

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИРКУТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ИРНИТУ)

Заключение по ведению технического надзора 19.07.2016

Работы по капитальному ремонту многоквартирного жилого дома:

Адрес: г. Ангарск, квартал 82, дом 11.

Договор оказания услуг по строительному контролю № 01/2015-П от 17.08.15.

Заказчик: «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области» в лице
Генерального директора Быкова Дениса Михайловича.

Подрядчик ООО ФСК "Милана" в лице генерального директора Мазурова Максима Олеговича.

Лица, осуществляющие строительный контроль на основании приказа № 2343 от 29.10.15:

Толстой Михаил Юрьевич, зав. кафедрой инженерных коммуникаций и систем жизнеобеспечения,
директор научно-образовательного инновационного центра «Энергоэффективность», руководитель
хоздоговорных тем по техническому надзору за выполнением работ по капитальному ремонту жилых
многоквартирных домов;

Лапковский Алексей Александрович, инженер отдела энергоаудита научно-образовательного центра
«Энергоэффективность»;


Перечень выполненных работ: ремонт системы водоотведения.

Применяемые материалы имеют сертификаты соответствия, паспорта (приложены к исполнительной
документации);

1. Нарушений по технике безопасности при проверках не выявлено;
2. Предписаний о нарушении правил производства работ нет;
3. Замечания, указанные в журнале общих работ, устранены своевременно;
4. Фактический объём выполненных работ соответствует акту приёмки выполненных работ формы КС-2.


Заключение: Капитальный ремонт жилого многоквартирного дома по адресу: г. Ангарск, квартал 82, дом 11 проводимый подрядчиком ООО ФСК "Милана" по замене трубопроводов системы водоотведения выполнен в полном объеме согласно, сметам и нормативной документации (СП, РД, ВСН) без нарушений технологии производства работ.

Куратор



А.А. Лапковский.

Руководитель работ по
Строительному контролю



М.Ю.Толстой



Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1
 Подрядчик - ООО "Финансово-строительная компания Милана", г. Иркутск, ул. Советская, 45/2
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Ангарск, 82-й квартал, дом 11
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор субподряда (контракт)	номер	44/2015-П
	дата	02.03.2016
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
53	19.07.2016	02.03.2016	19.07.2016

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Но ме	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала	с начала года	в том числе за отчетный
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		163 907,72	163 907,72	163 907,72
	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения жилого многоквартирного дома, расположенного по адресу: г. Ангарск, 82-й квартал, дом 11		163 907,72	163 907,72	163 907,72
Итого					163 907,72
Сумма НДС					29 503,39
Всего с учетом НДС					193 411,11

Заказчик:
 Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Генеральный директор Быков Д.М.



Подрядчик:
 ООО "ФСК Милана"

Генеральный директор Мазуров М.О.



Составлено; Подп.

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, 2/1
 Подрядчик - Общество с ограниченной ответственностью "Финансово-строительная компания Милана", г. Иркутск, ул. Советская, 45/2
 Стройка - многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Ангарск, 82-й квартал, д. 11
 Объект - проведение капитального ремонта внутридомовых инженерных систем водоотведения

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт) номер 44/2015-П
 дата 02.03.2016
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
53	19.07.2016	02.03.2016	19.07.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ ЗА МАРТ-ИЮЛЬ 2016 Г.

Смета №1.5 на ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения
 Основание : Договор № 44/2015-П от 02.03.2016, сопоставительная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
 Средства на оплату труда:
 Сметная трудоемкость:
 193,411 тыс. руб. 11 коп.
 53,638 тыс. руб. 48 коп.
 315,45 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего					Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
Раздел 1. Замена системы выпусков														
1	ГЭСН01-01-009-23 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка траншей экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта		0,0155 16,5 / 1000	35892,95	556,34		556,34					0,82
	1. 060337	Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу при работе на других видах строительства 0,25 м3	маш.час	53,1	0,82	675,95	554,28		554,28					
2	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,0047 0,47 / 100	23283,26	109,43	109,43				0,72		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	154	0,72	151,19	108,86	108,86						
3	ГЭСН23-01-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м3 основания		0,27 2,7 / 10	13847,01	3738,69	435,96	88,39	17,62	3214,34	2,75	0,09	
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	10,2	2,75	158,3	435,33	435,33						

