

Инвестор:

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664025, г.Иркутск, ул. 5-Армии, д.2/1, 3 этаж

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 внутридомовой инженерной системы водоотведения
 многоквартирного дома по адресу: г. Усолье-Сибирское, Иркутской области,
 улица Менделеева, дом 18

Форма по ОКУД
 по ОКПО

ОГРН

ОГРН

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

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

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: Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения многоквартирного дома по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, улица Менделеева, дом 18		187 506,87	187 506,87	187 506,87
			187 506,87	187 506,87	187 506,87
Итого					187 506,87
Сумма НДС					33 751,24
Всего с учетом НДС					221 258,11

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

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,	по ОКПО	0322005
664025, г.Иркутск, ул. 5-Армии, д.2/1, 3 этаж	по ОКПО	1143850002394
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "КапиталСтрой", 664014, Рф, Иркутская область, г.Иркутск, ул.Новаторов, д.1	по ОКПО	1133850003924
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Усолье-Сибирское, ул. Менделеева, д. 18		
Объект - Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения в многоквартирном доме по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, ул. Менделеева, д. 18		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	Дог.подряда № 19/2015-П
	Дата	22.12.2015
Вид операции		

Номер документа	Отчетный период	
	с	по
1.5	09.09.2016	22.12.2015
		03.05.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 1.5 - ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

221.258 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	всего	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			
				на ед.	всего					Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
Раздел 1. Замена системы выпусков													
1	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			0,067			35892,95	2404,83		2404,83	764,48
		Затраты труда машинистов	чел. час	53,1		3,56							
	1. 060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш. час	53,1		3,56			675,95	2406,38		2406,38	764,97
2	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			0,0255			23283,26	593,72		593,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	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		0,0255	23283,26	593,72	593,72			
3	ГЭСНр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	чел. час 100 м3 конструкций	154	3,93 0,0192	151,19 75416,38	594,18 1447,99	752,66	695,33	150,8	
	1. 050101	Затраты труда рабочих (ср 2.7) Затраты труда машинистов	чел. час чел. час	243,35 41,39	4,67 0,79	161,09	752,29				
	2. 120202	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	39,25	0,75	516,65	387,49		387,49	139,84	
	3. 330804	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.) Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час маш. час	2,14 117,75	0,04 2,26	1652,51 105,31	66,1 238		66,1 238	10,02	
4	ГЭСН23-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания		0,663	10217,45	6774,17	1070,52	217,05	43,27	5486,6
	1. 030101	Затраты труда рабочих (ср 2.5) Затраты труда машинистов	чел. час чел. час	10,2 0,35	6,76 0,23	158,3	1070,11				
	2. 408-0122	Автопогрузчики 5 т Песок природный для строительных работ средний	маш. час м3	0,35 11	0,23 7,293	935,38 752,31	215,14 5486,6		215,14	42,88	5486,6
5	ГЭСНр66-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 150 мм	100 м		0,267	26739,46	7139,44	7139,44			
6	ГЭСН16-04-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	чел. час 100 м трубопровода	176,86	47,22 0,267	151,19 47257,66	7139,19 12617,8		23,88	4,3	9733,23
	1. 020129	Затраты труда рабочих (ср 3.7) Затраты труда машинистов	чел. час чел. час	59,51 0,07	15,89 0,02	180,04	2860,84				
	2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш. час маш. час	0,04 0,03	0,01 0,01	958,75 877,77	9,59 8,78		9,59 8,78	2,15 2,5	
	3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,03	0,01	824,99	8,25		8,25		
	4. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	6,5	1,736	96,59	167,68				167,68

