

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003,
г. Иркутск, ул. Грязнова, д. к.11. ИНН/КПП 3808233587/380801001

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Интенсив", 664043, город Иркутск,
бульвар Рябикова, дом 98 квартира 4, ИНН/КПП 3812023529/381201001

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенный по
адресу: Иркутская область, город Зима, улица Куйбышева, 7"А"

Форма по ОКУД
по ОКПО

Код
0322001

Договор подряда (контракт)	номер	90/A/2020
----------------------------	-------	-----------

Доп. соглашение к договору подряда (контракту)	дата	03 июля 2020 года
	номер	№2
	дата	19 ноября 2020 года

Вид операции	
--------------	--

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	19.11.2020

Отчетный период	
с	по
03.07.2020	08.10.2020

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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		242 839,35	242 839,35	242 839,35
1	1.5. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения		242 839,35	242 839,35	242 839,35

Итого	242 839,35
Сумма НДС	0,00
Всего с учетом НДС	242 839,35

Заказчик:

М.П.



В.Ю. Лысов
В.Ю. Лысов, И.О. генеральный директор
Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Подрядчик:

М.П.

В.В. Золотухина, генеральный директор Общество с ограниченной ответственностью "Интенсив"

Согласованно

ВЕТРОВА М. Е.
Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

Инвестор -
 Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск,
 ул. Грязнова, д.1 к.1. ИНН/КПП 3808233587/380801001

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Интенсив", 664043, город Иркутск, бульвар Рябикова,
 дом 98, квартира 4 ИНН/КПП 3812023529/381201001

Стройка - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном доме, расположенный по адресу:
 Иркутская область, город Зима, ул. Куйбышева, 7А
 Объект - Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения

форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО

Код
 0322005

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер 90/А/2020

дата 03 июля 2020 года

Дополнительное соглашение к договору подряда (контракту)

номер №2

дата 19 ноября 2020 года

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	19.11.2020	03.07.2020	08.10.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за 2020 г.

Смета №1.5. Ремонт внутридомовых инженерных систем водоотведения
 Основание - Дефектная ведомость
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 242,839 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 61,418 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 317,85 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	11	12
Раздел 1. Выпуск												

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3			0,2 (1*8*2,5)/100	26862,14	5372,43	5372,43			
02	Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр										
3	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж отмостки	чел.-ч 100 м3		153,384	30,68 0,005 0,5/100	175,13 39486,6	5372,99 197,43	125,59	71,84	17,98	
01	применительно Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр										
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч		143,424	0,72	175,13	126,09				
	Затраты труда машинистов	чел.-ч		14,445984	0,07						
1.91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час		14,3424	0,07	997,44	69,82		69,82	17,4	
ГЭСН46-03-002-16	Сверление установками алмазного бурения в железобетонных конструкциях горизонтальных отверстий глубиной 200 мм диаметром: 160 мм	100 шт			0,02 2/100	55302,61	1106,05	331,47	480,56	10,42	294,02
Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр											
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч		63,744	1,27	260	330,2				
	Затраты труда машинистов	чел.-ч		61,5528	1,23						
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		1,7928	0,04	608,9	24,36		24,36	11,62	
2.91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.час		59,76	1,2	383,81	460,57		460,57		
3.01.7.03.01-0001	Вода	м3		14,70096	0,294	14,23	4,18				4,18
4.01.7.17.09-0077	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 160 мм	шт		2,01192	0,0402	7203	289,56				289,56
ГЭСН46-03-002-32	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавляется или исключается: к норме 46-03-002-16	100 шт			0,02 2/100	178724,63	3574,49	563,5	1834,92		1176,07
Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр											
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч		108,3648	2,17	260	564,2				
	Затраты труда машинистов	чел.-ч		239,04	4,78						
1.91.21.20-013	Установки для сверления отверстий в железобетоне диаметром до 160 мм	маш.час		239,04	4,78	383,81	1834,61		1834,61		
2.01.7.03.01-0001	Вода	м3		58,80384	1,176	14,23	16,73				16,73
3.01.7.17.09-0077	Сверла кольцевые алмазные диаметром: 160 мм	шт		8,04768	0,161	7203	1159,68				1159,68