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 030101	Автогрузчики 5 Т		маш.час	0,35		935,38	84,18		84,18	16,78			
3 2. 408-0141	Песок природный для строительных растворов средний		м3	11		1082,27	3214,34				3214,34		
4 ГЭСНр66-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб диаметром 150 мм		100 м			26739,46	1871,76	1871,76				12,38	
	Затраты труда рабочих (ср 2)		чел.час	176,86		151,19	1871,73	1871,73					
5 ГЭСН16-04-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм		100 м трубопровода			44590,35	3121,32	749,99	6,26	1,13	2366,07	4,17	
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)		чел.час	59,51		180,04	750,77	750,77					
1. 020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 Т		маш.час	0,04		958,75							
2. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 Т		маш.час	0,03		877,77							
3. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.час	0,03		824,99							
4. 101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм		кг	6,5		96,59	43,95				43,95		
5. 101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм		Т	0,0042		65491,45	19,65				19,65		
6. 411-0001	Вода		м3	3,5		0,245	9,05				2,22		
3 7. 507-3192	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 8 диаметром 160 мм		м	99,8		329,18	2299,65				2299,65		
6 Прайс ООО "СанТех-Иркутск"	Отвод "Корсис" Д 160 мм SN 8 45 гр.		шт			486,19	486,19				486,19		
8 ГЭСН23-04-008-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих		1 врезка			555,78/1,18*1,02**1,01/2	3390,29	2961,48			428,81	16,84	
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.час	16,84		175,86	2961,48	2961,48					
1. 101-1315	Портландцемент общестроительного назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки 300		т	0,001		3459,76	3,46				3,46		
3 2. 401-0002	Бетон тяжелый, класс В5 (М75)		м3	0,065		3157,72	205,25				205,25		
3. 402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100		м3	0,001		3654,24	3,65				3,65		
3 4. 408-0141	Песок природный для строительных растворов средний		м3	0,2		1082,27	216,45				216,45		
9 ГЭСН46-03-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона		1 м3			13110,49	2622,1	959,56	1662,54	426,22		5,52	2,29
	Затраты труда рабочих (ср 3,4)		чел.час	27,61		173,77	959,21	959,21					
1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин		маш.час	11,43		516,65	1183,13				426,97		
2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		маш.час	22,86		105,91	481,27						
Д 3. 509-9900	Строительный мусор		т	1,9		0,38							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заделка отверстий: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м ² Затраты труда рабочих (ср 2,4) Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	1 м ³ заделки чел.час маш.час маш.час	75,58 0,23 0,43	0,2 15,12 0,05 0,09	19954,29 156,77 7,59 824,99	3990,86 2370,36 0,38 74,25	2369,74	71,3		1549,82	15,12	
	1. 030401								0,38				
	2. 400001								74,25				
	3. 101-0797								52,84				
	4. 101-0816								3,32				
	5. 101-1805								61,92				
	6. 102-0025								216,22				
	7. 102-0057								185,33				
3	8. 204-0100								362,67				
3	9. 401-0002								656,81				
	10. 405-0253								11,95				
	11. 411-0001								0,02				
11	ГЭСН01-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 1 группа грунтов	1000 м ³ грунта маш.час	7,6	0,1327 13,27 / 1000	5734,43	76,1		76,1	21,67			0,1
	1. 070148								75,45	21,49			
12	ГЭСН01-02-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	100 м ³ уплотненного грунта чел.час маш.час	12,53 3,04	0,1327 13,27 / 100	3998,93	530,66	274,8	255,86	75,22		1,66	0,4
	1. 050101								274,35	74,58			
	2. 331100								206,66				
13	ГЭСН47-01-046-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона без внесения растительной земли: вручную (восстановление газона) прим.	маш.час 100 м ²	12,18	1,62 0,093 9,3 / 100	2823,83	262,62	242,83	19,79	5,2		1,61	0,02
	1. 121601								243,42	4,3			
	2. 331100								16,37				
	Итого по разделу 1 Замена системы выпуска								39497,61			71,59	4,35
Раздел 2. Внутридомовые инженерные сети водоотведения													
14	ГЭСНр51-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Работка грунта внутри здания в котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м ² Затраты труда рабочих (ср 2)	100 м ³ грунта чел.час маш.час	667	0,0338 3,38 / 100	110004,32	3718,15	3408,52	2,79		306,84	22,54	
									16,37				
									243,42				
									16,37				
									39497,61				
									243,42				
									16,37				
									39497,61				

