

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

Инвестор -  
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,  
664025, город Иркутск, ул. Свердлова, д. 10  
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СУ 38", 664007, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Тимирязева, 28Г, офис 33  
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, кв-л 179, дом 5  
Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	30028384

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт) номер 37/2015-П  
дата 09.02.2016  
Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	09.09.2016	30.05.2016	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):

\_\_\_\_\_ 223 182,31 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)						
				на ед.	всего									
				5	6				на ед. общая	в том числе	Т/з			
7	8	9	10	11	12	13	14							
<b>Раздел 1. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения (выпуск)</b>														
1	ГЭСНр68-12-4 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций		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									
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				0,06
2. 330804		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	117,75	0,18	105,31	18,96		18,96					

ГРАНД-СМЕТА

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, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта		0,0071	35892,95	254,84	254,84	81,01						53,1 0,38
	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	0,38 0,38	675,95	256,86	256,86	81,65						0,38
3	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,008	23283,26	186,27	186,27							154 1,23
		Затраты труда рабочих (ср 2) Устройство основания под трубопроводы: песчаного	чел.час 10 м3 основания	154	1,23 0,04	151,19 10217,45	185,96 408,7	185,96 64,59	13,1	2,61	331,01				1,23 10,2 0,41 0,01
4	ГЭСН23-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Затраты труда рабочих (ср 2,5) Затраты труда машинистов Автопогрузчики 5 т	чел.час чел.час Маш.час	10,2 0,35 0,35	0,41 0,01 0,01	158,3 935,38 752,31	64,9 9,35 331,02	64,9		9,35					0,41 0,01 0,01
3	2. 408-0122	Песок природный для строительных работ СРЕДНИЙ	М3	11	0,44	752,31	331,02								
5	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		0,004	88093,59	352,37	51,45							88,5 0,35
		Затраты труда рабочих (ср 1,5) Песок природный для строительных работ СРЕДНИЙ	чел.час М3	88,5 100	0,35 0,4	145,34 752,31	50,87 300,92	50,87							0,35
6	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		0,0071	6692,68	47,52	47,52	13,53						8,87 0,06
		Затраты труда машинистов Бульдозеры при работе на других видах строительства 59 кВт (80 л.с.)	чел.час Маш.час	8,87 8,87	0,06 0,06	754,53	45,27	45,27	12,89						0,06
7	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		0,071	3998,93	283,92	147,03	136,89	40,24					12,53 0,89 0,89
		Затраты труда рабочих (ср 3) Затраты труда машинистов	чел.час чел.час	12,53 3,04	0,89 0,22	165,27	147,09	147,09							0,89 0,22

Гранд-СМЕТА

1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.час	3,04	0,22	516,65	113,66		113,66	41,02			
2. 331100	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	12,18	0,86	29,35	25,24		25,24				
8 ГЭСН27-04-003-01	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см	1000 м2 основания или покрытия		0,0015	120121,08	180,18	11,26	40,53	9,15	128,39	46,18	26,74 0,04
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/нр											
	Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.час	46,18	0,07	162,48	11,37	11,37				0,07	
	Затраты труда машинистов	чел.час	26,74	0,04								0,04
1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	5,92	0,01	935,38	9,35		9,35	1,86			
2. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	8,3	0,01	709,01	7,09		7,09	2,15			
3. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	7,66	0,01	1156,7	11,57		11,57	2,67			
H, 3	Смесь песчано-гравийная природная	м3	120	0,18	712,53	128,26				128,26		
5. 411-0001	Вода	м3	10,5	0,0158	9,05	0,14		0,14		0,14		
9 ГЭСН27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотность мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия		0,0015	313281,88	469,92	10,71	32,11	7,69	427,1	38,3	19,08 0,03
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/нр											
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	38,3	0,06	186,45	11,19	11,19				0,06	
	Затраты труда машинистов	чел.час	19,08	0,03								0,03
1. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	3,96	0,01	709,01	7,09		7,09	2,15			
2. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	11,51	0,02	1156,7	23,13		23,13	5,34			
3	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	0,0002	5148,15	1,03				1,03		
3	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I тип Г	т	96,6	0,1449	2936,08	425,44				425,44		
10 ГЭСН27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к норме 27-06-020-01 (толщина 6,5см ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к рас.; ЗПМ=5; МАТ=5 к рас.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	1000 м2 покрытия		0,0015	178019,6	267,03	0,13	0,32	0,25	266,58	0,45	
	Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/нр											
3	Битум горячий	т	0,007		12436,37							
3	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка I тип Г	т	60,5	0,0908	2936,08	266,6				266,6		