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6	ГЭСН46-03-017-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3			0,02	17733,25	354,67	273,39	5,25	2,49	76,03
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	75,27768		1,51	181,59	274,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,42828		0,01						
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,42828		0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
		Гвозди строительные	т	0,0058764		0,0001	67778,59	6,78				6,78
		Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0048804		0,0001	13128,32	1,31				1,31
		Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,009462		0,0002	43089,05	8,62				8,62
		Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,20916		0,0042	7544,7	31,69				31,69
		Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,17928		0,0036	7544,7	27,16				27,16
8	ГЭСН27-04-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3			0,032	67604,95	2163,36	90,17	699,34	121,76	1373,85
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	15,65712		0,5	179,97	89,99				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	13,82448		0,44						
		Автогрейдеры: среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	1,76292		0,06	1839,89	110,39		110,39	17,43	
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	4,27284		0,14	1013,32	141,86		141,86	30,28	
		Катки на пневмокольном ходу, масса 30 т	маш.час	7,05168		0,23	1929,65	443,82		443,82	71,28	
		Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,73704		0,02	914,2	18,28		18,28	4,97	
		Вода	м3	4,98		0,1594	14,23	2,27				2,27
Н, 3	6.02.3.01.02-0015	Песок природный для строительных работ средний	м3	99,6		3,187	430,34	1371,49				1371,49
9	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, грунта грунтов: 1	100 м3			0,2	14825,28	2965,06	2965,06			
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.-ч	88,146		17,63	168,19	2965,19				

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	ГЭСН01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3			4709,53	941,91	479,43	462,48	130,98	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	12,47988	2,5	192,08	480,2				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,02784	0,61	33,97	82,55				
	1. 91.08.09-023	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	12,13128	2,43				82,55		
	2. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,02784	0,61	627,61	382,84		382,84	131,94	
12	ГЭСН23-01-020-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм(прим.)	100 м			9415,18	753,21	445,75	301,9	83,69	5,56
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	27,01152	2,16	206,28	445,56				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,1832	0,33						
	1. 91.05.05-013	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 6,3 т	маш.час	4,0338	0,32	912,99	292,16		292,16	79,54	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1494	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	5,56
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	4,8804	0,3904	14,23	5,56				
14	ФССЦ-24.3.03.04-0015	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС": SN 8 диаметром 160 мм	м			439,93	3519,44				3519,44
17	ГЭСН01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (снятие плодородного слоя толщ.25 см)	100 м3			26862,14	537,24	537,24			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	153,384	3,07	175,13	537,65				
		Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1(восстановление плодородного слоя)	100 м3			14825,28	296,51	296,51			
18	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 1,5) Устройство бетонной подготовки	чел.-ч 100 м3	88,146	1,76 0,005 0,5/100	168,19 49361,09	296,01 246,81	156,99	89,8	22,47	0,02
19	ГЭСН06-01-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	179,28	0,9	175,13	157,62				

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	18,05748		0,09					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	17,928		0,09	997,44		89,77	22,37	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,1992		0,001	14,23		0,01		0,01
20	ФССЦ-04.1.02.05-0006	Бетон тяжёлый, класс: В15 (М200)	м3			0,5	3268,22		1634,11		1634,11
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 1 Выпуск 45412,81											

Раздел 2. Подвал

21	ГЭСН65-2-3 Правила Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 150 мм	100 м		0,57	21205,14	12086,93	12015,75	71,18	52,34	
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	111,054		63,3	189,82	12015,61			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,47808		0,27					
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,47808		0,27	261,19	70,52	70,52	51,86	
22	ГЭСН16-04-001-03 Правила Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 160 мм	100 м		0,57	14559,87	8299,13	7050,93	52,56	15,54	1195,64
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	59,27196		33,79	208,7	7051,97			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0996		0,06					
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,03984		0,02	997,44	19,95	19,95	4,97	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02988		0,02	1146,96	22,94	22,94	5,81	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02988		0,02	608,9	12,18	12,18	5,81	
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,486		1,987	14,23	28,28			28,28
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0041832		0,0024	71096,84	170,63			170,63
	6. 01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для: чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	6,474		3,69	270,4	997,78			997,78
23	ГЭСН46-03-017-06 Правила Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,2 м2	м3		1	19221,74	19221,74	10996,51	244,44	115,76	7980,79
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	60,5568		60,56	181,59	10997,09			