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. 101-2576		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	Т	0,0042	0,0011	65491,45	72,04				12
6. 301-7162		Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 150 мм	шт.	44,7761	11,96	59,57	712,46				72,04
7. 411-0001		Вода	м3	3,5	0,9345	9,05	8,46				712,46
8. 507-3192		Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 160 мм	м	99,8	26,65	329,18	8772,65				8,46
7	ГЭСН23-04-008-01 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
1. 101-1315		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	16,84	50,52	175,86	8884,45				
2. 401-0002		Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	0,001	0,003	3459,76	10,38				10,38
3. 402-0004		Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	м3	0,065	0,195	3157,72	615,76				615,76
4. 408-0141		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,001	0,003	3654,24	10,96				10,96
8	ГЭСН27-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Песок природный для строительных растворов средний	м3	0,2	0,6	1082,27	649,36				649,36
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,046	94731,76	4357,66	112,36	964,75	160,33	3280,55
		Затраты труда рабочих (ср 2.3)	чел.час	15,72	0,72	155,38	111,87				
		Затраты труда машинистов	чел.час	14,81	0,68						
1. 030101		Автогрузчики 5 т	маш.час	4,76	0,22	935,38	205,78		205,78	41,02	
2. 120202		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,93	0,09	1652,51	148,73		148,73	22,54	
3. 120911		Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.час	7,08	0,33	1762,71	581,69		581,69	88,15	
4. 121601		Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	1,04	0,05	818,37	40,92		40,92	10,74	
5. 408-0200		Смесь песчано-гравийная природная	м3	100	4,6	712,53	3277,64				3277,64
6. 411-0001		Вода	м3	7	0,322	9,05	2,91				2,91
9	ГЭСН27-07-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия		0,383	22525,75	8627,36	1042,6	193,47	4,06	7391,29
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.час	15,12	5,79	180,04	1042,43				
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05	0,02						
1. 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	
2. 030101		Автогрузчики 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	0,33	521,21	172		172		
4. 400001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. 101-3212	Битум горячий		т	0,06	0,023	12436,37	286,04				12
6. 408-0141	Песок природный для строительных растворов средний		м3	0,5	0,1915	1082,27	207,25				286,04 207,25
7. 410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1		т	7,14	2,735	2522,56	6899,2				6899,2
10	ГЭСН27-07-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к норме 27-07-001-01 (до 5см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЭПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 покрытия		0,383	7085,92	2713,91	319,95	55,9		2338,06
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел. час	4,64	1,78	180,04	320,47				
1. 122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания		маш. час	0,28	0,11	521,21	57,33		57,33		
2. 410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1		т	2,42	0,9269	2522,56	2338,16				2338,16
11	ГЭСН46-03-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3		0,025	13110,49	327,76	119,94	207,82	53,28	
		Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел. час	27,61	0,69	173,77	119,9				
		Затраты труда машинистов	чел. час	11,43	0,29						
1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш. час	11,43	0,29	516,65	149,83		149,83	54,07	
2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		маш. час	22,86	0,57	105,31	60,03		60,03		
12	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Заделка отверстий: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	1 м3 заделки		0,025	19954,29	498,86	296,22	8,91		193,73
		Затраты труда рабочих (ср 2.4)	чел. час	75,58	1,89	156,77	296,3				
1. 030401	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш. час	0,23	0,01	7,59	0,08		0,08		
2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	0,43	0,01	824,99	8,25		8,25		
3. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм		т	0,0095	0,0002	27812,67	5,56				5,56
4. 101-1805	Гвозди строительные		т	0,0059	0,0001	51602,64	5,16				5,16
5. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта		м3	0,21	0,0053	5148,15	27,29				27,29
6. 102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта		м3	0,18	0,0045	5148,15	23,17				23,17
7. 204-0100	Арматура класса А-I, А-II, А-III		т	0,07	0,0018	25905,31	46,63				46,63

