

Инвестор:

Заказчик: **Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587**

Подрядчик: **ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ", 664047, г. Иркутск, ул. 4-я Советская, д.86А, кв.42 ИНН 3811112470**

Стройка: **Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей водоотведения, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Урицкого, дом 40**

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	80265111
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКВЭД	45.2
номер	24/ПО-А/2017-2019
дата	26 04 2019
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
1	27.12.2019

Отчетный период	
с	по
26.04.2019	31.07.2019

Справка о стоимости выполненных работ и затрат

№ п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		380 012,69	380 012,69	380 012,69
1	Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей водоотведения, относящийся к общему имуществу в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Бодайбо, ул. Урицкого, дом 40		380 012,69	380 012,69	380 012,69
Итого					380 012,69
Сумма НДС					0,00
Всего с учетом НДС					380 012,69

Заказчик (генподрядчик)

Заместитель генерального директора по финансово-экономическим вопросам

Н.Н. Платонова

Н.Н. Платонова

М.П.

должность

подпись

расшифровка подписи

Подрядчик (субподрядчик)

Генеральный директор ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

28.12.19

подпись

В.А. Скуратов

расшифровка подписи

М.П.

должность

Согласовано:

Главный бухгалтер Фонда капитального ремонта Иркутской области

О.Г. Боброва

подпись

О.Г. Боброва

расшифровка подписи

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск,
 ул. 5-ой Армии, д.2/1 ИНН 3808233587
 Форма по ОКУД
 по ОКТО
 по ОКТО
 0322005
 22842231
 80265111

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ", 664047, г. Иркутск, ул. 4-я Советская, д.86А, кв.42 ИНН
 3811112470
 по ОКТО
 80265111

Стройка - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей водоотведения, относящихся к
 общему имуществу в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Бодайбо,
 ул. Урицкого, дом 40
 Объект - Капитальный ремонт внутридомовых инженерных сетей водоотведения, относящийся к
 общему имуществу в многоквартирном доме, расположенном по адресу: Иркутская область, г. Бодайбо,
 ул. Урицкого, дом 40

Вид деятельности по ОКДП		45.2
Договор подряда (контракт)		номер
		24/ПО-А/2017-2019
		дата
		26.04.2019
Вид операции		Отчетный период
		с
		по
		26.04.2019
		31.07.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1.5. Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения
 Основание - Акт изменения объемов работ
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 380012,69 руб.

Номера по по- рядку рядку цим по смете	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Ремонт внутридомовых систем водоотведения г. Бодайбо, ул. Урицкого, д. 40.

Замена системы выпусков.

1	1.1	ГЭСН868-12-18 <i>Прокладка Министров России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	Разборка трюгаров: из мелккоштных искусственных материалов (брусчатка) на цементно-песчаном монтажном слое толщиной 50 мм	100 м2	0,1224 <i>12,24/100</i>	71147,85	8708	6252	2203	655	253
			Загрузки труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	285,42	34,94	172,73	6035,19			
			Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, грузоподъемность 4 т	Маш.час	1,85	0,23	1065,61	245,09	245,09	54,38	