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1			824,99							
2.101-1805	Гвозди строительные	т	0,0068		0,0002	51602,64	10,32				10,32		
3.102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1,33		0,045	2931,39	131,91				131,91		
4.102-0082	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,29		0,0774	2108,49	163,2				163,2		
15	ГЭСНр66-2-3 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром 150 мм	100 м		0,45 45/100	26739,46	12032,76	12032,76				79,59	
16	ГЭСН16-04-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	чел.час	176,86	79,59	151,19	12033,21	12033,21					
		Затраты труда рабочих (ср 2)	100 м трубопровода		0,433 43,3/100	47358,1	20506,06	4639,24	38,72	6,98	15828,1	25,77	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	59,51	25,77	180,04	4639,63	4639,63					
1.020129	Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т	маш.час	0,04		0,02	988,75	19,18		19,18	4,3			
2.021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,03		0,01	877,77	8,78		8,78	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		2,815	96,59	271,9				271,9		
5.101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0042		0,0018	65491,45	117,88				117,88		
Н, 3	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 160 мм	шт.	66,6667		28,87	59,57	1719,79				1719,79		
3	Вода	м3	3,5		1,516	9,05	13,72				13,72		
	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "Синикон" SN 8 диаметром 160 мм	м	99,8		43,21	317,12	13702,76				13702,76		
17	ГЭСНр66-2-2 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка трубопроводов канализации из чугунных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,385 38,5/100	19728,78	7595,58	7595,58				50,24	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	130,49	50,24	151,19	7595,79	7595,79					
18	ГЭСН16-04-001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м трубопровода		0,385 38,5/100	35652,7	13726,29	4557,27	24,19	4,41	9144,83	23,72	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	61,6	23,72	192,16	4558,04	4558,04					
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			
3.400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,01	824,99	8,25		8,25				
4.101-2449	Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4		1,54	96,59	148,75				148,75		
5.101-2576	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм	т	0,0027		0,001	65491,45	65,49				65,49		

