

Инвестор:

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
 664011, город Иркутск, ул.Горького, д.31

Подрядчик - ООО "КапиталСтрой", 664014, РФ, Иркутская область, г.Иркутск,  
 ул.Новаторов, д.1

Стройка: Капитальный ремонт многоквартирных домов в г.Усолье-Сибирское,  
 Иркутской области

Объект - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения  
 многоквартирного дома по адресу: г. Усолье-Сибирское, Иркутской области,  
 ул.Серегина, дом 47

Форма по ОКУД  
 по ОКПО

Код	0322001
ОГРН	1143850002394
ОГРН	1133850003924
Вид деятельности по ОКДП	
номер	Д.п.№ 19/2015-П
дата	22   12   2015
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Вид деятельности по ОКДП

номер	Д.п.№ 19/2015-П
дата	22   12   2015
Вид операции	

**СПРАВКА**

Номер документа	Дата составления
1.5	09.09.2016

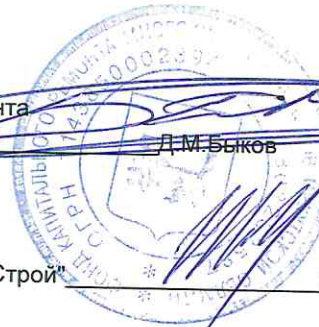
Отчетный период	
с	по
22.12.2015	03.05.2016

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		231 376,43	231 376,43	231 376,43
	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения многоквартирного дома по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, ул.Серегина, дом 47		231 376,43	231 376,43	231 376,43
			Итого	231 376,43	
			Сумма НДС	41 647,76	
			Всего с учетом НДС	273 024,19	

Генеральный директор Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Д.М.Быков



Подрядчик: Генеральный директор ООО "КапиталСтрой"

В.В.Шестопалов

Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта МКД Иркутской области

О.Г.Боброва





## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		маш.час	31,78	57,2	105,31	6023,73		6023,73		
2	ГЭСН01-01-009-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта		0,0191	35892,95	685,56		685,56	217,93	
	1. 060337	Затраты труда машинистов	чел.час	53,1	1,01						
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.час	53,1	1,01	675,95	682,71		682,71	217,03	
3	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,022	23283,26	512,23	512,23			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154	3,39	151,19	512,53				
4	ГЭСНр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций		0,005	75416,38	377,08	196,01	181,07	39,27	
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.час	243,35	1,22	161,09	196,53				
		Затраты труда машинистов	чел.час	41,39	0,21						
1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш.час	39,25	0,2	516,65	103,33		103,33	37,29	
2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)		маш.час	2,14	0,01	1652,51	16,53		16,53	2,5	
3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		маш.час	117,75	0,59	105,31	62,13		62,13		
5	ГЭСН23-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания		0,1	13847,01	1384,7	161,47	32,74	6,53	1190,49
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел.час	10,2	1,02	158,3	161,47				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,35	0,04						
1. 030101	Автопогрузчики 5 т		маш.час	0,35	0,04	935,38	37,42		37,42	7,46	
2. 408-0141	Песок природный для строительных растворов средний		м3	11	1,1	1082,27	1190,5				1190,5
6	ГЭСНр66-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,09	19728,78	1775,59	1775,59			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	130,49	11,74	151,19	1774,97				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
7	<b>ГЭСН16-04-001-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода			0,09	32345,84	2911,13	1065,34	5,65	1,03	1840,14
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	61,6		5,54	192,16	1064,57				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,05								
	1. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4		0,36	96,59	34,77				34,77
	2. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266		0,0002	65491,45	13,1				13,1
	3. 301-7161	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	шт.				51,44					
	4. 507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	м	99,8		8,982	199,11	1788,41				1788,41
	5. 411-0001	Вода	м3	1,57		0,1413	9,05	1,28				1,28
8	<b>ГЭСН23-04-008-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	1 врезка			3	3390,29	10170,87	8884,44			1286,43
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел. час	16,84		50,52	175,86	8884,45				
	1. 101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	0,001		0,003	3459,76	10,38				10,38
	2. 401-0002	Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	м3	0,065		0,195	3157,72	615,76				615,76
	3. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,001		0,003	3654,24	10,96				10,96
	4. 408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0,2		0,6	1082,27	649,36				649,36
9	<b>ГЭСН46-03-007-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3			0,1	13110,49	1311,05	479,78	831,27	213,11	
		Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел. час	27,61		2,76	173,77	479,61				
		Затраты труда машинистов	чел. час	11,43		1,14						
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	11,43		1,14	516,65	588,98	588,98	588,98	212,55	
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	22,86		2,29	105,31	241,16		241,16		



