

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, город Иркутск, ул. Свердлова, д. 10	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СУ 38", 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 28Г, офис 33	по ОКПО	
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, кв-п 179, дом 8	по ОКПО	30028384
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения		
	Вид деятельности по ОКДП	
	Договор подряда (контракт)	38/2015-П
	номер	09.02.2016
	дата	
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	09.09.2016	08.06.2016	09.09.2016

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за сентябрь 2016 г.

Смета №1.5. "Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения"
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 105 283,85 руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п			Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения (выпуск)													
1	ГЭСНр69-19-15 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка горизонтальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100	1 м3 железобетона		0,4	4190,83	1676,33	799,24	817,04		60,05	12,09	4,84
1.	040504	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,09		165,27	799,91	799,91					
2.	050402	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,36		3,69	3,47		3,47			4,84	
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность до 3,5 м3/мин	маш.час	4,53		238,36	431,43		431,43				
3.	330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	9,06		105,31	381,22		381,22				
4.	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	2		34,76	27,81				27,81		

Гранд-СМЕТА

5. 101-1602	Деталилен газообразный технический	М3	0,26	0,104	310,05	32,25	297,34	107,22	23,93	32,25	453,6	23,96
2 ГЭСН06-01-005-04	Восстановление конструкций из монобетонного железобетона объемом: до 5 м3	100 м3 бетона и железобетона в дефле	0,004	0,004	474442,65	1897,77	297,34	107,22	23,93	1493,21	1,81	0,1
	Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.час	453,6	1,81	163,88	296,62	296,62				1,81	
	Затраты труда машинистов	чел.час	23,96	0,1								0,1
1. 021243	Краны на гусеничном ходу при работе на других видах строительства до 16 т	маш.час	22,96	0,09	1060,11	95,41		95,41	22,54			
2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,02	0,01	29,56	0,3		0,3				
3. 111100	Вибратор глубинный	маш.час	19,04	0,08	7,37	0,59		0,59				
4. 331532	Пила цепная электрическая	маш.час	1,35	0,01	8,16	0,08		0,08				
5. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,65	0,01	824,99	8,25		8,25				
6. 101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,04	0,0002	27812,67	5,56				5,56		
7. 101-1668	Рогожа	м2	10,1	0,0404	47,15	1,9				1,9		
8. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,037	0,0001	51602,64	5,16				5,16		
9. 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,69	0,0028	2931,39	8,21				8,21		
10. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,08	0,0003	5148,15	1,54				1,54		
11. 102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0,2	0,0008	4793,07	3,83				3,83		
12. 102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,69	0,0028	5148,15	14,41				14,41		
13. 203-0511	Шиты из досок толщиной 25 мм	м2	49,5	0,198	98,25	19,45				19,45		
14. 204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	1	0,004	26431,18	105,72				105,72		
3 15. 401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	101,5	0,406	3259,06	1323,18				1323,18		
3 16. 405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,046	0,0002	11946,85	2,39				2,39		
17. 411-0001	Вода	м3	2,937	0,0117	9,05	0,11				0,11		
3 ГЭСНр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций	0,0015	0,0015	75467,57	113,2	58,8	54,4	11,78		243,35	41,39
											0,37	0,06
	Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	243,35	0,37	161,09	59,6	59,6				0,37	
	Затраты труда машинистов	чел.час	41,39	0,06								0,06
1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	39,25	0,06	516,65	31		31	11,19			