№	№2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	23,9	2,93	572,9	1678,6	1678,6	602,82			
	3. 91.21.10-004	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций, чеканочные	маш.час	37,4	4,58	45,78	209,67	209,67				
	4. 01.7.02.07-0021	Уголок картонный защитный	м	68,3	8,36	8,03	67,13					
	5. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0075	0,0009	14,23	0,01					0,01
	6. 01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	м2	24,5	2,999	12,43	37,28					37,28
	7. 08.3.02.01-0041	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальная точности 0,7x20-50 мм	т	0,018	0,0022	56546,29	124,4					124,4
	8. 11.2.04.06-0061	Поддон деревянный (евро), размер 1200x800 мм	шт	0,13	0,0159	295,93	4,71					4,71
	9. 12.2.01.01-0021	Клипсы (закжимы)	100 шт	0,51	0,0624	175,82	10,97					10,97
2	ГЭСН01-02-057-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 1	100 м3	0,208	20365,29	4236	4236					
3	ГЭСН23-01-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	чел.час	118	24,54	166,59	4088,12					
	1. 91.06.05-011	Загрязь грунта рабочих (ср 2,5)	чел.час	10,2	1,3	174,42	226,75					
	2. 02.3.01.02	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,35	0,04	982,14	39,29					8,23
4	ГЭСН01-02-061-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Песок для строительных работ природный	м3	11	1,397	594,83	830,98					830,98
	2. 02.3.01.02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,208	14668,85	3051	3051					
5	ГЭСН01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	чел.час	88,5	18,41	159,99	2945,42					
	1. 91.08.09-023	Загрязь труда рабочих (ср 3)	чел.час	12,53	0,88	182,71	160,78					
	2. 91.18.01-007	Трамбовки пневматические при работе от: передвижных компрессорных станций	маш.час	12,18	0,86	31,86	27,4					
	2. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	3,04	0,21	572,9	120,31					43,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	2
6	8	ГЭСН27-04-003-01 Применительн 0 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 12 см. - отмотка	1000 м2		0,01224 12,24/1000	3821,1	468	105	361	82	13	2
		1. 91.01.02-004 Автогрейдеры: среднего типа, мощность 89 кВт (135 л.с.)	Затраты труда рабочих (ср.2,8)	чел.час	46,18	0,57	179,03	102,05					
		2. 91.06.05-011 Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Автогрейдер: среднего типа, мощность 89 кВт (135 л.с.)	Маш.час	2,64	0,03	1756,68	52,7		52,7	8,29		
		3. 91.08.03-016 Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	5,92	0,07	982,14	68,75		68,75	14,4		
		4. 91.08.03-018 Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 8 т	Маш.час	8,3	0,1	753,73	75,37		75,37	23,65		
		5. 91.08.03-030 Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	Катки дорожные самоходные гладкие, масса 13 т	Маш.час	7,66	0,09	1207,45	108,67		108,67	26,53		
		6. 91.13.01-038 Машины поливомоечные 6000 л	Катки на пневмоколесном ходу, масса 30 т	Маш.час	0,59	0,01	1850,42	18,5		18,5	2,95		
		7. 01.7.03.01-0001 Вода	Машины поливомоечные 6000 л	Маш.час	1,63	0,02	869,68	17,39		17,39	4,73		
		02.2.04.03-0003 Смесь песчано-гравийная природная	Вода	М3	10,5	0,1285	14,23	1,83				1,83	
7	9	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Смесь песчано-гравийная природная	М3		1,8605 0,152*12,24	574,34	1069				1069	
8	37	ГЭСН23-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт		1	3573,34	3573		3383		190	
		1. 03.2.01-02-0011 Портландцемент общего назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300	Затраты труда рабочих (ср.3,5)	чел.-ч	16,84	16,84	193,92	3265,61				4,08	
		2. 04.1.02-05-0005 Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	Портландцемент общего назначения с минеральными добавками (ПС-Д20), марки: 300	т	0,001	0,001	4081,3	4,08					
		3. 04.3.01-09-0014 Раствор готовый кладочный цементный марки: 100	Бетон тяжелый, класс: В12,5 (М150)	М3	0,065	0,065	2704,98	175,82				175,82	
		ГЭСН46-03-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	М3		0,112 0,4*0,4*0,7	11001,4	1232		613		619	
		1. 91.18.01-012 Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 М3/мин	Затраты труда рабочих (ср.3,4)	чел.-ч	27,61	3,09	191,46	591,61					
		2. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 М3/мин	Маш.час	11,43	1,28	237,07	303,45			303,45		
		3. 01.7.07.07 Строительный мусор	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	22,86	2,56	114,75	293,76			293,76		
			Строительный мусор	т	0,11	0,0123							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10	39	ГЭСН46-03-017-04 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,2 м2	м3		0,112	18950,5	2122	1225	29	13	868
			Защитный слой бетона (ср 2,4)	чел.ч	6,11	6,84	172,73	1181,47				
			Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,28	0,03	8,06	0,24		0,24		
			Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,43	0,05	579,97	29		29	13,82	
			Вода	м3	0,0137	0,0015	14,23	0,02				0,02
			Гвозди строительные	т	0,0059	0,0007	68644,8	48,05				48,05
			Известь строительная, негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0005	11534,78	5,77				5,77
			Бетон мелкозернистый, класс: В15 (М200)	м3	1,04	0,165	3553,73	414,01				414,01
			Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,0005	0,0001	45347,35	4,53				4,53
			Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0011	38115,27	41,93				41,93
			Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,21	0,0235	7544,7	177,3				177,3
			Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,18	0,0202	7544,7	152,4				152,4
Раздел 2. Внутримомовые инженерные сети водопроводения.												