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. 401-0002		Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	м3	1,04	0,026	3157,72	82,1				82,1
9. 405-0253		Известь строительная негашенная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0001	11946,85	1,19				1,19
13	ГЭСН01-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 1 группа грунтов	1000 м3 грунта		0,05835	5734,43	334,6		334,6	95,29	
	1. 070148	Затраты труда машинистов	чел.час	7,6	0,44						
		Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш.час	7,6	0,44	754,53	331,99		331,99	94,55	
14	ГЭСН01-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м3 уплотненного грунта		0,5835	3998,93	2333,38	1208,33	1125,05	330,73	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,53	7,31	165,27	1208,12				
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,04	1,77						
1. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,04	1,77	516,65	914,47		914,47	330,02	
2. 331100		Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	12,18	7,11	29,35	208,68		208,68		
16	ГЭСН46-04-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка: бордюра ж/б монолитного (прим)	1 м3		0,4	6970,7	2788,28	1086,82	1641,41	419,88	60,05
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	15,45	6,18	175,86	1086,81				
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,63	2,25						
1. 040504		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,44	0,98	3,69	3,62		3,62		
2. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением: до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	5,63	2,25	516,65	1162,46		1162,46	419,51	
3. 330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	11,26	4,5	105,31	473,9		473,9		
4. 101-0324		Кислород технический: газообразный	м3	2	0,8	34,76	27,81				27,81
5. 101-1602		Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,104	310,05	32,25				32,25
17	ГЭСН06-01-001-16 Приказ Минстроя России от 12.11.14 №703/лр	Устройство бордюра ж/б монолитного (прим.)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		0,004	608355,49	2433,42	145,87	110,07	23,58	2177,48
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	220,66	0,88	165,27	145,44				
		Затраты труда машинистов	чел.час	27,31	0,11						
1. 020129		Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	26,06	0,1	958,75	95,88		95,88	21,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш. час	4,3	0,02	29,56	0,59		0,59		
3. 111100	Вибратор глубинный		маш. час	10,71	0,04	7,37	0,29		0,29		
4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш. час	1,47	0,01	824,99	8,25		8,25		
5. 101-1668	Рогожа		м2	30	0,12	47,15	5,66				
6. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта		м3	0,04	0,0002	5148,15	1,03				5,66
7. 203-0512	Щиты: из досок толщиной 40 мм		м2	3,6	0,0144	148,49	2,14				1,03
8. 204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III		т	8,1	0,0324	25905,31	839,33				2,14
9. 401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)		м3	101,5	0,406	3267,06	1326,43				839,33
10. 411-0001	Вода		м3	0,73	0,0029	9,05	0,03				1326,43
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											0,03
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											31947,42
Накладные расходы											31947,42
Сметная прибыль											
Итого по разделу 1 Замена системы выпусков											
Раздел 2. Внутридомовые инженерные сети водоотведения											
18	ГЭСНр61-1-5 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта внутри здания в: траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м3 грунта		0,018	85060,71	1531,09	1412,69	1,49		116,91
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	519,1	9,34	151,19	1412,11				
		Гвозди строительные	т	0,0045	0,0001	51602,64	5,16				5,16
		Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,36	0,0065	2931,39	19,05				19,05
		Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,47	0,0445	2108,49	93,83				93,83
19	ГЭСНр66-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,396	19728,78	7812,6	7812,6			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	130,49	51,67	151,19	7811,99				
20	ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода		0,396	35333,53	13992,08	4687,48	24,88	4,54	9279,72
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	61,6	24,39	192,16	4686,78				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,05	0,02						
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т		маш. час	0,03	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15	
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	