2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	117,75	0,18	105,31	18,96	18,96	18,96	427,99	46,18 0,23	26,74 0,13
4	ГЭСН27-04-003-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см	маш.час	1000 м2 основания или покрытия	37,52	135,1	30,51	427,99	46,18 0,23	26,74 0,13
	1. 030101	Затраты труда рабочих (ср 2.8)	чел.час	46,18	37,37				0,23	
	2. 120202	Затраты труда машинистов	чел.час	26,74						
		Автопогрузчики 5 т	маш.час	5,92	935,38	28,06	5,59			0,13
		Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,64	1652,51	16,53	2,5			
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	8,3	709,01	28,36	8,6			
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	7,66	1156,7	46,27	10,68			
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	1,63	818,37	8,18	2,15			
	6. 408-0200	Смесь песчано-гравийная природная	м3	120	712,53	427,52		427,52		
	7. 411-0001	Вода	м3	10,5	9,05	0,48		0,48		
5	ГЭСН27-06-020-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	маш.час	1000 м2 покрытия	10,71	32,11	7,69	427,1	38,3 0,06	19,08 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	38,3	186,45	11,19			0,06	
		Затраты труда машинистов	чел.час	19,08						
	1. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	чел.час	3,96	709,01	7,09	2,15			0,03
	2. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	11,51	1156,7	23,13	5,34			
3	3. 101-3212	Битум горячий	т	0,0108	12436,37					
	4. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,15	5148,15	1,03		1,03		
3	5. 410-0004	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I тип Г	т	96,6	2936,08	425,44		425,44		
6	ГЭСН27-06-021-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к норме 27-06-020-01 (толщина 6,5 см ПЗ=5; ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)	1000 м2 покрытия	0,0015	178019,6	267,03	0,13	266,58	0,45	
3	1. 101-3212	Битум горячий	т	0,007	12436,37					
3	2. 410-0004	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I тип Г	т	60,5	2936,08	266,6		266,6		

Гранд-СМЕТА

7	ГЭСН01-01-009-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта		0,0189	35892,95	678,38	678,38	678,38	215,65					53,1 1
	1. 060337	Затраты труда машинистов Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	чел.час Маш.час	53,1 53,1	1	675,95	675,95		675,95	214,88					1
8	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	512,23						154 3,39
9	ГЭСН23-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	чел.час 10 м3 основания	154	3,39	151,19	512,53	512,53	161,47	32,74	6,53	827,54		3,39 10,2 1,02	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154											
		Затраты труда машинистов	чел.час	10,2	1,02	158,3	161,47	161,47						1,02	0,04
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	чел.час	0,35	0,04					37,42	7,46				
3	2. 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	М3	11	1,1	752,31	827,54					827,54			
10	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3 грунта		0,012	88093,59	1057,12	154,35						88,5 1,06	
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5	1,06	145,34	154,06	154,06						1,06	
	1. 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	М3	100	1,2	752,31	902,77					902,77			
11	ГЭСН01-01-033-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта		0,0189	6692,68	126,49								8,87 0,17
		Затраты труда машинистов	чел.час	8,87	0,17										0,17
	1. 070148	Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	Маш.час	8,87	0,17	754,53	128,27					128,27	36,53		
12	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		0,189	3998,93	755,8	391,39	364,41	107,13				12,53 2,37	3,04 0,57
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,53	2,37	165,27	391,69	391,69						2,37	
		Затраты труда машинистов	чел.час	3,04	0,57										0,57

Гранд-СМЕТА

1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	маш.час	3,04	0,57	516,65	294,49	294,49	106,28		
2. 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	12,18	2,3	29,35	67,51	67,51			
13 ГЭСН47-01-046-02	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: вручную	100 м ²		0,09	2823,83	254,14	234,99	5,03	17,27	0,26 0,02
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	17,27	1,55	151,19	234,34	234,34		1,55	
1. 121601	Затраты труда машинистов	чел.час	0,26	0,02						0,02
1. 121601	Машины поливальные 6000 л	маш.час	0,26	0,02	818,37	16,37	16,37	4,3		
14 ГЭСНр51-1-5	Разработка грунта внутри здания в: траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м	100 м ³ грунта		0,01	85060,71	850,61	784,83	64,95	519,1	5,19
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	519,1	5,19	151,19	784,68	784,68		5,19	
1. 102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м ³	0,36	0,0036	2931,39	10,55		10,55		
2. 102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более. IV сорта	м ³	2,47	0,0247	2108,49	52,08		52,08		
15 ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м ³ грунта		0,01	12862,59	128,63	128,63		88,5	0,89
	Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	88,5	0,89	145,34	129,35	129,35		0,89	
16 ГЭСНр66-2-3	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 150 мм	100 м		0,2395	26739,46	6404,1	6404,1		176,86	42,36
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	176,86	42,36	151,19	6404,41	6404,41		42,36	
17 ГЭСН16-04-001-03	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	100 м трубопровода		0,305	11738,19	3580,15	3267,82	4,91	285,05	0,07 0,02
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	59,51	18,15	180,04	3267,73	3267,73		18,15	
1. 020129	Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,02						0,02
2. 021141	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,04	0,01	958,75	9,59		2,15		
3. 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,03	0,01	877,77	8,78		2,5		
4. 101-2449	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,01	824,99	8,25				
	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	6,5	1,983	96,59	191,54			191,54	

