9. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00567	0,0361	56181,6	2028,16				2028,16		
		10. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0x40 мм	т	0,00191	0,0122	69135,6	843,45				843,45		
		11. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,08	0,5098	3008,47	1533,72				1533,72		
		12. 08.1.02.11-0001	Поковки из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005	0,0319	49830,88	1589,61				1589,61		
		13. 08.1.02.11-0013	Поковки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01	0,0637	66371,83	4227,89				4227,89		
		14. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,054	0,3441	52118,64	17934,02				17934,02		
		15. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм. II сорта	м3	0,54	3,441	7203,39	24786,87				24786,87		
		16. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более. II сорта	м3	0,5	3,186	7203,39	22950				22950		
13	13	ГЭСНр58-12-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю: из асбестоцементных листов	100 м2		-0,941	10943,97	-10298	-2968	-99	-32	-7231	18,8	0,29
			Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел. час	18,8	-17,69	167,79	-2968,21					-17,69	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,29	-0,27								
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш. час	0,19	-0,18	248,6	-44,75		-44,75	-32,53			-0,27
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,1	-0,09	577,37	-51,96		-51,96				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,006	-0,0056	56181,6	-314,62				-314,62		
		4. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54	-0,5081	7203,39	-3660,04				-3660,04		
		5. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,48	-0,4517	7203,39	-3253,77				-3253,77		
14	14	ГЭСНр58-18-5 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена коньковой доски толщиной: до 50 мм	100 м2		0,138	53478,01	7380	3207	91		4082	138,49 19,11	1,12 0,15
			Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.час	138,49	19,11	167,79	3206,47	3206,47				19,11	
			Затраты труда машинистов	чел.час	1,12	0,15								0,15
		1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,56	0,22	8,01	1,76		1,76				
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,12	0,15	577,37	86,61		86,61				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,001	0,0001	56181,6	5,62				5,62		
		4. 11.1.03.05	Доски необрезные	м3	5,2	0,7176	5677,97	4074,51				4074,51		
15	15	ГЭСН10-01-044-12 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны (прим)	100 м2		0,115	51810,37	5958	1583	15	2	4360	79,79 9,18	0,18 0,02
			Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	79,79	9,18	172,5	1583,55	1583,55				9,18	
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,18	0,02								0,02
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,01	998,31	9,98		9,98	2,73			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,01	577,37	5,77		5,77				
		3. 01.7.15.06-0146	Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	69135,6	6,91				6,91		
		4. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0828	52542	4350,48				4350,48		
16	16	ГЭСН10-01-052-02 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство: лестниц без подшивки (прим.)	м2		5,94	1094,99	6504	4931	206		1367	4,08 24,24	0,06 0,36
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	4,08	24,24	203,48	4932,36	4932,36				24,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,06	0,36								
		1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,06	0,36	577,37	207,85		207,85				
		2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0015	56181,6	84,27				84,27		
		3. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,1782	7203,39	1283,64				1283,64		
17	17	ГЭСН10-01-083-03 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и до конька (прим.)	100 м2		0,072	33996,01	2448	393	59	12	1996	29,21 2,1	0,98 0,07
			Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел. час	29,21	2,1	187,08	392,87					2,1	
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,98	0,07								0,07
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш. час	0,59	0,04	998,31	39,93		39,93	10,93			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,39	0,03	577,37	17,32		17,32				
		3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0006	56181,6	33,71				33,71		
		4. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,1894	7203,39	1364,32				1364,32		
		5. 14.5.06.03-0002	Паста антисептическая	т	0,072	0,0052	115010	598,05				598,05		
18	18	ГЭСНр65-38-1 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		6	622,38	3734	3318			416	3,15 18,9	
			Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел. час	3,15	18,9	175,54	3317,71					18,9	
		1. 01.7.07.29-0031	Каболка	т	0,0004	0,0024	173573,4	416,58				416,58		
19	19	24.3.02.02-0017	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 110 мм, длиной 1,0 м	м		18	164,04	2953				2953		
20	20	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Демонтаж ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	100 м2		0,0119	22597,76	269	181	88	19		85,169 1,01	8,071 0,1



