

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,
 пр-т Комсомольский, д.61

Форма по ОКУД
 по ОКПО

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

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, пр-т Комсомольский, д.61		127 274,31	127 274,31	127 274,31
			127 274,31	127 274,31	127 274,31
Итого				127 274,31	
Сумма НДС				22 909,38	
Всего с учетом НДС				150 183,69	

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

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, пр-т Комсомольский, д.61		
Объект - Капитальный ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения в многоквартирном доме		
по адресу: г.Усолье-Сибирское, Иркутской области, пр-т Комсомольский, д.61		
Вид деятельности по ОКДП	номер	Дог.подряда № 19/2015-П
Договор подряда (контракт)	Дата	22.12.2015
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	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): _____ 150.184 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	на ед.	общая	Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		
				на ед.	всего				Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
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/пп	Разработка траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта		0,0307	36892,95	1101,91	1101,91	1101,91		360,29
	1. 060337	Затраты труда машинистов	чел.час	53,1	1,63						
		Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.час	53,1	1,63	675,95	1101,8	1101,8	1101,8		360,25
2	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пп	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,035	23283,26	814,91	814,91			

Гранд-СМЕТА

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		0,035	23283,26	814,91	814,91			
3	ГЭСНр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	154	5,39	151,19	814,91				
		Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций		0,013	75416,38	980,41	509,62	470,79	102,1	
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел. час	243,35	3,16	161,09	509,04				
		Затраты труда машинистов	чел. час	41,39	0,54						
1.	050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	39,25	0,51	516,65	263,49		263,49	95,09	
2.	120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш. час	2,14	0,03	1652,51	49,58		49,58	7,51	
3.	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	117,75	1,53	105,31	161,12		161,12		
4	ГЭСН23-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания		0,17	13847,01	2353,99	274,49	55,65	11,09	2023,85
		Затраты труда рабочих (ср 2.5)	чел. час	10,2	1,73	158,3	273,86				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,35	0,06						
1.	030101	Автопогрузчики 5 т	маш. час	0,35	0,06	935,38	56,12		56,12	11,19	
2.	408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	11	1,87	1082,27	2023,84				2023,84
5	ГЭСНр66-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,125	19728,78	2466,1	2466,1			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	130,49	16,31	151,19	2465,91				
6	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		0,125	32345,84	4043,23	1479,63	7,85	1,43	2555,75
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	61,6	7,7	192,16	1479,63				
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,05	0,01						
1.	101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	0,5	96,59	48,3				48,3
2.	101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	0,0003	65491,45	19,65				19,65
3.	301-7161	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	шт.			51,44					

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. 507-4374		Трубы канализационные полипропиленовые расштувные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	м	99,8	12,48	199,11	2484,89				2484,89
5. 411-0001		Вода	м3	1,57	0,1963	9,05	1,78				1,78
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
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.час	16,84	50,52	175,86	8884,45				
		Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	0,001	0,003	3459,76	10,38				10,38
		Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	м3	0,065	0,195	3157,72	615,76				615,76
		Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,001	0,003	3654,24	10,96				10,96
		Песок природный для строительных растворов средний	м3	0,2	0,6	1082,27	649,36				649,36
8	ГЭСН46-03-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3		0,05	13110,49	655,52	239,89	415,63	106,56	
		Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел.час	27,61	1,38	173,77	239,8				
		Затраты труда машинистов	чел.час	11,43	0,57						
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	11,43	0,57	516,65	294,49		294,49	106,28	
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	22,86	1,14	105,31	120,05		120,05		
9	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		0,05	19954,29	997,71	592,43	17,83		387,45
		Затраты труда рабочих (ср 2.4)	чел.час	75,58	3,78	156,77	592,59				
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,23	0,01	7,59	0,08		0,08		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,43	0,02	824,99	16,5		16,5		
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0005	27812,67	13,91				13,91
		Гвозди строительные	т	0,0059	0,0003	51602,64	15,48				15,48
		Брусочки обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,0105	5148,15	54,06				54,06
		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,009	5148,15	46,33				46,33

