

Унифицированная форма № КС-3  
Утверждена постановлением Госкомстата  
России  
от 11.11.99 № 100

Заказчик (Генподрядчик) : Фонд капитального ремонта многоквартирных домов  
Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. Грязнова, 1 к1 т. 8(3952)280-121

Подрядчик (Субподрядчик) : ООО «ФортунаСтрой», г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.  
333В, кв. 184

Стройка: Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул.  
Кайская, д.3 Б

Форма по ОКУД	Код		
	0322001		
по ОКПО	22842231		
	28312267		
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	42/A/2021	
	дата	28	01 2021
Вид операции			
Отчетный период			
с		по	
28.01.2021		24.02.2021	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	14.04.2021

## 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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
3	Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения		370 886,00	370 886,00	370 886,00
Итого					<b>370 886,00</b>
Сумма НДС 20%					74 177,20
Компенсация НДС при УСНО (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,2					39 491,41
Всего					<b>410 377,41</b>

Заказчик:

Заместитель генерального директора по  
финансово-экономическим вопросам

М П



Подрядчик:

ООО "ФортунаСтрой"  
Генеральный директор

М П



*Иванов* - ПЛАТОНОВА Н. Н.

13.04.21.

*Л. Н. Лебедев*  
/Н.Н. Лебедев/

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. Грязнова, 1 к1  
 Заказчик - ООО «ФортунаСтрой», г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 333В, кв. 184  
 т. 8(3952)280-121  
 Подрядчик: ООО «ФортунаСтрой», г. Иркутск, ул. Лермонтова, д. 333В, кв. 184  
 Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Кайская, д.3 Б

Объект - Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения

Форма по ОКУД	0322005	Код
по ОКПО	22842231	
по ОКПО	28312267	
Вид деятельности по ОКДП	42/A/2021	
Договор подряда (контракт)	28.01.2021	
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	с	по
1	02.04.2021	28.01.2021	24.02.2021

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за март 2021 г.

Смета №1.5. Ремонт внутридомовой инженерной системы водоотведения  
 Основание - Дефектная ведомость  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 410,377 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 75,709 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 266,72 чел.час

№ пп	Обосно-вание	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	на ед.	общая	В том числе				осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
Раздел 1. Выпуск													
1	ГЭСНр66-31-2 Правка Минитроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Бестраншейная замена труб (разрушение старой трубы с помощью пневмодробойника) полигидроновыми трубами с изменением диаметра: с dy 100 мм на dn 110 мм	100 м	252,5	40,4	158464,35	25354	11454	12717	2767	1183	252,5 40,4	78,4 12,54
		Затраты труда рабочих (ср. 4, 6)	чел.-ч	78,4									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч		12,54								12,54

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	47,2		7,55	1579,05	11921,83		11921,83	2637,29			
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,6		0,1	668,23	66,82		66,82	34,93			
3.91.14.04-001	Тягачи седельные, грузоподъемность 12 т	Маш.час	1,6		0,26	770,76	200,4		200,4	96,88			
4.91.14.05-011	Полуприцепы общего назначения, грузоподъемность 12 т	Маш.час	1,6		0,26	75,39	19,6		19,6				
5.91.17.04-193	Машины стыковой сварки полиэтиленовых труб, диаметр до 315 мм	Маш.час	11		1,76	290,44	511,17		511,17				
6.01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт 1	кг	0,73		0,1168	81,06	9,47				9,47		
7.01.3.05.09-0001	Глицерин синтетический	т	0,0024		0,0004	90160,35	36,06				36,06		
8.01.7.16.04-0021	Шиты опалубки металлические (опорная площадка под лебедку)	т	0,023		0,0037	107989,43	399,56				399,56		
9.07.2.07.04-0015	Конструкции сварные индивидуальные прочие, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	0,057		0,0091	81323,92	740,05				740,05		
<b>2</b> <b>ФССЦ-</b> <b>24.3.03.13-0272</b>	Труба ПЭ 100 SDR 11, наружный диаметр 110 мм (ГОСТ Р 50838-95)	м			16,6	7102,64	117904				117904		
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>													
3	<b>ГЭСН46-03-007-02</b> Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	м3			0,089	7896,04	703	513	190			23,8	
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>													
	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	23,8		2,12	241,99	513,02	513,02				2,12	
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	16,23		1,44	131,65	189,58		189,58				
4	<b>ГЭСН46-03-017-05</b> Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3			0,089	25407,96	2261	1462	24			75,22	0,4
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>													
	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	75,22		6,69	218,32	1460,56	1460,56				6,69	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4		0,04								0,04
	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,21		0,02	8,16	0,16		0,16				
1.91.06.03-060													