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
10	<b>ГЭСН46-03-017-03</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка отверстий: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0,1	19954,29	1995,43	1184,87	35,65		12	774,91
	1. 030401	Затраты труда рабочих (ср 2.4)	чел. час	75,58	7,56	156,77	1185,18					
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш. час	0,23	0,02	7,59	0,15		0,15			
	2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,43	0,04	824,99	33					
	3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,001	27812,67	27,81		33			27,81
	4. 101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,0005	0,0001	33182,1	3,32					3,32
	5. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0006	51602,64	30,96					30,96
	6. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,021	5148,15	108,11					108,11
	7. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,018	5148,15	92,67					92,67
	8. 204-0100	Арматура класса А-I, А-II, А-III	т	0,07	0,007	25905,31	181,34					181,34
	9. 401-0002	Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	м3	1,04	0,104	3157,72	328,4					328,4
	10. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0005	11946,85	5,97					5,97
	11. 411-0001	Вода	м3	0,0137	0,0014	9,05	0,01					0,01
11	<b>ГЭСН01-01-033-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (п.с.), 1 группа грунтов	1000 м3 грунта		0,0012	5734,43	6,88		6,88	1,96		0,01
	1. 070148	Затраты труда машинистов	чел. час	7,6	0,01							
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш. час	7,6	0,01	754,53	7,55		7,55	2,15		
12	<b>ГЭСН01-02-061-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком	100 м3 грунта		0,012	122354,05	1468,25	169,52				1298,73
		Затраты труда рабочих (ср 1.5)	чел. час	97,2	1,17	145,34	170,05					
13	<b>ГЭСН27-04-003-01</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей: однослойных толщиной 12 см	1000 м2 основания или покрытия		0,03083	120121,08	3703,33	231,33	833	188,13		2639
		Затраты труда рабочих (ср 2.8)	чел. час	46,18	1,42	162,48	230,72					
		Затраты труда машинистов	чел. час	26,74	0,82							
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш. час	5,92	0,18	935,38	168,37		168,37	33,56		
	2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш. час	2,64	0,08	1652,51	132,2		132,2	20,03		



## Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т		маш.час	8,3	0,00	709,01	184,34		184,34		12
4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т		маш.час	7,66	0,24	1156,7	277,61		277,61		55,87
5. 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т		маш.час	0,59	0,02	1762,71	35,25		35,25		64,11
6. 121601	Машины поливомоечные 6000 л		маш.час	1,63	0,05	818,37	40,92		40,92		5,34
7. 408-0200	Смесь песчано-гравийная природная		м3	120	3,7	712,53	2636,36				10,74
8. 411-0001	Вода		м3	10,5	0,3237	9,05	2,93				2636,36
14	<b>ГЭСН27-07-001-01</b> Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см		100 м2 покрытия		0,3083	22902,17	7060,74	839,25	155,74	3,27	6065,75
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр										
1. 021141	Затраты труда рабочих (ср 3.7)		чел.час	15,12	4,66	180,04	838,99				
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,05	0,02						
	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т		маш.час	0,02	0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
2. 030101	Автопогрузчики 5 т		маш.час	0,03	0,01	935,38	9,35		9,35	1,86	
3. 122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания		маш.час	0,85	0,26	521,21	135,51		135,51		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25		
5. 101-3213	Битум разжиженный РБ-1		т	0,06	0,0185	21459,59	397				397
6. 408-0122	Песок для строительных работ средней крупности		м3	0,5	0,1542	752,31	116,01				116,01
7. 410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1		т	7,14	2,201	2522,56	5552,15				5552,15
15	<b>ГЭСН27-07-001-02</b> На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 (увеличение толщины до 6,5см ПЗ=7 (ОЗП=7; ЭМ=7 к расх.; ЗПМ=7; МАТ=7 к расх.; ТЗ=7; ТЗМ=7))		100 м2 покрытия		0,3083	24800,72	7646,06	901,42	157,48		6587,16
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр										
1. 122801	Затраты труда рабочих (ср 3.7)		чел.час	16,24	5,01	180,04	902				
2. 410-1018	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания		маш.час	0,98	0,3	521,21	156,36		156,36		
	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1		т	8,47	2,611	2522,56	6586,4				6586,4
16	<b>ГЭСН06-01-001-01</b> Устройство бетонной подготовки (крыльцо)		100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		0,018	378553,14	6813,96	489,86	314,32	69,62	6009,78
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр										
	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	180	3,24	151,19	489,86				
	Затраты труда машинистов		чел.час	18	0,32						
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш.час	18	0,32	958,75	306,8		306,8	68,76	
2. 111301	Вибратор поверхностный		маш.час	48	0,86	2,03	1,75		1,75		
3. 101-1668	Рогожа		м2	250	4,5	47,15	212,18				
4. 401-9021	Бетон		м3	102	1,836	3157,72	5797,57				212,18
5. 411-0001	Вода		м3	0,2	0,0036	9,05	0,03				5797,57
											0,03