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. 204-0100	Арматура класса А-I, А-II, А-III	Т	0,07	0,0035	25905,31	90,67					90,67
8. 401-0002	Бетон тяжелый, класс В5 (М75)	м3	1,04	0,052	3157,72	164,2					164,2
9. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	Т	0,0049	0,0002	11946,85	2,39					2,39
10. 411-0001	Вода	м3	0,0137	0,0007	9,05	0,01					0,01
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		0,0307	5734,43	176,05			176,05	50,14	
1. 070148	Затраты труда машинистов	чел. час	7,6	0,23							
	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	маш. час	7,6	0,23	754,53	173,54			173,54	49,42	
ГЭСН01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, песком	100 м3 грунта		0,018	122354,05	2202,37		254,29			1948,08
	Затраты труда рабочих (ср 1.5)	чел. час	97,2	1,75	145,34	254,35					
ГЭСН27-04-003-01 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		0,0195	120121,08	2342,36		146,31	526,87	118,99	1669,18
	Затраты труда рабочих (ср 2.8)	чел. час	46,18	0,9	162,48	146,23					
	Затраты труда машинистов	чел. час	26,74	0,52							
1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш. час	5,92	0,12	935,38	112,25			112,25	22,37	
2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш. час	2,64	0,05	1652,51	82,63			82,63	12,52	
3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш. час	8,3	0,16	709,01	113,44			113,44	34,38	
4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш. час	7,66	0,15	1156,7	173,51			173,51	40,07	
5. 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш. час	0,59	0,01	1762,71	17,63			17,63	2,67	
6. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш. час	1,63	0,03	818,37	24,55			24,55	6,45	
7. 408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	120	2,34	712,53	1667,32					1667,32
8. 411-0001	Вода	м3	10,5	0,2048	9,05	1,85					1,85
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		0,195	22902,17	4465,92		530,83	98,5	2,07	3836,59
	Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел. час	15,12	2,95	180,04	531,12					
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,05	0,01							
1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш. час	0,03	0,01	935,38	9,35			9,35	1,86	
2. 122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш. час	0,85	0,17	521,21	88,61			88,61		
3. 101-3213	Битум разжиженный РБ-1	Т	0,06	0,0117	21459,59	251,08					251,08
4. 408-0122	Песок для строительных работ средний	м3	0,5	0,0975	752,31	73,35					73,35
5. 410-1018	Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1	Т	7,14	1,392	2522,56	3511,4					3511,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	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 (увеличение толщины до 6,5см ПЗ=7; ОЗП=7; ЭМ=7 к раск.; ЗПМ=7; МАТ=7 к раск.; ТЗ=7; ТЗМ=7)	100 м2 покрытия		0,195	24800,72	4836,14	570,15	99,6		4166,39
	1. 122801	Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел. час	16,24	3,17	180,04	570,73				
	2. 410-1018	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш. час	0,98	0,19	521,21	99,03		99,03		
		Смеси асфальтобетонные дорожные мелкозернистые и среднезернистые щебеночные типа Б марки 1	т	8,47	1,652	2522,56	4167,27				4167,27
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							37607,49	16763,09	2970,68	742,67	17873,72
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам							43206,53	21387,46	3945,35	991,63	17873,72
Накладные расходы							22066,15				
Сметная прибыль							12237,55				
Итого по разделу 1 Замена системы выпусков							77510,23				
Раздел 2. Внутридомовые инженерные сети водоотведения											
15	ГЭСНр51-1-5 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		0,024	85060,71	2041,46	1883,59	1,98		155,89
	1. 101-1805	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	519,1	12,46	151,19	1883,83				
	2. 102-0008	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	0,0086	2931,39	25,21				25,21
	3. 102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,47	0,0593	2108,49	125,03				125,03
16	ГЭСНр66-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,315	19728,78	6214,57	6214,57			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	130,49	41,1	151,19	6213,91				
		Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода		0,315	32681,32	10294,62	3728,67	19,79	3,61	6546,16
17	ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	61,6	19,4	192,16	3727,9				
	1. 020129	Затраты труда машинистов	чел. час	0,05	0,02						
	2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш. час	0,03	0,01	958,75	9,59		9,59	2,15	
	3. 400001	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	
	4. 101-2449	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш. час	0,02	0,01	824,99	8,25		8,25		
		Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	1,26	96,59	121,7				121,7