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4		0,04	668,23	26,73		26,73	13,97			
3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137		0,0012	13,89	0,02				0,02		
4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059		0,0005	66560,77	33,28				33,28		
5. 03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049		0,0004	13769,65	5,51				5,51		
Н, 3 04.3.01.12-0005	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м3	1,04		0,0926	4326,3	400,62				400,62		
7. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095		0,0008	42477,07	33,98				33,98		
8. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,208		0,0185	8947,22	165,52				165,52		
9. 11.1.03.06-0091	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,18		0,016	8292,57	132,68				132,68		
<b>ГЭСНЭЗ-04-008-01</b>	Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: сухих	шт			2	4331,45	8663	8255			408	16,84 33,68	
<i>Приказ Минстроя России от 28.12.2019 №871/пр</i>													
1. 03.2.01.02-0011	Портландцемент с минеральными добавками М300 Д20 (ЦЕМ II 22,5Н)	т	0,001		0,002	4726,74	9,45				9,45		
2. 04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	0,065		0,13	2998,67	389,83				389,83		
3. 04.3.01.09-0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100	м3	0,001		0,002	4329,97	8,66				8,66		
<b>ГЭСНр51-1-5</b>	Разработка и обратная засыпка грунта вручную внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м (подвал)	100 м3			0,036	119534,26	4303	3935		2	366	519,1 18,69	0,1
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>													
	Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	519,1		18,69	210,56	3935,37	3935,37				18,69	
1. 01.7.15.06-0111	Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,1										
	Гвозди строительные	т	0,0045		0,0002	66560,77	13,31				13,31		
2. 11.1.02.01-0012	Бревна хвойных пород окоренные для строительства, длина 3-6,5 м, диаметр 14-24 см, сорт III	м3	0,36		0,013	4071,33	52,93				52,93		
3. 11.1.03.05-0086	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 44 мм и более, сорт IV	м3	2,47		0,0889	3401,03	302,35				302,35		

Раздел 2. Подвал

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	<b>ГЭСНр65-2-2</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м		0,413	19562,25	8079	8040	39	31		85,3 35,23	0,32 0,13
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	85,3	35,23	228,21	8039,84	8039,84				35,23	0,13
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,13								
		Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,32	0,13	299,81	38,98		38,98	30,02			
8	<b>ГЭСН16-04-004-02</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м		0,413	15062,96	6221	5853	210	64		158 55,83 23,06	0,46 0,19
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	55,83	23,06	253,83	5853,32	5853,32				23,06	0,19
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,46	0,19								
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,1	0,04	1051,25	42,05		42,05	11,95			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,18	0,07	1579,05	110,53		110,53	24,45			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,18	0,07	668,23	46,78		46,78	24,45			
		Вода	м3	0,786	0,3246	13,89	4,51					4,51	
		Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,00266	0,0011	69911,82	76,9					76,9	
		Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	0,12	0,0496	1542,52	76,51					76,51	
9	<b>ФССЦ-24.3.02.02-0004</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Трубы безапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м		42,1	202,36	8519					8519	
10	<b>ФССЦ-24.3.05.12-0001</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм	шт		10	107,2	1072					1072	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	Прайс-лист "Байкалпром"	Заглушка д.110	шт			12							
12	Прайс-лист "Байкалпром"	Манжета чуг.-лп д.110	шт.			9	30,11	271			271		
13	Прайс-лист "Байкалпром"	Отвод 45° д.110	шт.			28	49,89	1397			1397		
14	Прайс-лист "Байкалпром"	Тройник РР 45° д.110х110х110	шт			15	59,35	890			890		
15	Прайс-лист "Байкалпром"	Крестовина д.110	шт			2	150,54	301			301		
16	Прайс-лист "Байкалпром"	Муфта соединительная д.110	шт			2	49,89	100			100		
18	ФССЦ- 23.1.02.06- 0019 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №876/лр	Хомут металлический с шурлом для крепления трубопроводов диаметром 108- 116 мм	10 шт			3,6	757,9	2728			2728		

**Раздел 3. Квартиры**

19	ГЭСНР65-2-2 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗГМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м			0,42	29343,38	12324	12264	60	47	127,95	0,48
		Заплаты труда рабочих (ср 2,9)	Чел.-ч	127,95		53,74	228,21	12264,01	12264,01			53,74	
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,48		0,2							0,2
	1.91.06.06- 048	Подъемники одномоментные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,48		0,2	299,81	59,96		59,96	46,19		
20	ГЭСН16-04- 004-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил.2 табл.3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расселения ОЗГ=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗГМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	100 м			0,42	22403,45	9409	8928	321	98	83,745	0,69
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	83,745		35,17	253,83	8927,2	8927,2			35,17	
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,69		0,29							0,29