30	ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м трубопровода				0,14	12474,66	1746,45	1657,19	8,79	1,6	80,47	61,6 8,62	0,05 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	61,6			8,62	192,16	1656,42	1656,42				8,62	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05			0,01								0,01
	1. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4			0,56	96,59	54,09				54,09		
	2. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266			0,0004	65491,45	26,2				26,2		
	3. 411-0001	Вода	м3	1,57			0,2198	9,05	1,99				1,99		
31	4-14/2806	Труба с раструбом 100мм длина 2000мм	шт				6	260,63	1563,78				1563,78		
32	4-14/2803	Труба с раструбом 100мм длина 1000мм	шт				2	158,65	317,3				317,3		
33	4-14/4895	Тройник 100/100 угол 87,5	шт.				4	69,74	278,96				278,96		
34	4-14/4859	Отвод РР 110*45 (Россия)	шт.				3	38,37	115,11				115,11		
35	4-14/4877	Ревизия РР 110 (Россия)	шт.				2	73,23	146,46				146,46		
36	4-14/4898	Тройник РР 110*110*45 (Россия)	шт.				2	67,99	135,98				135,98		
37	4-14/4802	Заглушка РР 110 (Россия)	шт				4	13,95	55,8				55,8		
38	4-14/4836	Муфта РР 110 (Россия)	шт				2	36,62	73,24				73,24		
39	301-7161	Хомут с креплением 100 мм	шт.				6	51,44	308,64				308,64		
40	ГЭСН23-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	1 врезка				1	3396,88	3396,88	2961,48			435,4	16,84 16,84	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	16,84			16,84	175,86	2961,48	2961,48				16,84	
	1. 101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300	т	0,001			0,001	3459,76	3,46				3,46		
	2. 401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	0,065			0,065	3259,06	211,84				211,84		
	3. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,001			0,001	3654,24	3,65				3,65		
	4. 408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	0,2			0,2	1082,27	216,45				216,45		
41	ГЭСН46-03-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3				0,03	13110,49	393,31	143,93	249,38	63,93	27,61	27,61 0,83	11,43 0,34
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	27,61			0,83	173,77	144,23	144,23			0,83		

Гранд-СМЕТА

		Затраты труда машинистов	Чел. час	11,43	0,34												0,34
1. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	Маш.час	11,43	0,34	516,65	175,66										
2. 330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	22,86	0,69	105,31	72,66										
42	ГЭСНр69-4-1 Пуска Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий		0,02	14793,77	295,88	260	0,22	0,17	35,66	78,66	1,57		0,05		
		Затраты труда рабочих (ср з)	Чел. час	78,66	1,57	165,27	259,47	259,47					1,57				
		Затраты труда машинистов	Чел. час	0,05													
1. 102-0056		Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м ³	0,2	0,004	5148,1	20,59							20,59			
3	2. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м ³	0,2	0,004	3654,24	14,62							14,62			
43	ГЭСНр55-5-1 Пуска Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 м ² перегородок		0,02	28223,38	564,47	466,72	97,75	25,06		141,2	2,82		6,72	0,13	
		Затраты труда рабочих (ср з)	Чел. час	141,2	2,82	165,27	466,06	466,06					2,82				
		Затраты труда машинистов	Чел. час	6,72	0,13												0,13
1. 050101		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	Маш.час	6,72	0,13	516,65	67,16							67,16	24,24		
2. 330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	13,44	0,27	105,31	28,43							28,43			
44	ФССЦпг1-01-01-041 Пуска Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,2111	832,95	1008,79	1008,79									
45	ФССЦпг3-02-01-015 Пуска Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Перевозка строительных грузов (кромه 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		1,2111	208,92	253,02										
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						48627,27	22892,35	3004,63	540,19	22730,29	134,81						2,62
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						53599,8	27018,45	3851,06	746,29	22730,29	160,07						3,63