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 2.9)	чел. час	85,169	1,01	178,58	180,37	180,37				1,01	
			Затраты труда машинистов	чел. час	8,071	0,1								
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	6,783	0,08	979,6	78,37		78,37	18,71			0,1
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	1,288	0,02	577,37	11,55		11,55				
		3. 01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т										
21	21	ГЭСН10-01-039-05 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0119	32784,92	390	259	126	27	5	121,67 1,45	11,53 0,14
			Затраты труда рабочих (ср 2.9)	чел. час	121,67	1,45	178,58	258,94	258,94				1,45	
			Затраты труда машинистов	чел. час	11,53	0,14								0,14
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш. час	9,69	0,12	979,6	117,55		117,55	28,06			
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	1,84	0,02	577,37	11,55		11,55				
		3. 01.7.15.14-0061	Шурупы-саморезы 3,5x45 мм	т	0,0016									
		4. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0	м3	0,167	0,002	3008,47	6,02				6,02		
22	22	08.1.02.06-0001	Люки лазы со щитовымиплотнами утепленные минералватной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок	м2		1,19	3056,7	3637				3637		
23	23	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		20,162	907,74	18302	18302					
24	24	ФССЦпг-03-02-01-022 Приказ Минстроя России №1039/пр от 30.12.2016	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние: I класс груза до 22 км	1 т груза		20,162	258,92	5220		5220				
25	25	Прайс лист "ТМГ"	Утилизация мусора	т		20,162	1400,03	28227				28227		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
								674045	189495	26669	4075	457881	972,24	23,17
								742946	247540	37525	5093	457881	1299,75	28,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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; ТЗ=1.15 (Поз. 2-3, 16-17, 20, 22, 25, 15, 21, 8-10, 12)														
МДС35 пр.1 т.3 п.11.2. Ремонт сложных кровель ОЗП=1.25; ЭМ=1.25; ЗПМ=1.25; ТЗ=1.25; ТЗМ=1.25 (Поз. 1, 5-7, 13-14, 23, 16-17, 20, 22, 25, 15, 21, 4, 8-10, 12, 11, 18-19)														
Накладные расходы														
В том числе, справочно:														
66% = 78%*0.85 ФОТ (от 1287) (Поз. 11)														
71% = 83%*0.85 ФОТ (от 86758) (Поз. 1, 5-7, 13-14)														
77% = 100%*(0.9*0.85) ФОТ (от 4674) (Поз. 8-9)														
88% = 103%*0.85 ФОТ (от 4148) (Поз. 18-19)														
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 20866) (Поз. 4)														
90% = 118%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13231) (Поз. 2-3, 16-17, 20, 22, 25)														
81% = 118%*0.9 * (0.9*0.85) ФОТ (от 2684) (Поз. 15, 21)														
92% = 120%*(0.9*0.85) ФОТ (от 100683) (Поз. 10, 12)														
Сметная прибыль														
В том числе, справочно:														
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 1287) (Поз. 11)														
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 4148) (Поз. 18-19)														
43% = 63%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13231) (Поз. 2-3, 16-17, 20, 22, 25)														
36% = 63%*0.85 * (0.85*0.8) ФОТ (от 2684) (Поз. 15, 21)														
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 100683) (Поз. 10, 12)														
52% = 65%*0.8 ФОТ (от 86758) (Поз. 1, 5-7, 13-14)														
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 25540) (Поз. 4, 8-9)														
<b>Итого по акту:</b>														
Итого														
В том числе:														
Материалы														
Машины и механизмы														
ФОТ														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Тендерный коэффициент 1 047 715 * 0.99														
НДС 18%														
<b>ВСЕГО по акту</b>														
1047715														
457881														
37525														
252633														
193933														
110836														
1037237,85														
186702,81														
<b>1223940,66</b>														
1299,75														
28,97														

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

Принял: Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области А.О.Полов



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Согласовано :

Главный инженер аппарата управления \_\_\_\_\_ А.О.Попов

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов \_\_\_\_\_ О.В.Асташкина

Начальник отдела подготовки ПСД \_\_\_\_\_ Е.В.Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД \_\_\_\_\_ Ю.А.Батурин

Заместитель Главной администрации - председатель комитета по городскому хозяйству администрации г.Усолье-Сибирское \_\_\_\_\_ А.М.Коркина

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД \_\_\_\_\_ Ю.М.Савченко

Представитель собственников - уполномоченный на основании протокола общего собрания собственников от 29.09.2017 \_\_\_\_\_ В.Е. Мельников

Представитель строительного контроля \_\_\_\_\_

*М.И. Погода*