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,15	0,06	1051,25	63,08		63,08	17,93			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,27	0,11	1579,05	173,7		173,7	38,42			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,27	0,11	668,23	73,51		73,51	38,42			
	4. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,786	0,3301	13,89	4,59				4,59		
	5. 01.7.15.03-0014	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметр 16 мм	т	0,00266	0,0011	69911,82	76,9				76,9		
	6. 01.7.19.02-0052	Кольца резиновые уплотнительные для полипропиленовых труб, диаметр 110 мм	100 шт	0,12	0,0504	1542,52	77,74				77,74		
21	<b>ФССЦ-24.3.02.02-0004</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	м		42,84	202,36	8669				8669		
22	<b>ФССЦ-23.1.02.06-0019</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Хомут металлический с шурпом для крепления трубопроводов диаметром 108-116 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	10 шт		1	757,9	758				758		
23	<b>Прайс-лист "Байкалпром"</b>	Отвод 45° д. 110 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	шт.		2	49,89	100				100		
24	<b>ФССЦ-24.3.05.12-0001</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Ревизия полипропиленовая с крышкой диаметром 100 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценивания ОЗП=1,5; ЭМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	шт		7	107,2	750				750		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	Прайс-лист "Байкалпром"	Манжета чуг.-пл д. 110 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	шт.		14	30,11	422				422		
28	ГЭСН46-03- 007-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	м3		0,028	11844,06	332	242	90			35,7 1	
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	35,7	1	241,99	241,99	241,99				1	
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	24,345	0,68	131,65	89,52		89,52				
29	ГЭСН46-03- 017-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр прил. 2 табл. 3 п.9 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в жилых помещениях без расценки ОЗП=1,5; ЗМ=1,5 к раск.; ЗПМ=1,5; ТЗ=1,5; ТЗМ=1,5)	м3		0,028	33753,48	945	690	11	6	244	11283 3,16	0,6 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	112,83	3,16	218,32	689,89	689,89				3,16	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,02								0,02
		1. 91.06.03- 060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,315	0,01	8,16	0,08		0,08				
		2. 91.14.02- 001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,6	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99			
		3. 01.7.03.01- 0001 Вода	м3	0,0137	0,0004	13,89	0,01				0,01		
		4. 01.7.15.06- 0111 Гвозди строительные	т	0,0059	0,0002	66560,77	13,31				13,31		
		5. 03.1.02.03- 0011 Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0001	13769,65	1,38				1,38		
		6. ФССЦ- 3 04.3.01.12- 0005 Раствор готовый кладочный цементно- известковый марки 100	м3	1,04	0,0291	4326,3	125,9				125,9		
		7. 08.3.03.06- 0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0003	42477,07	12,74				12,74		
		8. 11.1.03.01- 0079 Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4- 6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,208	0,0058	8947,22	51,89				51,89		
		9. 11.1.03.06- 0091 Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75- 150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,18	0,005	8292,57	41,46				41,46		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 4. Прочие</b>													
30	<b>ФССЦпг-01-01-01-041</b> Приказ Министра Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза			1,1162	440,12	491		491			
31	<b>ФССЦпг-03-21-01-020</b> Приказ Министра Росстат от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км	1 т груза			1,1162	157,18	175		175			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Письмо Министра Коэффициент роста цен 2кв.2019г. по отношению к уровню 2кв.2021г. ПЗ=1,116; ОЗП=1,116; ЭМ=1,116; МАТ=1,116) (Поз. 2, 12-13, 18, 22-23, 26, 9-10, 21, 24))													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
<b>Итого по акту:</b>													
Наружные инженерные сети: Другие работы (ремонтно-строительные)													
Полы (ремонтно-строительные)													
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)													
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода													
Земляные работы, выполняемые ручным способом (ремонтно-строительные)													
Внутренние санитарно-технические работы: Демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)													
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)													
Внутренние санитарно-технические работы: смена труб, санитарно-технических приборов и другие работы (ремонтно-строительные)													
Погрузо-разгрузочные работы													
Перевозка грузов автотранспортом													
<b>Итого</b>													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Строительный контроль 1,5%													

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Тендерный коэффициент 376 534 * 0,985						370886						
	НДС 20%						74177,2						
	Компенсация НДС при УСНО (МАТ+(ЭМ-ЭПМ)+НР*0,17+12+СП*0,15)*0,2						39491,41						
	<b>ВСЕГО по акту</b>						<b>410377,41</b>					<b>266,72</b>	<b>13,53</b>

Сдал:

Генеральный директор ООО "ФортунаСтрой"

(должность)

Н.Н. Лебедев  
(расшифровка)

Принял:

Заместитель главного директора по организационно-техническому

обеспечению

(должность)

И.И. Колышкин  
(расшифровка)

Согласовано:

Главный инженер аппарата управления Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

области

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

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации

Уполномоченный представитель фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля



*А.М. Мелько*

*Иванов И.И.*



*В соответствии с ДС 1 от 02.04.2019 года*