Гранд-СМЕТА

11	ГЭСНР51-1-5 Приказ Министров 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		0,025	85060,71	2126,52	1962,07	2,06		162,39	519,1	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	519,1	12,98	151,19	1962,45	1962,45				12,98	
		1. 101-1805 Возди строительные	т	0,0045	0,0001	51602,64	5,16				5,16		
		2. 102-0008 Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	0,36	0,009	2931,39	26,38				26,38		
		3. 102-0082 Доски необрезные хвойных пород длиной 4- 6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более. IV сорта	м3	2,47	0,0618	2108,49	130,3				130,3		
12	ГЭСН01-02- 061-02 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 2	100 м3 грунта		0,025	14127,05	353,18	353,18				97,2	2,43
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	97,2	2,43	145,34	353,18	353,18				2,43	
13	ГЭСНР66-2-3 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 150 мм	100 м		0,694	26739,46	18557,19	18557,19				176,86	122,74
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	176,86	122,74	151,19	18557,06	18557,06				122,74	
14	ГЭСН16-04- 001-03 Приказ Министров РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	100 м трубопровода		0,694	11738,19	8146,3	7435,64	62,06	11,18	648,6	59,51	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	59,51	41,3	180,04	7435,65	7435,65				41,3	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,07	0,05								0,05
		1. 020129 Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,04	0,03	958,75	28,76		28,76	6,45			
		2. 021141 Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,03	0,02	877,77	17,56		17,56	5,01			
		3. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,02	824,99	16,5		16,5				
		4. 101-2449 Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	6,5	4,511	96,59	435,72				435,72		
		5. 101-2576 Болты с гайками и шайбами для санитарно- технических работ диаметром 16 мм	т	0,0042	0,0029	65491,45	189,93				189,93		
		6. 411-0001 Вода	м3	3,5	2,429	9,05	21,98				21,98		
15	507-3192	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 160 мм	м		4,4	329,18	1448,39				1448,39		
16	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Отвод "Корсис" для систем наружной канализации Д160 мм SN8 45 град.	шт.		1	209,2	209,2				209,2		
17	507-4202	Муфта полиэтиленовая для труб "КОРСИС" диаметром 160 мм	шт.		2	152,83	305,66				305,66		

18	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Уплотнительное кольцо для муфты "Корсис" для систем наружной канализации Д160 мм SN8	шт.		4	61,02	244,08	244,08	244,08			244,08		
19	Прайс ООО "Ригель-Сиб"	Труба с растр. 160/1000 SN4 СНИКОН	м		65	348,67	22663,55	22663,55	22663,55			22663,55		
20	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	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	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	3,46			3,46		
	2. 401-0005	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	0,065	0,065	3259,06	211,84	211,84	211,84			211,84		
	3. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,001	0,001	3654,24	3,65	3,65	3,65			3,65		
	4. 408-9040	Песок для строительных работ природный	м3	0,2	0,2	1082,27	216,45	216,45	216,45			216,45		
21	ГЭСН46-03-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	1 м3		0,02	13110,49	262,21	262,21	262,21	166,25	42,62	27,61 0,55	11,43 0,23	11,43 0,23
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел. час	27,61	0,55	173,77	95,57	95,57	95,57			0,55		
		Затраты труда машинистов	чел. час	11,43	0,23									0,23
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш. час	11,43	0,23	516,65	118,83	118,83	118,83		42,88			
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш. час	22,86	0,46	105,31	48,44	48,44	48,44					
22	ГЭСНр99-4-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов: в стенах и перегородках оштукатуренных	100 отверстий		0,01	14793,77	147,94	147,94	147,94	130	0,11	0,08	78,66 0,79	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	78,66	0,79	165,27	130,56	130,56	130,56			0,79		
		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	м3	0,2	0,002	5148,1	10,3	10,3	10,3			10,3		
3	2. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,2	0,002	3654,24	7,31	7,31	7,31			7,31		
23	ГЭСНр55-5-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	100 м2 перегородок		0,03	28223,38	846,7	846,7	846,7	700,08	146,62	37,59	141,2 4,24	6,72 0,2
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел. час	141,2	4,24	165,27	700,74	700,74	700,74			4,24		
		Затраты труда машинистов	чел. час	6,72	0,2									0,2