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,01	824,99	8,25					
4. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	1,584	96,59	153					153
5. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,0011	65491,45	72,04					72,04
6. 301-7161	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	шт.	58,081	23	51,44	1183,12					1183,12
7. 507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	м	99,8	39,52	199,11	7868,83					7868,83
8. 411-0001	Вода	м3	1,57	0,6217	9,05	5,63					5,63
21 4-14/4859	Отвод РР 110x45 (Россия)	шт.		41	38,37	1573,17					1573,17
22 4-14/4877	Ревизия РР 110 (Россия)	шт.		8	73,23	585,84					585,84
23 4-14/4871	Переход чугу-н-пластик 125x110 с манжетой	шт.		9	114,19	1027,71					1027,71
24 4-14/4898	Тройник РР 110x110x45 (Россия)	шт.		7	67,99	475,93					475,93
25 4-14/4836	Муфта РР 110 (Россия)	шт.		6	36,62	219,72					219,72
26 4-14/4934	Переход 110x160	шт.		3	390,51	1171,53					1171,53
27 ГЭСН01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком	100 м3 грунта		0,018	14127,05	254,29					
28 ФССЦп01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	Затраты труда рабочих (ср 1.5) Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	чел. час 1 т груза	97,2	1,75	145,34 832,95	254,35 4276,62					
29 ФССЦп03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/нр	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 расстоянии до 15 км I класс груза	1 т груза		5,1343	208,92	1072,66			1072,66		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 2 Внутримомовые инженерные сети водоотведения											
ИТОГИ ПО АКТУ:											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
							99557,29	44077,24	9082,1	2054,54	46397,95
							114446,39	53475,47	11572,97	2703,06	46397,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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. 1, 13-14, 2, 27, 4, 7, 6, 20, 8-10, 17)							4540,65	3177,04	1363,62	357,65	
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. 1, 13-14, 2, 4, 7, 6, 8-10, 17)							3819,2	2801,14	1018,05	267,39	
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. 3, 5)							1288,12	1183,82	104,3	22,62	
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 внутрицевховым 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. 19, 18, 25-26)							1384,01	1383,79	0,22		
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 внутрицевховым 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. 27, 20)							857,12	852,45	4,67	0,85	
Накладные расходы							44852,22				
В том числе, справочно:											
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 17194.85) (Поз. 5, 19)							10832,76				
64% = 75%*0.85 ФОТ (от 1624.59) (Поз. 18, 25-26)							1039,74				
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1121.49) (Поз. 2, 27)							684,11				
73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3309.37) (Поз. 1, 13-14)							2415,84				
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 1038.98) (Поз. 3)							914,3				
80% = 105%*(0.9*0.85) ФОТ (от 226.81) (Поз. 17)							181,45				
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1976.14) (Поз. 11-12, 16)							1659,96				
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 9995.17) (Поз. 6, 20)							9795,27				
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 13227.63) (Поз. 4, 7)							14682,67				
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 2186.88) (Поз. 8-10)							2646,12				
Сметная прибыль							25570,32				
В том числе, справочно:											
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1121.49) (Поз. 2, 27)							347,66				
36% = 45%*0.8 ФОТ (от 1624.59) (Поз. 18, 25-26)							584,85				
34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3309.37) (Поз. 1, 13-14)							1125,19				
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 17194.85) (Поз. 5, 19)							6877,94				
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 1038.98) (Поз. 3)							498,71				
44% = 65%*(0.85*0.8) ФОТ (от 226.81) (Поз. 17)							99,8				
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1976.14) (Поз. 11-12, 16)							948,55				
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 9995.17) (Поз. 6, 20)							5597,3				
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13227.63) (Поз. 4, 7)							8068,85				
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 2186.88) (Поз. 8-10)							1421,47				
Итого по акту:											
Итого							181868,93				
В том числе:											
Материалы							46397,95				
Машины и механизмы							11572,97				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ФОТ							56178,53				
Накладные расходы							44852,22				
Сметная прибыль							25570,32				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 по отношению к 4 кв.2014 г 3.1%							5637,94				
Итого							187506,87				
НДС 18%							33751,24				
ВСЕГО по акту							221258,11				

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



Принял: Первый заместитель Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области О.В.Жинданов



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

Согласовано:

Начальник отдела подготовки ПСД Е.В.Лебедева

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД Н.В.Антонов

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

Представитель собственников Ю.Б.

Представитель стройконтроля Ю.Б.



Акт

По адресу: г. Усолье-Сибирское, ул. Стопани, 63 проводятся строительно-ремонтные работы по программе «Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирных домах, расположенных на территории Иркутской области». У организации ООО «КапиталСтрой», выполняющей данные работы возникла необходимость подписать акты выполненных работ у председателя данного дома. Председателем указанного дома является Соловьева В.С., проживающая в квартире №24, согласно протокола общего собрания жильцов дома по ул. Стопани, 63 №2 от 17.06.2015г. секретарь данного собрания Номконова А.П., проживающая в квартире № 4. На сегодняшний день Соловьева В.С. категорически отказывается подписывать данные акты.

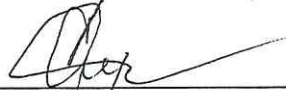
На основании чего составлен данный акт, подписанный в присутствии заместителя Главы администрации г. Усолье-Сибирское – председатель комитета по городскому хозяйству, представителя управляющей компании ООО УК «Вега», представителя жильцов дома по ул. Стопани, 63, генерального директора ООО «КапиталСтрой»

Заместитель Главы администрации г. Усолье-Сибирское-
Председатель комитета по городскому хозяйству





Представитель управляющей компании ООО УК «Вега»



Представитель жильцов по ул. Стопани, 63



Генеральный директор ООО «КапиталСтрой»



Претензий по качеству выполненных работ по ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения, холодного водоснабжения, водоотведения, и электроснабжения не имею.

