

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, дом 1к1. Тел.: (3952) 28-01-21.

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "ЛИКОНД", 665459, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Котовского, 10

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Усольский район, р.п. Средний, ул. ДОС, дом 20

Объект - Ремонт крыши.

Форма по ОКУД по ОКПО	Код		
	0322001		
по ОКПО	22842231		
по ОКПО	71790773		
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	28/A/2021	
	дата	30	12 2020
Дополнительное соглашение	номер	3	
	дата	19	04 2021
Вид операции			

Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)	номер	28/A/2021	
	дата	30	12 2020
Дополнительное соглашение	номер	3	
	дата	19	04 2021
Вид операции			

Номер документа	Дата составления
1	19.04.2021

Отчетный период	
с	по
30.12.2020	31.03.2021

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

000 991 от 24.05.21

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:		1 815 563,81	1 815 563,81	1 815 563,81
1.1.	Ремонт крыши.		1 815 563,81	1 815 563,81	1 815 563,81
Итого			1 815 563,81	1 815 563,81	1 815 563,81
Сумма НДС 20%					363 112,76
Всего с учетом НДС					2 178 676,57

Заказчик (генподрядчик):

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
 Исполняющий обязанности Генерального директора

М П



Платонова Н.И.
 /В.Ю. Лысов/

Подрядчик (субподрядчик):

ООО "ЛИКОНД"
 Генеральный директор

М П

Виза согласования
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

[Signature]

Хоркин В.В.
 /Ю.Г. Боброва/

Виза согласования
 Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета

Зав

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

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, Иркутская область, г. Иркутск, ул. Грязнова, дом 1к1. Тел.: (3952) 28-01-21.
Форма по ОКУД
 по ОКТО 0322005
 по ОКПО 22842231
Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "ЛИКОНД", 665459, Иркутская область, г. Усолье-Сибирское, ул. Котовского, 10
по ОКПО 71790773

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, Усольский район, р.п. Средний, ул. ДЮС, дом 20

Объект - Ремонт крыши.

Вид деятельности по ОКДП		Отчетный период	
Номер	Дата	с	по
28/A/2021	28/A/2021	30.12.2020	31.03.2021
30.12.2020	30.12.2020		
3	3		
19.04.2021	19.04.2021		

Номер документа	Дата составления	с	по
1	19.04.2021	30.12.2020	31.03.2021

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1, Ремонт крыши
 Основание - Договор №28/A/2021 от 30.12.2020 г.
 Сметная стоимость строительных работ _____ 2178,677 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 316,872 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1634,4564 чел. час