11	12	ГЭСНр51-1-1 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в котлованах глубиной до 3 м площадью до 10 м2	100 м3		0,02	125731,96	2515	2302	1	1	212
			Защитный слой бетона (ср 2)	чел.час	667	13,34	166,59	2222,31				
			Гвозди строительные	т	0,0068	0,0001	68644,8	6,86				6,86
			Песоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 14-24 см, длиной 3-6,5 м	м3	1,33	0,0266	2931,36	77,97				77,97
			Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	2,29	0,0458	2543,18	116,48				116,48
			Разборка полистироловых труб высокой плотности диаметром: 160 мм - выпуск	100 м		0,114	7036,36	802	558	4	1	240
			Защитный слой бетона (ср 3,7)	чел.час	23,804	2,71	198,53	538,02				
			Вода	м3	3,5	0,399	14,23	5,68				5,68
			Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,0042	0,0005	71096,84	35,55				35,55
			Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	6,5	0,741	258,86	191,82				191,82
			Строительный мусор и масса возвратных материалов	т	0,15	0,0171						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
13	14	ГЭСН16-04-001-03 Привязь Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности Диаметром: 160 мм - выпуск	100 м		0,114 11,4 / 100	14434,71	1646	1395	10	10	3	241
		1. 01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Вода	чел.час м3	59,51 3,5	6,78	198,53	1346,03	5,68				5,68
		2. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ Диаметром: 16 мм	т	0,0042	0,0005	71096,84	35,55					35,55
		3. 01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для: чугунных напорных труб Диаметром 50-300 мм	кг	6,5	0,741	258,86	191,82					191,82
14	15.1	24.3.03.04-0003	Трубы безнапорные муфтовые из полиэтилена "КОРСИС" SN 6 диаметр 160 мм	м		11,4	407,46	4645					4645
15	16	ГЭСНр65-2-3 Привязь Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб Диаметром: 150 мм - подвал	100 м		0,645 64,5 / 100	20982,24	13534	13453	81	57		4645
		1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,9) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.час маш.час	111,5 0,48	71,92 0,31	180,56 251,43	12985,88 77,94					56,64
16	17	ГЭСН16-04-001-03 Привязь Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности Диаметром: 160 мм - подвал	100 м		0,645 64,5 / 100	14434,71	9310	7895	59	17		1356
		1. 91.05.01-017	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Краны башенные, грузоподъемность 8 т	чел.час маш.час	59,51 0,04	38,38 0,03	198,53 984,28	7619,58 29,53					7,09
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,02	1027,31	20,55					5,53
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,02	579,97	11,6					5,53
		4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	2,258	14,23	32,13					32,13
		5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ Диаметром: 16 мм	т	0,0042	0,0027	71096,84	191,96					191,96
		6. 01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для: чугунных напорных труб Диаметром 50-300 мм	кг	6,5	4,193	258,86	1085,4					1085,4
17	18	24.3.01.04-0029	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 160х4,0х1000 мм	шт.		64,5	239,81	15468					15468
18	19	ГЭСНр66-2-2 Привязь Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка трубопроводов канализации: из чугунных труб Диаметром 100 мм - подвал	100 м		0,9 90 / 100	22520,91	20269	20269				
		1. 01.7.03.01-0001	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	130,49	117,44	166,59	19564,33					
19	20	ГЭСН16-04-001-02 Привязь Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности Диаметром: 110 мм - подвал	100 м		0,84 84 / 100	14878	12498	11359	54	15		1085
		1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	61,6	51,74	211,89	10963,19					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,03		984,28	29,53		29,53	7,09	
		2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02		1027,31	20,55		20,55	5,53	
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		579,97	11,6		11,6	5,53	
		4. 01.7.03-01-0001	Вода	м3	1,57		14,23	18,77				18,77
		5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром: 16 мм	т	0,00266		71096,84	156,41				156,41
		6. 01.7.19.02-0041	Кольца резиновые для: чулковых напорных труб диаметром 50-300 мм	кг	4		258,86	869,77				869,77
		4-17/2588	Труба с раструбом Синикон 100мм длина 1000мм	шт.			175,2	14717				14717
		4-17/2588	Труба с раструбом Синикон 100мм длина 1000мм	шт.			164411,021,0084	14717				14717
	21	Прайс-лист "Теплолюкс"	Тройник НПВХ 160х110х160 45гр.	шт.			561,93	6743				6743
	22	Прайс-лист "Теплолюкс"	Отвод НПВХ diam. 100 45гр.	шт.			64,35	3089				3089
	23	Прайс-лист "Теплолюкс"	Отвод НПВХ diam. 100	шт.			71,25/1,8*1,0	5791				5791
	24	Прайс-лист "Теплолюкс"	Равязия НПВХ diam. 100	шт.			128,68	5791				5791
	25	Прайс-лист "Теплолюкс"	Равязия НПВХ diam. 160	шт.			142,50/1,8*1,021,0084	1029				1029
	26	Прайс-лист "Теплолюкс"	Муфта НПВХ diam. 100	шт.			60,06	841				841
	27	19.1.01.11-0016	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 160 мм	шт.			66,50/1,8*1,021,0084	3187				3187
	28	19.1.01.11-0014	Крепления для воздуховодов хомут диаметром 100 мм	шт.			55,91	2292				2292
	29	4-17/4714	Переход чулун-пластик 125х110 с манжетой - diam. 100	шт.			126,42	1517				1517
	29	Применитель Но	Переход чулун-пластик 125х110 с манжетой - diam. 100	шт.			118,64*1,021,0084	1517				1517
	32	Прайс-лист "Теплолюкс"	Отвод канализ. 160*87,5 НПВХ	шт.			462,86	2314				2314
	33	Прайс-лист "Теплолюкс"	Заглушка diam 160 мм	шт.			540/1,2*1,021,0084	206				206
	34	01.7.19.02-0064	Кольца резиновые уплотнительные для полиэтиленовых труб диаметром 160 мм	100 шт.			240/1,2*1,021,0084	63				63
			100 шт.				6277,87	63				63