Гранд-СМЕТА

<p>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, 4-7, 11-12, 8, 10, 15, 9, 40, 13, 17-20, 30-32)</p>	<p>1855,29</p>	<p>1472,29</p>	<p>383</p>	<p>109,81</p>	<p>8,3985</p>	<p>0,5225</p>
<p>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, 4-7, 11-12, 8, 10, 15, 9, 40, 13, 41)</p>	<p>1183,05</p>	<p>865,16</p>	<p>317,89</p>	<p>90,73</p>	<p>5,1645</p>	<p>0,4395</p>
<p>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. 1, 42, 3, 14, 16, 29, 43)</p>	<p>1934,19</p>	<p>1788,66</p>	<p>145,54</p>	<p>5,55</p>	<p>11,6985</p>	<p>0,0285</p>
<p>Накладные расходы</p>	<p>21321,6</p>					
<p>В том числе, справочно:</p>						
<p>63% = 74%*0.85 ФОТ (от 10988,01) (Поз. 16, 29)</p>	<p>6922,45</p>					
<p>64% = 75%*0.85 ФОТ (от 902,55) (Поз. 14)</p>	<p>577,63</p>					
<p>66% = 78%*0.85 ФОТ (от 1218,33) (Поз. 1, 42)</p>	<p>804,1</p>					
<p>61% = 80%*(0.85*0.9) ФОТ (от 1051,66) (Поз. 8, 10, 15)</p>	<p>641,51</p>					
<p>76% = 89%*0.85 ФОТ (от 565,55) (Поз. 43)</p>	<p>429,82</p>					
<p>73% = 95%*(0.85*0.9) ФОТ (от 1033,4) (Поз. 7, 11-12)</p>	<p>754,38</p>					
<p>88% = 104%*0.85 ФОТ (от 81,17) (Поз. 3)</p>	<p>71,43</p>					
<p>80% = 105%*(0.85*0.9) ФОТ (от 427,63) (Поз. 2)</p>	<p>342,1</p>					
<p>84% = 110%*(0.85*0.9) ФОТ (от 239,04) (Поз. 41)</p>	<p>200,79</p>					
<p>88% = 115%*(0.85*0.9) ФОТ (от 318,01) (Поз. 13)</p>	<p>279,85</p>					
<p>98% = 128%*(0.85*0.9) ФОТ (от 5671,9) (Поз. 17-20, 30-32)</p>	<p>5558,46</p>					
<p>111% = 130%*0.85 ФОТ (от 4139,48) (Поз. 9, 40)</p>	<p>4594,82</p>					
<p>121% = 142%*0.85 ФОТ (от 119,22) (Поз. 4-6)</p>	<p>144,26</p>					
<p>Зметная прибыль</p>	<p>12493,59</p>					
<p>В том числе, справочно:</p>						
<p>31% = 45%*(0.8*0.85) ФОТ (от 1051,66) (Поз. 8, 10, 15)</p>	<p>326,01</p>					
<p>36% = 45%*0.8 ФОТ (от 902,55) (Поз. 14)</p>	<p>324,92</p>					
<p>34% = 50%*(0.8*0.85) ФОТ (от 1033,4) (Поз. 7, 11-12)</p>	<p>351,36</p>					
<p>40% = 50%*0.8 ФОТ (от 12206,34) (Поз. 1, 42, 16, 29)</p>	<p>4882,53</p>					
<p>48% = 60%*0.8 ФОТ (от 81,17) (Поз. 3)</p>	<p>38,96</p>					
<p>44% = 65%*(0.8*0.85) ФОТ (от 427,63) (Поз. 2)</p>	<p>188,16</p>					
<p>52% = 65%*0.8 ФОТ (от 565,55) (Поз. 43)</p>	<p>294,09</p>					
<p>48% = 70%*(0.8*0.85) ФОТ (от 239,04) (Поз. 41)</p>	<p>114,74</p>					
<p>56% = 83%*(0.8*0.85) ФОТ (от 5671,9) (Поз. 17-20, 30-32)</p>	<p>3176,26</p>					
<p>61% = 89%*(0.8*0.85) ФОТ (от 4139,48) (Поз. 9, 40)</p>	<p>2525,08</p>					
<p>61% = 90%*(0.8*0.85) ФОТ (от 318,01) (Поз. 13)</p>	<p>193,99</p>					
<p>65% = 95%*(0.8*0.85) ФОТ (от 119,22) (Поз. 4-6)</p>	<p>77,49</p>					
<p>Итого по акту:</p>	<p>3545,12</p>				<p>7,37</p>	
<p>Прочие ремонтно-строительные работы (МДС81-33.2004 Прил.5 п.19 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-536/06 Прил.2 п.19; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)</p>						