№ пп	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	Осн. З/л	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат
1	Раздел 1. Демонтаж										
1	ГЭСН46-04-008-04 Глизад Минимол Россия от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка покрытий кровель: из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов	100 м2	чел.-ч	15,9	81,6163	2896,49	14867,97	14293,48	574,49	
		Затраты труда рабочих (ср 2)					175,13	14293,46	14293,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.03-055	Льбедки электрические тяговыми усилием: 19,62 кН (2 т)	маш.час	4,6	23,6123	24,33	574,49		574,49		
2	ГЭСНР58-2-1 Грузка Министром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка глуховых окон: прямоугольных двускатных	100 шт		0,03 3/100	60923,56	1827,71	1826,23	1,48		
		Загрaты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	341,3	10,239	178,36	1826,23	1826,23	1,48		
	1. 91.06.03-060	Льбедки электрические тяговыми усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	6,1	0,183	8,08	1,48				
Н	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	5,6	0,168						
3	ГЭСНР58-1-1 Грузка Министром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка деревянных элементов конструкции крыши: обрешетки из брусков с прозорами	100 м2		4,1401 41401/100	3162,76	13094,14	11194,58	1899,56	473,38	
		Загрaты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	15,16	62,7639	178,36	11194,57	11194,57			
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,46	1,9044						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,46	1,9044	997,44	1899,52		1899,52	473,38	
Н	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	1,4	5,796						
4	ГЭСНР58-12-1 Грузка Министром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж обрешетки сплошной из Досок (Грузка от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОСГТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,9314 9314/100	4784,7	4456,47	4230,2	226,27	130,09	
		Загрaты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	25,464	23,7172	178,36	4230,2	4230,2			
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,6	0,5688						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,352	0,3279	261,19	85,64		85,64	62,98	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,248	0,231	608,9	140,66		140,66	67,11	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т			67778,59					
	4. 11.1.03.05-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3			3550,81					
5	01.7.07.07	Строительный мусор	т		2,23536						
6	ГЭСН10-01-039-05 Грузка Министром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 (Грузка от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.2 Демонтаж (разборка) сборных деревянных конструкций ОСГТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,0126 0,0126 (0,9*0,72)/100	27104,78	341,52	232,8	108,72	29,67	
		Загрaты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	97,336	1,2264	189,82	232,8	232,8			
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	9,224	0,1162						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	7,752	0,0977	997,44	97,45		97,45	24,29	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	1,472	0,0185	608,9	11,26		11,26	5,38	
Н, У0	3. 01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.								
	4. 01.7.07.29-0111	Пляка пропитанная	кг			46,92					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Н, У0	5. 01.7.15.14	Шурупы строительные	т									
	6. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый; известковый 1:2:0	м3			3750,92						
Н, У0	7. 08.1.02.06	Лазы и люки	м2									
7	ГЭСН46-04-005-02 применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка монолитных перегородок: железобетонных (Демонтаж вент. шахт)	м3		6,9	3972,85	27412,67	15683,49	10426,66		1302,52	
		Затраты труда рабочих (ср.з.з)	чел.-ч	11,43		198,86	15683,49	15683,49				
	1. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,4		3,69	61,11		61,11			
	2. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), пропускная способность: до 3,5 м3/мин	маш.час	3,32		225,62	5168,5		5168,5			
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	6,14		122,67	5197,04		5197,04			
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,26		1,794	342,2	613,91			613,91	
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический, газобразный	м3	2		13,8	688,62				688,62	
8	ГЭСН46-04-006-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных цитовых и дощатых однослойных	100 м2		0,432	9206,19	3977,07	3140,97	836,1	614,87		
		Затраты труда рабочих (ср.з.з)	чел.-ч	42,86		18,5155	169,64	3140,97	3140,97			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,41		3,2011						
	1. 91.06.06-048	Подъемники однобачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,41		3,2011	261,19	836,1	836,1	614,87		
Раздел 2. Ремонт крыши												
9	ГЭСНр58-5-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт деревянных элементов конструкций крыши: смена стропильных ног из брусьев	100 м		0,78	51326,66	40034,95	22486,85	159,42	72,52	17388,68	
		Затраты труда рабочих (ср.з)	чел.-ч	150,09		117,0702	192,08	22486,84				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32		0,2496						
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	1,18		0,9204	8,08	7,44	7,44			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,32		0,2496	608,9	151,98	151,98	72,52		
Н	3. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,97		0,7566	6778,59	264,34			264,34	
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,005		0,0039	48310,46	942,05			942,05	