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Н. 3	6. 301-7161	Хомут стальной оцинкованный с саморезом и резиновой прокладкой для крепления чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	шт.	64,2857	24,75	51,44	1273,14				1273,14		14
3	7. 507-4374	Трубы канализационные полипропиленовые раструбные диаметром 110 мм, длиной 1,0 м	м	99,8	38,42	199,11	7649,81				7649,81		
	8. 411-0001	Вода	м3	1,57	0,6045	9,05	5,47				5,47		
19	4-14/4859	Отвод РР 110x45 (Россия)	шт.		35	38,37	1342,95				1342,95		
20	4-14/4874	Ревизия 100	шт.		9	75,84	682,56				682,56		
21	4-14/4871	Переход чугун-пластик 125x110 с манжетой	шт.		9	114,19	1027,71				1027,71		
23	4-14/4802	Заглушка РР 110 (Россия)	шт.		12	11,82	141,84				141,84		
24	Прайс ООО "Теплоприбор"	Отвод ПВХ 160 мм < 45гр.	шт		2	209,2	418,4				418,4		
25	Прайс ООО "Теплоприбор"	Ревизия д. 160	шт		4	540,43	2161,72				2161,72		
26	Прайс ООО "Теплоприбор"	Тройник 160/110 уг. 45	шт		7	361,74	2532,18				2532,18		
27	Прайс ООО "Теплоприбор"	Заглушка д. 160	шт		2	76,71	153,42				153,42		
28	4-14/4868	Переход РР 110x50 (Россия)	шт.		1	26,15	26,15				26,15		
29	Прайс ООО "Теплоприбор"	Тройник ПВХ д 160*160*45	шт		1	361,74	361,74				361,74		
30	Прайс ООО "Теплоприбор"	Заглушка ПВХ д 160	шт		2	76,71	153,42				153,42		
31	Прайс ООО "Теплоприбор"	Тройник ПВХ д 110*110*45	шт		15	108,96	1634,4				1634,4		
32	ГЭСН01-02-061-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,0248 2,48 / 100	14127,05	350,35				350,35	2,41	
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	97,2	2,41	146,34	350,27				350,27		
33	ФССЦпг01-01-01-041 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,2255	832,95	1853,73				1853,73		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	ФСЦЦлр03-02-01-015 Приказ Министра РФ от 30.01.14 №31лр	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стенных и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		2,2255	208,92	464,95		464,95				
Итого по разделу 2 Внутридомовые инженерные сети водоотведения													
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах													
Итого прямые затраты по смете 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													
МДС35 пр.1 т.1 п.8. Строительство инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных													
МДС35 пр.1 т.3 п.7. Ремонт инженерных сетей и сооружений, а также объектов жилищно-гражданского назначения в стесненных условиях													
МДС35 пр.1 т.3 п.2. Производство ремонтных работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием в зоне													
МДС35 пр.1 т.1 п.3. Производство строительных и других работ в существующих зданиях и сооружениях в стесненных условиях: с наличием													
Накладные расходы													
В том числе, справочно:													
63% = 74%*0.85 ФОТ (от 24725,11) (Поз. 4, 15, 17)													
64% = 75%*0.85 ФОТ (от 3919,8) (Поз. 14)													
61% = 80%*(0.9*0.85) ФОТ (от 608,06) (Поз. 2, 32)													
73% = 95%*(0.9*0.85) ФОТ (от 756,94) (Поз. 1, 11-12)													
84% = 110%*(0.9*0.85) ФОТ (от 3755,52) (Поз. 9-10)													
88% = 115%*(0.9*0.85) ФОТ (от 328,62) (Поз. 13)													
98% = 128%*(0.9*0.85) ФОТ (от 13172,25) (Поз. 5-6, 16, 18)													
111% = 130%*0.85 ФОТ (от 4518,45) (Поз. 3, 8)													
Сметная прибыль													
В том числе, справочно:													
31% = 45%*(0.85*0.8) ФОТ (от 608,06) (Поз. 2, 32)													
36% = 45%*0.8 ФОТ (от 3919,8) (Поз. 14)													
34% = 50%*(0.85*0.8) ФОТ (от 756,94) (Поз. 1, 11-12)													
40% = 50%*0.8 ФОТ (от 24725,11) (Поз. 4, 15, 17)													
48% = 70%*(0.85*0.8) ФОТ (от 3755,52) (Поз. 9-10)													
56% = 83%*(0.85*0.8) ФОТ (от 13172,25) (Поз. 5-6, 16, 18)													
61% = 89%*(0.85*0.8) ФОТ (от 4518,45) (Поз. 3, 8)													
61% = 90%*(0.85*0.8) ФОТ (от 328,62) (Поз. 13)													
Итого по смете:													
Земляные работы, выполняемые механизированным способом													
Земляные работы, выполняемые ручным способом													
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода													
Наружные инженерные сети: разборка, очистка (ремонтно-строительные)													
Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование)													
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных													
Озеленение. Защитные лесонасаждения													
							119481,76					243,86	0,07
							91640,72	44413	3267,23	735,31	43960,49	265,04	3,77
							100462,31	52767,93	3733,89	870,55	43960,49	315,45	4,42
							2414,63	2148,2	266,41	77,27		11,9475	0,37
							1011,61	823,6	188,02	58,82		4,788	0,2685
							280,76	280,76				1,857	
							3455,95	3455,53	0,42			22,8555	
							1658,64	1646,83	11,8	2,14		8,952	0,009
							40377,1						
							15576,82						
							2508,67						
							370,92						
							552,57						
							3154,64						
							289,19						
							12908,81						
							5015,48						
							23882,85						
							188,5						
							1411,13						
							257,36						
							9890,04						
							1802,65						
							7376,46						
							2756,25						
							200,46						
							2450,29					2,2	1,9
							1167,48					4,14	
							16035,06					25,91	0,13
							50191,97					163,54	
							61363,15					70,97	0,07
							11570,25					20,64	2,29
							839,24					2,13	0,03

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)												
Материалы							8149,65						14
Погрузо-разгрузочные работы							10636,49					25,92	
Перевозка грузов автотранспортом							1853,73						
Итого							464,95						
							164722,26					315,45	4,42
В том числе:													
Материалы							43960,49						
Машины и механизмы							3733,89						
ФОТ							53638,48						
Накладные расходы							40377,1						
Сметная прибыль							23882,85						
Кoeffициент роста цен на строительную продукцию Зкв.2015 по отношению к 4 кв.2014г							5106,39						
Итого							169828,65						
Тендерный коэффициент							163907,72						
НДС 18%							29503,39						
ВСЕГО по смете							193411,11					315,45	4,42

Сдел:
Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью "Финансово-строительная компания Милана"

Принял:
Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:
Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

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

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

Представитель строительного контроля



М.О. Мазуров/

О.В. Хинданов/

А.О. Попов/

С.В. Яковлев/

М.А. Шварц

Е.В. Лебедева /кроб

Ю.А. Денисов/

В.В. Шунова/

А.А. Лапковский /