Гранд-СМЕТА

Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве (МДС81-33.2004 Прил.4 п.6.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.6.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	2570,83						2,39	0,15
Благоустройство (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	240,57						0,43	0,07
Автомобильные дороги (МДС81-33.2004 Прил.4 п.21; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.21; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	1648,19						0,38	0,23
Земляные работы, выполняемые механизированным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 от 18.11.04 Прил.1 п.1.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	3304,2						3,14	2,51
Земляные работы, выполняемые ручным способом (МДС81-33.2004 Прил.4 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.1.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	2921,95						7,06	
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода (МДС81-33.2004 Прил.4 п.18; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.18; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	12560,01						23,62	0,06
Озеленение. Защитные лесонасаждения (МДС81-33.2004 Прил.4 п.40; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.40; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	812,15						2,05	0,03
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.1.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.1.2; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	1871						5,97	
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.16.1 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.16.1; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	22305,66						72,68	
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.16; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.16; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	26060,93						30,79	0,04
Материалы	6171,68							
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (МДС81-33.2004 Прил.4 п.49; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.49; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	767,84						0,95	0,39
Перегородки (ремонтно-строительные) (МДС81-33.2004 Прил.5 п.5; Письмо №АП-5536/06 Прил.2 п.5; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	1373,05						3,24	0,15
Погрузо-разгрузочные работы	1008,79							
Перевозка грузов автотранспортом	253,02							
Итого	87414,99						160,07	3,63
В том числе:								
Материалы	22730,29							
Машины и механизмы	3851,06							
ФОТ	27764,74							
Накладные расходы	21321,6							

Гранд-СМЕТА

Сметная прибыль	12493,59				
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2015г. по отношению к 4 кв. 2014г. - 3,1%	2709,86				
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах	90124,85				
Понижающий конкурсный коэффициент 90 124,85 * 0,99	89223,60				
НДС 18%	16060,25				
ВСЕГО по акту	105283,85			160,07	3,63

Сдал:
Генеральный директор ООО "СУ 38"

/А.А. Бобко

Принял:

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Ю.В. Хинданов

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

А.О. Попов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

В.В. Лебедева
/В.В. Лебедева *ф.в.*

Специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов

/Ю.А. Денисов

Начальник управления по капитальному строительству, жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи администрации Ангарского городского округа

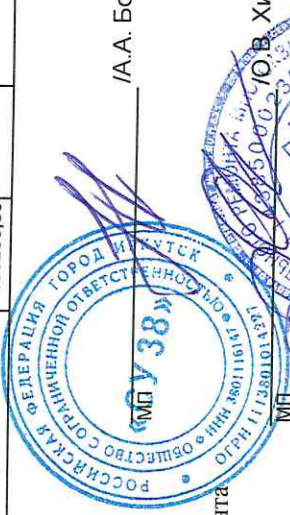
И.В. Шунова
/В.В. Шунова

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме

/С.А. Федотов

Представитель строительного контроля

/А.А. Лапковский



Согласовано по акту № 10.6.2015г.

Согласовано по акту работ
Верховин И.А.

Счет-фактура № 151 от 09 сентября 2016 г. Исправление № -- от --

Продавец: Общество с ограниченной ответственностью "СУ 38"
Адрес: 664007, Иркутская обл, Иркутск г, Тимирязева ул, дом № 28Г, оф.33
ИНН/КПП продавца: 380116147/380801001
Грузоотправитель и его адрес: --
Грузополучатель и его адрес: --
К платежно-расчетному документу № от
Покупатель: фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Адрес: 664011, Иркутская обл, Иркутск г, Горького ул, дом № 31
ИНН/КПП покупателя: 3808233587/380801001
Валюта: наименование, код, Российский рубль, 643

1	2	3		4	5	6	7	8	9	10		11
		код	условное обозначение (национальное)							цифровой код	краткое наименование	
Выполненные работы по акту №1 от 09.09.2016г., смета №1.5 (Ремонт внутренней инженерной системы водоснабжения по адресу: г.Ангарск, кв-л 179, дом 8) по договору подряда №38/2015-П от 09.02.2016	--	--	--	--	89 223,60	без акциза	18%	16 060,25	9	105 283,85	10	10а
Всего к оплате					89 223,60		X	16 060,25		105 283,85		

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Бобко А.А. (ф.и.о.)

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

Зарубина И.К. (ф.и.о.)

Индивидуальный предприниматель

(подпись) _____ (ф.и.о.)

(подпись) _____ (реквизиты свидетельства о государственной регистрации индивидуального предпринимателя)