	5. 08.1.02.11-0001	Покówki из квадратных заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,025		0,0195	56,47	528,56			528,56	
Н, З	6. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	12		9,36	7544,7	15655,25			15655,25	
	7. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	2,66		2,075					15655,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ГЭСНР56-12-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство обрешетки сплошной из Досок	100 м2		0,9314 93,14/100	6590,89	6138,75	5287,74	282,85	162,61	568,16
		Затраты труда рабочих (ср.2,2)	чел.-ч	31,83	29,6465	178,36	5287,75	5287,75			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,75	0,6986						
		Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,44	0,4098	261,19	107,04		107,04	78,71	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,31	0,2887	608,9	175,79		175,79	83,88	
		3. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,009	0,0094	67778,59	569,34				569,34
		4. 11.1.03.05-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,64	2,459						
12	11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3		4,09816 93,14*0,04*1,1	8851,9	36276,5				36276,5
13	ГЭСН10-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство глуховых окон	шт		3	2947,23	8841,69	3820,47	579,45	191,76	4441,77
		Затраты труда рабочих (ср.3)	чел.-ч	6,63	19,89	192,08	3820,47	3820,47			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,66						
		1. 91.05.05-014 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,33	1146,96	378,5		378,5	95,88	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,33	608,9	200,94		200,94	95,88	
		Н,З 3. 01.7.04.11-0023 Приборы форгонные	компл.			97,14					
		4. 01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,0014	0,0042	67778,59	284,67				284,67
		5. 11.1.02.05-0002 Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной: 20-24 см, II сорта	м3	0,06	0,18	2975,87	535,66				535,66
		6. 11.1.03.06-0095 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,1	0,3	7544,7	2263,41				2263,41
		7. 11.1.03.06-0099 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта	м3	0,06	0,18	7544,7	1358,05				1358,05
		Н,УФ 8. 11.2.07.10 Переглеты оконные для жилых зданий	м2	0,5	1,5						
14	11.2.07.02-0021 применительно	Окна открывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой СГО 6-12Ж, площадь 0,65 м2	м2		2,73	2678,86	7313,29				7313,29
15	ГЭСН10-01-044-12 применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обивка сл. окон оцинкованной кровельной сталью: по дереву с одной стороны	100 м2		0,092 9,2/100	55898,69	5142,68	1345,99	13,55	4,81	3783,14
		Затраты труда рабочих (ср.2,5)	чел.-ч	79,79	7,3407	183,36	1345,99	1345,99			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,18	0,0166						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,07	0,0064	1146,96	7,34		7,34	1,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортового, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,11	0,0101	608,9	6,15		6,15	2,93	
	3. 01.7.15.06-0146	Гвозди тепловые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0012	0,0001	65588,98	6,56				6,56
	4. 08.3.05.05-00051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,72	0,0662	57003,36	3773,62				3773,62
16	ГЭСН26-02-018-02 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251	100 м2		6,28 628 / 100	3640,16	22860,2	2147,13	86,48	0,38	20626,59
		Затраты труда рабочих (ср.з)	чел.-ч	1,78		192,08	2147,15	2147,15			
	1. 91.06.06-012	Погрузчики с выловными подхватами, грузоподъемность 1 т	Маш.час	0,0001	0,0006	544,32	0,33		0,33	0,13	
	2. 91.06.06-045	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 15 м	Маш.час	0,0002	0,0013	230,82	0,3		0,3	0,25	
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,86	5,4008	15,89	85,82		85,82		
H, З	4. 14.2.06.01-0004	Антисептик-англипирен «ПРИПЛАКС» для древесины	кг	18,5	116,2	177,54	20630,15				20630,15
17	ГЭСН12-01-007-01 Прказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов: обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством	100 м2		5,1331 513,31 / 100	43111,65	221296,41	47712,27	7802,93	2367,44	165781,21
		Затраты труда рабочих (ср.з.1)	чел.-ч	47,91	245,9268	194,01	47712,26	47712,26			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,69	8,6749						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,71	3,6445	997,44	3635,17		3635,17	905,91	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,4	2,0532	1146,96	2354,94		2354,94	596,54	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,58	2,9772	608,9	1812,82		1812,82	865	
H, У0	4. 01.1.01.03	Шабоны коньковые	шт	20	102,7						
	5. 01.1.01.04-0002	Листы асбестоцементные волнистые: обыкновенного профиля толщиной 5,5 мм	м2	135	693	131,35	91025,55				91025,55
		Примеси волокнистых веществ	кг	0,4	2,053	203,82	418,44				418,44
H, З	6. 01.1.02.07-0011	Прокладки тепловые уплотнительные 20х20 мм	10 шт.	50	256,7	9,83	2523,36				2523,36
	8. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,008	0,0411	95696,17	3933,11				3933,11
	9. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00567	0,0291	67778,59	1972,36				1972,36
	10. 01.7.15.06-0146	Гвозди тепловые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00189	0,0097	65588,98	636,21				636,21
H, З	11. 04.3.01-09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,08	0,4106	3181,22	1306,21				1306,21
	12. 08.1.02.11-0001	Половки на квадратный заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,005	0,0257	48310,46	1241,58				1241,58
	13. 08.1.02.11-0013	Половки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,01	0,0513	67931,52	3484,89				3484,89
	14. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	0,054	0,2772	55363,82	15346,85				15346,85