## Гранд-СМЕТА

1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин	маш.час	6,72	0,2	516,65	103,33	103,33	37,29											
2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	13,44	0,4	105,31	42,12	42,12												
<b>24</b>	<b>ГЭСНр66-2-2</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/пр	<b>Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 100 мм</b>	100 м	<b>0,543</b>	<b>19728,78</b>	<b>10712,73</b>	<b>10712,73</b>												
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	130,49	70,86	151,19	10713,32	10713,32											
<b>25</b>	<b>ГЭСН16-04-001-02</b> Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №37/пр	<b>Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм</b>	100 м трубопровода	<b>0,543</b>	<b>12474,66</b>	<b>6773,74</b>	<b>6427,52</b>	<b>34,11</b>	<b>6,22</b>	<b>312,11</b>									
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	61,6	33,45	192,16	6427,75	6427,75											
		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	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	877,77	8,78	8,78	2,5											
		3. 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	824,99	8,25	8,25												
		4. 101-2449 Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4	96,59	209,79													
		5. 101-2576 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,00266	65491,45	91,69													
		6. 411-0001 Вода	м3	1,57	9,05	7,72													
<b>26</b>	<b>Прайс ООО "Ригель-Сиб"</b>	<b>Труба с растр. 110/1000 SN4 СИНИКОН</b>	шт	<b>54,3</b>	<b>186,54</b>	<b>10129,12</b>													
<b>27</b>	<b>Прайс ООО "Теплоприбо р"</b>	<b>Ревизия д.160</b>	шт.	<b>6</b>	<b>540,43</b>	<b>3242,58</b>													
<b>28</b>	<b>4-14/4877</b>	<b>Ревизия РР 110 (Россия)</b>	шт.	<b>8</b>	<b>73,23</b>	<b>585,84</b>													
<b>29</b>	<b>Прайс ООО "Теплоприбо р"</b>	<b>Тройник 160/110 уг. 45</b>	шт.	<b>9</b>	<b>361,74</b>	<b>3255,66</b>													
<b>30</b>	<b>4-14/4898</b>	<b>Тройник РР 110*110*45 (Россия)</b>	шт.	<b>12</b>	<b>67,99</b>	<b>815,88</b>													
<b>31</b>	<b>Прайс ООО "Теплоприбо р"</b>	<b>Отвод ПВХ 160мм уг. 45</b>	шт.	<b>4</b>	<b>209,2</b>	<b>836,8</b>													
<b>32</b>	<b>4-14/4859</b>	<b>Отвод РР 110*45 (Россия)</b>	шт.	<b>43</b>	<b>38,37</b>	<b>1649,91</b>													
<b>33</b>	<b>301-7162</b>	<b>Хомут с креплением 150 мм</b>	шт.	<b>32</b>	<b>59,57</b>	<b>1906,24</b>													
<b>34</b>	<b>301-7161</b>	<b>Хомут с креплением 100 мм</b>	шт.	<b>60</b>	<b>51,44</b>	<b>3086,4</b>													

35	4-14/4871	Переход чугуна-пластик 125*110 с манжетой	шт.	12	114,19	1370,28	1370,28			1370,28		
36	4-14/4802	Заглушка РР 110 (Россия)	шт.	8	13,95	111,6	111,6			111,6		
37	Прайс ООО "Теплоприбор"	Заглушка РР 160	шт.	2	76,71	153,42	153,42			153,42		
38	Прайс ООО "Теплоприбор"	Тройник РР 160*160*45 (Россия)	шт.	1	361,74	361,74	361,74			361,74		
39	ФССЦлпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	3,0879	832,95	2572,07	2572,07					
40	ФССЦлпг03-02-01-015 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	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	3,0879	208,92	645,12	645,12		645,12			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						109480,88	52438,16	1636,04	263,95	55406,68	309,56	1,31
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам						117923,18	60571,17	1945,33	349,69	55406,68	359,84	1,72
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 (Поз. 2, 6-7, 3, 5, 12, 4, 20, 8-10, 14-19, 25-26)						2802,76	2647,39	155,37	42,97	14,5545	0,205	
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; ТЗМ=1,15 (Поз. 2, 6-7, 3, 5, 12, 4, 20, 8-10, 21)						790,93	667,5	123,43	35,36	3,9255	0,174	
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; ТЗМ=1,15 (Поз. 1, 11, 13, 24, 22-23)						4848,61	4818,13	30,48	7,42	31,797	0,039	
Накладные расходы						44515,5						
В том числе, справочно:												
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 33660,41) (Поз. 13, 24)						21206,06						
64% = 75%*0.85 ФОТ (от 2256,38) (Поз. 11)						1444,08						
66% = 78%*0.85 ФОТ (от 149,59) (Поз. 22)						98,73						
61% = 80%*(0.85*0.9) ФОТ (от 781,47) (Поз. 3, 5, 12)						476,7						
76% = 89%*0.85 ФОТ (от 848,32) (Поз. 23)						644,72						
73% = 95%*(0.85*0.9) ФОТ (от 388,19) (Поз. 2, 6-7)						283,38						
88% = 104%*0.85 ФОТ (от 81,17) (Поз. 1)						71,43						