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
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 Замена системы выпусков</b>												
<b>Раздел 2. Внутридомовые инженерные сети водоотведения</b>												
17	ГЭСНр51-1-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разработка грунта внутри здания в: траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3 грунта			0,05	85060,71	4253,04	3924,14	4,13		324,77
	1. 400001	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	519,1		25,96	151,19	3924,89				
	2. 101-1805	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,1		0,01	824,99	8,25		8,25		
	3. 102-0008	Гвозди строительные	т	0,0045		0,0002	51602,64	10,32				10,32
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,36		0,018	2931,39	52,77				52,77
	4. 102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,47		0,1235	2108,49	260,4				260,4
18	ГЭСНр66-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм	100 м			0,75	19728,78	14796,59	14796,59			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	130,49		97,87	151,19	14796,97				
	19	ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м		0,55	33168,88	18242,88	6510,38	34,55	6,3	11697,95
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	61,6		33,88	192,16	6510,38				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,05		0,03						
	1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,03		0,02	958,75	19,18		19,18	4,3	
	2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час	0,02		0,01	877,77	8,78		8,78	2,5	
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02		0,01	824,99	8,25		8,25		
	4. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4		2,2	96,59	212,5				212,5
	5. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266		0,0015	65491,45	98,24				98,24
	6. 301-7161	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	шт.	16		8,8	51,44	452,67				452,67
	7. 507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые расструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	м	99,8		54,89	199,11	10929,15				10929,15
	8. 411-0001	Вода	м3	1,57		0,8635	9,05	7,81				7,81



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	4-14/4859	Отвод РР 110x45 (Россия)	шт.			38	38,37	1458,06			12
21	4-14/4874	Ревизия 100	шт.			15	75,84	1137,6			1458,06
22	4-14/4871	Переход чугуна-пластик 125x110 с манжетой	шт.			5	114,19	570,95			1137,6
24	4-14/4898	Тройник РР 110x110x45 (Россия)	шт.			12	67,99	815,88			570,95
25	ГЭСН01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта			0,05	14127,05	706,35			815,88
26	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 1.5) Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	чел.час 1 т груза	97,2		4,86 2,3589	145,34 832,95	706,35 1964,85			
27	ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза			2,3589	208,92	492,82	492,82		
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 2 Внутримомовые инженерные сети водоотведения</b>											
<b>Итого прямые затраты по акту в текущих ценах</b>											
<b>Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам</b>											
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, 11, 3, 12, 25, 5, 8, 7, 19, 13-16)											
МДС35 пр.1 т.1 п.8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1.15; ЭМ=1.15; ЗПМ=1.15; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.15 (Поз. 2, 11, 3, 12, 5, 8, 7, 13-16)											
МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях застроенной части города: ОЗП=1.15; ЭМ=1.15; ЗПМ=1.15; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.15 (Поз. 4, 6)											
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в предмете (лабораторное оборудование, мебель и т. п.), или движения транспорта по внутрицевых путям (с учетом АП-3230/06 пр.2 п.2) ОЗП=1.15; ЭМ=1.15; ЗПМ=1.15; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.15 (Поз. 18, 17)											
Итого по разделу 2 Внутримомовые инженерные сети водоотведения											
<b>Итого по акту:</b>											
122660,15											
54390,32											
24572,23											
6079,99											
133367,73											
64096,26											
25573,87											
6302,34											
43697,6											
3627,23											
3070,74											
556,48											
123,69											
2697,35											
2286,46											
410,88											
91,59											
322,9											
295,74											
27,16											
5,89											
2808,73											
2808,11											
0,62											
16005,21											
531,5											
6,3											
16005,21											
547,24											
9,06											
22624,79											
13547,27											
85762,33											



Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	МДС35 пр.1 т.1 п.3_	Производство строительных и других работ в существующих зданиях				оружениях 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; ЗПМ=1.15; ТЗ=1.15; ТЗМ=1.15 (Поз. 25, 19)	1251,37	1244,89	6,48	1,18	
	Накладные расходы										
	В том числе, справочно:										
	63%	= 74%*0.85 ФОТ (от 19058.01) (Поз. 6, 18)					57807,01				
	64%	= 75%*0.85 ФОТ (от 4512.76) (Поз. 17)					12006,55				
	61%	= 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1835.76) (Поз. 3, 12, 25)					2888,17				
	73%	= 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 316.09) (Поз. 2, 11)					1119,81				
	88%	= 104%*0.85 ФОТ (от 270.57) (Поз. 4)					230,75				
	80%	= 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 747.92) (Поз. 16)					238,1				
	84%	= 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 16807.5) (Поз. 1, 9-10)					598,34				
	98%	= 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 10029.43) (Поз. 7, 19)					14118,3				
	111%	= 130%*0.85 ФОТ (от 11972.6) (Поз. 5, 8)					9828,84				
	121%	= 142%*0.85 ФОТ (от 2883.11) (Поз. 13-15)					13289,59				
	Сметная прибыль										
	В том числе, справочно:										
	31%	= 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1835.76) (Поз. 3, 12, 25)					569,09				
	36%	= 45%*0.8 ФОТ (от 4512.76) (Поз. 17)					1624,59				
	34%	= 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 316.09) (Поз. 2, 11)					107,47				
	40%	= 50%*0.8 ФОТ (от 19058.01) (Поз. 6, 18)					7623,2				
	48%	= 60%*0.8 ФОТ (от 270.57) (Поз. 4)					129,87				
	44%	= 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 747.92) (Поз. 16)					329,08				
	48%	= 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 16807.5) (Поз. 1, 9-10)					8067,6				
	56%	= 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 10029.43) (Поз. 7, 19)					5616,48				
	61%	= 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 11972.6) (Поз. 5, 8)					7303,29				
	65%	= 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2883.11) (Поз. 13-15)					1874,02				
	<b>Итого по акту:</b>										
	Итого										
	В том числе:										
	Материалы						224419,43				
	Машины и механизмы						43697,6				
	ФОТ						25573,87				
	Накладные расходы						70398,6				
	Сметная прибыль						57807,01				
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 по отношению к 4 кв.2014г 3.1%										
	<b>Итого</b>										
	НДС 18%						231376,43				
	ВСЕГО по акту						41647,76				
							273024,19				

Сдел:

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

Генеральный директор ООО "КапиталСтрой" \_\_\_\_\_ В. В. Шестопалов

**Принял:**

Первый заместитель Генерального директора фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области \_\_\_\_\_ *О. В. Хинданов*

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов \_\_\_\_\_ *С. В. Яковлев*

**Согласовано:**

Начальник отдела подготовки ПСД \_\_\_\_\_ *А. В. Шванцева*  
Е. В. Лебедева *В. В.*

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД \_\_\_\_\_ *С. В. Яковлев*

Заместитель Главы администрации г. Усолье-Сибирское - председатель комитета по городскому хозяйству \_\_\_\_\_ *Н. В. Антонов*

Представитель собственников \_\_\_\_\_ *Антон Александрович А. А.*

Представитель стройконтроля \_\_\_\_\_ *С. В.*