	15. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,54	2,772	8851,9	24537,47				24537,47
	16. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,5	2,567	7544,7	19367,24				19367,24
18	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т		-0,2772	55363,82	-15346,85				-15346,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	Счет-фактура ООО МЕТАЛП-С	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т		0,2772	77413	21375,72				21375,72
20	08.3.05.01-0030 применительно	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм (КОНЕК)	м2		33,252 55,42*0,6	435,85	14492,88				14492,88
21	ГЭСН10-01-014-02 Прайм Министров Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство чистых перегородок: Доштаты однослойных	100 м2		$1,2096 \cdot (0,6+2 \cdot 9+((1,86+0,3) \cdot 2 \cdot 2 \cdot 9)) / 100$	61932,31	74913,32	28490,97	1817,12	565,81	44605,23
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	129,71	156,8972	181,59	28490,96	28490,96			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,61	1,9475						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,97	1,1733	1146,96	1345,73		1345,73	340,89	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,7741	608,9	471,35		471,35	224,91	
		3. 01.7.15.06-0123 Гвозди строительные с плоской головкой: 1,8х60 мм	т	0,0042	0,0051	59073,44	301,27				301,27
		4. 11.1.03.01-0078 Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,19	0,2298	8851,9	2034,17				2034,17
		5. 11.1.03.06-0090 Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта	м3	4,6	5,564	7544,62	41978,27				41978,27
		6. 14.5.06.03-0002 Плита антисептическая	т	0,0032	0,0039	75250,41	293,48				293,48
22	ГЭСН10-01-044-11 Прайм Министров Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью: по дереву с двух сторон	100 м2		$1,2096 \cdot (4,2+7,76) / 100$	85704,37	103668,01	29493,93	256,58	91,37	73917,5
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.-ч	132,98	160,8526	193,36	29493,93	29493,93			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,26	0,3145						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,121	1146,96	138,78		138,78	35,16	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,16	0,1935	608,9	117,82		117,82	56,22	
		3. 01.7.15.06-0146 Гвозди толевые круглые: 3,0х40 мм	т	0,00176	0,0021	65588,98	137,74				137,74
		4. 08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	1,07	1,294	57003,36	73762,35				73762,35
23	ГЭСН26-01-036-01 Прайм Министров Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен	100 м2		$1,2096 \cdot (4,2+7,76) / 100$	29180,17	35296,33	3593,46	70,75	25,43	31632,12
		Затраты труда рабочих (ср 2,6)	чел.-ч	16,06	19,4262	184,98	3593,46	3593,46			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0988						
		Краны башенные, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0363	934,65	33,93		33,93	7,85	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,0605	608,9	36,84		36,84	17,88	
		3. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,12	0,1462	14,23	2,07				2,07
3	4. 01.7.15.07-0132	Дюбель распорный с металлическим стержнем: 10х150 мм	10 шт.	10	12,1	42,14	509,89				509,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H, З	5. 12.2.05.05-0006	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем П-75 толщиной 50 мм (ГОСТ 9573-96)	м3	5,15	6,229	2770,41	17256,88				17256,88
	6. 14.1.06.04-0001	Клей для приклеивания минеральной ваты типа "ВОЛКХ ZW"	кг	409	494,7	28,02	13861,49				13861,49
24	ГЭСН20-02-010-06 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 3200 мм	шт		6	573,7	3442,2	2708,46	216,06	52,32	517,68
		Затраты труда рабочих (ср.3,3)	чел.-ч	2,27	13,62	198,86	2708,47	2708,47			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,18						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,06	1146,96	68,82		68,82	17,43	
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,43	2,58	14,04	36,22		36,22		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,12	608,9	73,07		73,07	34,86	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,19	1,14	33,24	37,89				
	5. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,00016	0,001	72327,99	72,33				72,33
	6. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0043	105220,36	452,45				452,45
H, У0	7. 19.1.01.11	Крепление	кг								
H, У0	8. 19.2.02.04	Зонты стальные вентиляционных систем	шт	1	6						
25	19.2.02.02-0031	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм	шт.		6	2417,85	14507,1				14507,1
26	ГЭСН20-02-010-08 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 5000 мм	шт		6	862,08	5172,48	4355,04	282,36	69,78	535,08
		Затраты труда рабочих (ср.3,3)	чел.-ч	3,65	21,9	198,86	4355,03	4355,03			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,24						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,06	1146,96	68,82		68,82	17,43	
	2. 91.06.03-047	Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием: 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	0,76	4,56	14,04	64,02		64,02		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,18	608,9	109,6		109,6	52,3	
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,2	1,2	33,24	39,89				
	5. 01.7.11.07-0045	Электроды диаметром: 5 мм Э42А	т	0,0002	0,0012	72327,99	86,79				86,79
	6. 01.7.15.03-0041	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,00071	0,0043	105220,36	452,45				452,45
H, У0	7. 19.1.01.11	Крепление	кг								
H, У0	8. 19.2.02.04	Зонты стальные вентиляционных систем	шт	1	6						
27	19.2.02.02-0033	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм	шт.		6	4394,05	26364,3				26364,3