## Гранд-СМЕТА

84% = 110%*(0,85*0,9) ФОТ (от 159,36) (Поз. 21)	133,86								
98% = 128%*(0,85*0,9) ФОТ (от 15964,38) (Поз. 14-19, 25-26)	15645,09								
111% = 130%*0,85 ФОТ (от 4005,73) (Поз. 4, 20)	4446,36								
121% = 142%*0,85 ФОТ (от 53,79) (Поз. 8-10)	65,09								
Сметная прибыль	26685,63								
В том числе, справочно:									
31% = 45%*(0,8*0,85) ФОТ (от 781,47) (Поз. 3, 5, 12)	242,26								
36% = 45%*0,8 ФОТ (от 2256,38) (Поз. 11)	812,3								
34% = 50%*(0,8*0,85) ФОТ (от 388,19) (Поз. 2, 6-7)	131,98								
40% = 50%*0,8 ФОТ (от 33810) (Поз. 13, 24, 22)	13524								
48% = 60%*0,8 ФОТ (от 81,17) (Поз. 1)	38,96								
52% = 65%*0,8 ФОТ (от 848,32) (Поз. 23)	441,13								
48% = 70%*(0,8*0,85) ФОТ (от 159,36) (Поз. 21)	76,49								
56% = 83%*(0,8*0,85) ФОТ (от 15964,38) (Поз. 14-19, 25-26)	8940,05								
61% = 89%*(0,8*0,85) ФОТ (от 4005,73) (Поз. 4, 20)	2443,5								
65% = 95%*(0,8*0,85) ФОТ (от 53,79) (Поз. 8-10)	34,96								
<b>Итого по акту:</b>									
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
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)	1241,22						1,17		0,95
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)	1801,35						5,3		
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)	11677,09						22,82		0,01
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)	1056,23						0,17		0,1
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)	4677,52						14,93		
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)	68330,63						222,64		
Сантехнические работы - внутреннее (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)	76608,69						85,96		0,1
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)	511,89						0,63		0,26
Прочие ремонтно-строительные работы (МДС81-33.2004 Прил. 5 п. 19 и Письмо №ВБ-338/02 от 08.02.08; Письмо №АП-5536/06 Прил. 2 п. 19; Письмо от 27.11.12 №2536-ИП/12/ГС)	326,03						0,91		
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)	2059,55						4,88		0,23



Гранд-СМЕТА

Материалы	17376,36			
Погрузо-разгрузочные работы	2572,07			
Перевозка грузов автотранспортом	645,12			
Итого	189124,31		359,84	1,72
В том числе:				
Материалы	55406,68			
Машины и механизмы	1945,33			
ФОТ	60920,86			
Накладные расходы	44515,5			
Сметная прибыль	26685,63			
Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2015г. по отношению к 4 кв. 2014г. - 3,1%	5862,85			
<b>Итого с учетом доп. затрат в тек ценах</b>	<b>194987,16</b>			
Понижающий конкурсный коэффициент 194 987,16 * 0,97	189137,55			
НДС 18%	34044,76			
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>223182,31</b>		<b>359,84</b>	<b>1,72</b>



**Сдал:**  
Генеральный директор ООО "СУ 38"

/А.А. Бобко

**Принял:**

Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

/О.В. Хинданов

**Согласовано:**

Главный инженер аппарата управления

/Павел А.О.

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

/А.О. Попов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

/А.А. Макарова

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

/В.В. Лебедева

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

/В.В. Шунова

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме

/В.Г. Гончаренко

Представитель строительного контроля

/А.А. Лапковский