Гранд-Смета (вер.9.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,3984	0,4						
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,22908	0,23	8,08	1,86		1,86		
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,3984	0,4	608,9	243,56		243,56	116,22	0,19
3.	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0136452	0,0136	14,23	0,19				399,89
4.	01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0058764	0,0059	67778,59	399,89				399,89
5.	03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0048804	0,0049	13128,32	64,33				64,33
H, 3	04.1.02.01-0007	Бетон мелкозернистый, класс В20 (M250)	м3	1,03584	1,036	4035,23	4180,5				4180,5
7.	08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,009462	0,0095	43089,05	409,35				409,35
8.	11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,20916	0,2092	7544,7	1578,35				1578,35
9.	11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,17928	0,1793	7544,7	1352,76				1352,76
24	24.3.01.04-0030	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160x4,0x2000 мм	шт.		28,5	415,91	11853,44				11853,44
25	Прайс лист ИП Черепенников	Ревизия с крышкой 160	шт		6	1139,49	6836,94				6836,94
26	Прайс лист ИП Черепенников	Тройник ПВХ 160*160 45гр.	шт		4	637,43	2549,72				2549,72
28	Прайс лист ИП Черепенников	Отвод ПВХ 160мм, 45гр.	шт		6	313,57	1881,42				1881,42
29	23.1.02.06-0020	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 156-168 мм	10 шт.		6	625,25	3751,5				3751,5
30	01.7.15.12-0014	Шпилька резьбовая М10-2000	шт.		50	86,46	4323				4323
31	ГЭСНр65-2-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,38	16210,13	6159,85	6128,21	31,64	23,26	
		Затраты труда рабочих (ср 2.9)	чел.-ч	84,9588	32,28	189,82	6127,39				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31872	0,12						
1.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,31872	0,12	261,19	31,34		31,34	23,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ГЭСН16-04-001-02 Прайс Минпром России от 30.12.2016 №103в/лр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м		0,38	15019,18	5707,29	5193,27	24,62	7,22	489,4
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	61,3536	23,31	222,75	5192,3				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06972	0,03						
		1. 91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,02988	0,01	997,44	9,97		9,97	2,49	
		2. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01992	0,01	1146,96	11,47		11,47	2,91	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01992	0,01	608,9	6,09		6,09	2,91	
		4. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	1,56372	0,5942	14,23	8,46				8,46
		5. 01.7.15.03-0014 Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00264936	0,001	71096,84	71,1				71,1
		6. 01.7.19.02-0041 Колыца резиновые для: чулунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	3,984	1,514	270,4	409,39				409,39
33	24.3.01.04-0012	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для внутренних систем канализации (ТУ 2248-001-75245920-2005), размером 110х2,2х1000 мм	шт.		38	76,51	2907,38				2907,38
34	Прайс-лист ИП Черепенников С.В.	Отвод ПВХ Д110 45гр.	шт		7	124,23	869,61				869,61
35	Прайс-лист	Отвод ПВХ Д110 90гр.	шт		2	124,23	248,46				248,46
37	Прайс- лист	Тройник Д110 мм	шт		4	428,38	1713,52				1713,52
38	23.1.02.06-0019	Хомут металлический с шурупом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм	10 шт.		2	346,13	692,26				692,26
39	01.7.15.12-0013	Шпилька резьбовая М8-2000	шт.		5	65,16	325,8				325,8
40	прайс-лист	Ревизия с крышкой д. 110	шт		8	1139,49	9115,92				9115,92
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 Подвал											
Раздел 3. Прочие работы											
							178427,39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	ФССЦпг-01-01-01-041 <i>Прокат Министром России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		1,7452	430,22	750,82		750,82		
42	ФССЦпг-03-21-01-015 <i>Правила Министром России от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		1,7452	133,93	233,73		233,73		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							984,55		984,55		
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на 2 кв. 2020г. по отношению к 2 кв. 2019г. П3=1,075; ОЗП=1,075; ЭМ=1,075; ЗПМ=1,075; МАТ=1,075; Т3=1,075; Т3М=1,075) (Поз. 41-42)							1058,39		1058,39		
Итого по разделу 3 Прочие работы							1053,1				
ИТОГИ ПО АКТУ:											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						123191,18	53022,2	5355,08	603,91	64813,9	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на 2 кв. 2020г. по отношению к 2 кв. 2019г. П3=1,075; ОЗП=1,075; ЭМ=1,075; ЗПМ=1,075; МАТ=1,075; Т3=1,075; Т3М=1,075) (Поз. 41-42)						136550,63	60661,41	6214,28	756,61	69674,94	
Накладные расходы						55505,26					
Сметная прибыль						33967,53					
Итого по акту:						23838,04	2927,77				
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						47022,88					
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)						3140,89					
Автомобильные дороги						2198,09					
Земляные работы, выполняемые механизированным способом						6110,64					
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						43901,97					
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)						95824,75					
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)						807,13					
Погрузо-разгрузочные работы						251,26					
Перевозка грузов автотранспортом						226023,42					
Итого						69674,94	6214,28	61418,02	55505,26	33967,53	224893,3
В том числе:											
Материалы						69674,94					
Машины и механизмы						6214,28					
ФОТ						61418,02					
Накладные расходы						55505,26					
Сметная прибыль						33967,53					
тендерный коэффициент 226 023,42 * 0,995						224893,3					
НДС (69674,94+(6214,28+756,61)+55505,26*0,1712+33967,53*0,15+0)*0,2						17946,05					
ВСЕГО по акту						242839,35					

Сдал:

Подрядчик - Генеральный директор ООО "Интенсив"

Принял:

Заказчик - И.О. Генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Заместитель главного инженера аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта

Специалист Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля

В.В. Золотухина

В.Ю. Лысов

С.А. Тугарин

И.О. Шаб Ш.А.

С.В. Сидорова

И.В. Иванова

А.В. А.В.