1	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11	12
28	ГЭСНр65-38-1 Пrikaз Минcтpоя Pocсии от 30.12.2016 №1038/пp	Смена частей канализационного стояка над кровлей: патрубка	шт		6	6	626,73	3760,38	3526,56			233,82
		Затраты труда рабочих (ср 2.7)	чел.-ч	3,15	18,9	186,59	3526,55	3526,55	3526,55			233,79
		Каболка	т	0,0004	0,0024	97414,4	233,79					
		1. 01.7.07.29-0031										
H, УФ	2. 23.6.01.01	Трубы чугунные канализационные	м	1,53	9,18							
29	24.3.01.04-0022	Трубы из непластифицированного поливинилхлорида (НПВХ) для наружных систем канализации зданий (ТУ 2248-003-75245920-2005), SN4, размером 110х3,0х2000 мм	шт.		6	195,46	1172,76					1172,76
30	ГЭСН12-01-012-01 Пrikaз Минcтpоя Pocсии от 30.12.2016 №1038/пp	Ограждение кровель перилами	100 м		0,9618 96,18 / 100	44071,44	42387,91	1275,73	1275,73	436,45	112,9	40675,73
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	6,67	6,4152	198,86	1275,73	1275,73	1275,73			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,43	0,4136							
		1. 91.05.01-017										
		Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	0,18	0,1731	997,44	172,66			172,66	43,03	
		2. 91.05.05-014										
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,1058	1146,96	121,35			121,35	30,74	
		3. 91.14.02-001										
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,14	0,1347	608,9	82,02			82,02	39,14	
		4. 91.17.04-233										
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,89	1,8178	33,24	60,42			60,42	60,42	33,54
		5. 01.7.11.07-0054										
		Электроды диаметром: 6 мм Э42	т	0,0005	0,0005	67080,49	33,54					33,54
		6. 01.7.19.07-0003										
		Резина прессованная	кг	0,52	0,5001	62,33	31,17					31,17
H, З	7. 07.2.07.13-0071	Конструкции стальные перил	т	0,6	0,5771	70375,52	40613,71					40613,71
31	ГЭСНр68-10-1 Пrikaз Минcтpоя Pocсии от 30.12.2016 №1038/пp	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей	100 м		0,69 69*11,5/100	7175,94	4951,4	4877,29	4877,29	54,62	26,06	19,49
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	36,8	25,392	192,08	4877,3	4877,3	4877,3			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,13	0,0897							
		1. 91.14.02-001										
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,13	0,0897	608,9	54,62			54,62	26,06	
H, З	2. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,5	0,345	56,47	19,48					19,48
H, УФ	3. 23.3.10.02	Трубы	м	114,5	79,01							
32	08.1.02.07-0119	Труба водосточная МП, диаметр 150х300 мм, оцинковка	шт.		25	930,33	23258,25					23258,25
33	ГЭСНр58-10-3 Пrikaз Минcтpоя Pocсии от 30.12.2016 №1038/пp	Смена: колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей	100 шт		0,12 12/100	12345,21	1481,43	1472,87	1472,87	5,85	2,79	2,71
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	63,9	7,668	192,08	1472,87	1472,87	1472,87			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,08	0,0086							
		1. 91.14.02-001										
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,0086	608,9	5,85			5,85	2,79	
H, УФ	2. 08.1.02.22	Издения для водосточных труб	шт	100	12							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H, З	3. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,048	56,47	2,71				2,71
34	08.1.02.07-0068	Колено трубы МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		12	224,61	2695,32				2695,32
35	ГЭСНр58-10-7 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: воронка водосточных труб с люлек	100 шт		0,06 6 / 100	23063,28	1383,8	1379,52	2,92	1,39	1,36
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	119,7	7,182	192,08	1379,52	1379,52			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,0048						