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	0,00266	0,0008	65491,45	52,39					52,39
6. 301-7161	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	шт.	6,5217	2,054	51,44	105,66					105,66
7. 507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	м	99,8	31,44	199,11	6260,02					6260,02
8. 411-0001	Вода	м3	1,57	0,4946	9,05	4,48					4,48
18 4-14/4859	Отвод РР 110x45 (Россия)	шт.		10	38,37	383,7					383,7
19 4-14/4860	Отвод РР 110x87 (Россия)	шт.		10	38,37	383,7					383,7
20 4-14/4874	Ревизия 100	шт.		1	75,84	75,84					75,84
21 4-14/4871	Переход чугун-пластик 125x110 с манжетой	шт.		6	114,19	685,14					685,14
22 4-14/4895	Тройник 100/100 угол 87,5	шт.		3	69,74	209,22					209,22
23 4-14/4894	Тройник 100/100 угол 45	шт.		3	69,74	209,22					209,22
24 ГЭСН16-04-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м трубопровода		0,0375	18000,16	675,01	462,91	1	0,17		211,1
	Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел. час	64,24	2,41	192,16	463,11					
	Затраты труда машинистов	чел. час	0,02								
1. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	1,5	0,0563	96,59	5,44					5,44
2. 507-4368	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром: 50 мм, длиной 1,0 м	шт.	99,8	3,743	54,13	202,61					202,61
3. 411-0001	Вода	м3	0,39	0,0146	9,05	0,13					0,13
25 4-14/4856	Отвод 50 угол 45	шт.		2	13,07	26,14					26,14
26 ГЭСН01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,024	14127,05	339,05	339,05				
	Затраты труда рабочих (ср 1.5)	чел. час	97,2	2,33	145,34	338,64					
27 ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		3,0995	832,95	2581,73	2581,73				
28 ФССЦпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобильными 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		3,0995	208,92	647,55	647,55				
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
							24766,95	15210,52	670,32	3,78	8886,11

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 2 Внутридомовые 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:											
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, 10, 2, 11, 26, 4, 7, 6, 17, 24-25, 12-14)											
МДС35 пр.1 т.1 п.8. Строительные 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, 10, 2, 11, 4, 7, 6, 12-14)											
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)											
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 внутрицеховым 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. 16, 15)											
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 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. 26, 17, 24-25)											
Накладные расходы											
В том числе, справочно:											
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 9982.78) (Поз. 5, 16)											
64% = 75%*0.85 ФОТ (от 2166.13) (Поз. 15)											
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 1862.42) (Поз. 2, 11, 26)											
73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 575.62) (Поз. 1, 10)											
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 703.48) (Поз. 3)											
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 938.88) (Поз. 8-9)											
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 7507.68) (Поз. 6, 17, 24-25)											
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 12128.63) (Поз. 4, 7)											
121% = 142%*0.85 ФОТ (от 1823.57) (Поз. 12-14)											
Сметная прибыль											
В том числе, справочно:											
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1862.42) (Поз. 2, 11, 26)											
36% = 45%*0.8 ФОТ (от 2166.13) (Поз. 15)											
34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 575.62) (Поз. 1, 10)											
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 9982.78) (Поз. 5, 16)											
48% = 60%*0.8 ФОТ (от 703.48) (Поз. 3)											
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 938.88) (Поз. 8-9)											
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 7507.68) (Поз. 6, 17, 24-25)											
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 12128.63) (Поз. 4, 7)											
							62374,44	31973,61	3641	746,45	26759,83
							70658,75	39273,85	4625,07	997,07	26759,83
							3144,65	2622,85	521,81	134,45	
							2622,21	2234,75	387,45	100,13	
							516,98	446,36	70,62	15,32	
							1215,03	1214,72	0,3		
							785,44	781,53	3,9	0,71	
							33666,3				
							6289,15				
							1386,32				
							1136,08				
							420,2				
							619,06				
							788,66				
							7357,53				
							13462,78				
							2206,52				
							19122,39				
							577,35				
							779,81				
							195,71				
							3993,11				
							337,67				
							450,66				
							4204,3				
							7398,46				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65% = 95%*(0.85*0.8) ФОТ (от 1823.57) (Поз. 12-14)											
Итого по акту:											
Итого							1185,32				
В том числе:							123447,44				
Материалы							26759,83				
Машины и механизмы							4625,07				
ФОТ							40270,92				
Накладные расходы							33666,3				
Сметная прибыль							19122,39				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 3 кв.2015 по отношению к 4 кв.2014г 3.1%							3826,87				
Итого							127274,31				
НДС 18%							22909,38				
ВСЕГО по акту							150183,69				

Сдал: 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 Е.В.Лебедева

Специалист-отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта МКД И.В.Иванова

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

Представитель собственников И.В.Антонов

Представитель стройконтроля И.В.Антонов