Раздел 3. Прочие работы.

32	30	ФССЦпг01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2,7944	940,42	2628	2628			
		Прайс Министров РФ от 30.01.14 №31/лр										
33	31	ФССЦпг03-02-01-015	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, песоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовыми автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза		2,7944	251,43	703	703		703	
		Прайс Министров РФ от 30.01.14 №31/лр										
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах								151729	79125	4325	897	68279

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (№ 59-37-1081/13 от 22.02.2013г. Мин-во строит., дорожного хоз-ва Иркутской обл. Зональный коэф. г. Бодайбо и Бодайбинский район ОЭП=1,04; ЭМ=1,19; МАТ=1,34 (Поз. 9, 15.1, 18, 21, 27-29, 34))												
Накладные расходы								86654				
Сметная прибыль								49034				
Итого по акту:								21916				
Благоустройство								18912				
Земляные работы, выполняемые ручным способом								15299				
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода								784				
Земляные работы, выполняемые механизированным способом								2640				
Автомобильные дорожки								7099				
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)								5745				
Земляные работы, выполняемые ручным способом								160333				
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)								32490				
Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка								48695				
Наружные инженерные сети: разборка, очистка								2393				
Материалы								2733				
Погрузо-разгрузочные работы								837				
Перевозка грузов автотранспортом								319876				
Итого								91493				
В том числе:								5352				
Материалы								88283				
Машины и механизмы								86654				
ФОТ								49034				
Накладные расходы								316677,24				
Сметная прибыль								63335,45				
С учетом тендерного коэффициента 319 876 * 0,99								380012,69				
Возврат НДС при УСН (письмо Минфина РФ от 26.10.2012 №03-07-11/21)												
ВСЕГО по акту												

Дал: Генеральный директор ООО "ВИТИМСТРОЙКОМ"

В.А. Скуратов

Принял:

Первый заместитель генерального
директора Фонда капитального ремонта
многоквартирных домов Иркутской области



(подпись, подпись, расшифровка)
 Первый заместитель генерального
 директора Фонда капитального ремонта
 многоквартирных домов Иркутской области

Согласовано:

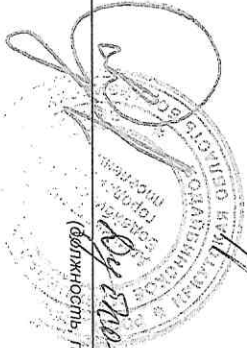
Главный инженер
аппарата управления _____ А.О. Попов
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела мониторинга
технического состояния и технического сопровождения _____
капитального ремонта многоквартирных домов _____
(должность, подпись, расшифровка)

№0 *Списокъ собственников* *№ 1 от 27.12.2019.*
Начальник отдела подготовки _____
проектно-сметной документации _____
(должность, подпись, расшифровка)

Специалист отдела мониторинга
технического состояния и технического сопровождения _____
капитального ремонта многоквартирных домов, осуществляющих контроль
за ходом, качеством и сроками выполнения работ по капитальному ремонту
многоквартирного дома _____
(должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления
(муниципального образования) Иркутской области
на территории которого _____
расположен объект капитального ремонта _____
(должность, подпись, расшифровка)



Представитель собственников помещений объекта капитального ремонта
который уполномочен действовать _____
от имени собственников помещений в многоквартирном доме _____
(должность, подпись, расшифровка)

Представитель независимой организации, осуществляющей
оказание услуг по проведению строительного контроля _____
в процессе капитального ремонта общего имущества в многоквартирных
домах, расположенных на территории Иркутской области, в части
соответствия качества выполнения работ проектной и (или) сметной
документации, требованиям действующих технических регламентов,
строительных норм и правил, государственных стандартов и др. _____
(должность, подпись, расшифровка)