H, УØ	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,0048	608,9	2,92		2,92	1,39	
	2. 08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	100	6						
H, З	3. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,024	56,47	1,36				1,36
36	08.1.02.07-0007	Воронка выгускная МП, диаметр 185x150 мм, оцинковка	шт.		6	652,26	3913,56				3913,56
37	ГЭСНр58-10-5 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена: отливов (отметов) водосточных труб	100 шт		0,06 6 / 100	10270,75	616,25	611,97	2,92	1,39	1,36
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	53,1	3,186	192,08	611,97	611,97			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,08	0,0048						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,0048	608,9	2,92		2,92	1,39	
H, УØ	2. 08.1.02.22	Изделия для водосточных труб	шт	100	6						
H, З	3. 08.3.03.06-0001	Проволока вязальная	кг	0,4	0,024	56,47	1,36				1,36
38	08.1.02.07-0064	Колено трубы МП спливное, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		6	224,61	1347,66				1347,66
39	ГЭСНр58-22-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Смена ухватов для водосточных труб: в каменных стенах	100 шт		0,62 62 / 100	6968,92	4320,73	4297,23	3,78	1,8	19,72
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	Чел.-ч	37,8	23,436	183,36	4297,23	4297,23			
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,0062						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,0062	608,9	3,78		3,78	1,8	
H	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,01	0,0062						
УØ	3. 08.1.02.11-0001	Лакови из кварцчатых заготовок, масса: 1,8 кг	т	0,092	0,057	48310,46	2753,7				2753,7
	4. 08.3.03.05-0001	Проволока канатная оцинкованная, диаметр: 2,6 мм	т	0,0004	0,0002	79538,54	15,91				15,91
40	08.1.02.07-0024	Держатель трубы (саморез) МП, диаметр 150 мм, оцинковка	шт.		62	171,15	10611,3				10611,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	ГЭСН12-01-009-01 Прыказ Міністра Россиі ад 30.12.2016 №1038/пр	Устройство желобов: настенных	100 м		0,9314 93,14/100	123230,53	114776,92	15162,06	2679,95	810,86	96934,91
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	84,75	78,9362	192,08	15162,07	15162,07			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,19	2,9712						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	1,34	1,2481	997,44	1244,9		1244,9	310,24	
	2. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,77	0,7172	1146,96	822,6		822,6	208,38	
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,08	1,0059	608,9	612,49		612,49	292,25	
	4. 01.7.15.06-0094	Гвозди проволочные оцинкованные для асбестоцементной кровли: 4,5х120 мм	т	0,0114	0,0106	95699,17	1014,38			1014,38	
	5. 01.7.15.06-0146	Гвозди толстые круглые: 3,0х40 мм	т	0,0025	0,0023	65588,98	150,85			150,85	
	6. 08.1.02.11-0013	Покровки оцинкованные, масса: 2,825 кг	т	0,1	0,0931	67931,52	6324,42			6324,42	
	7. 08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т	1,11	1,034	55363,82	57246,19			57246,19	
	8. 11.1.03.06-0079	Доски обрезные хвойных пород длиной: 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	4,45	4,145	7544,7	31272,78			31272,78	
	9. 12.1.02.14-0002	Толь с крупнозернистой посыпкой марки ТВК-350	м2	20,1	18,72	28,4	531,65			531,65	
	10. 14.2.04.01-0001	Смола каменноугольная для дорожного строительства	т	0,067	0,0624	6384,38	398,39			398,39	
42	08.3.05.05-0053	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т		-1,034	55363,82	-57246,19			-57246,19	
43	Счет-фактура ООО МЕТАЛЛ-С	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	т		1,034	77113	79734,84			79734,84	
44	ГЭСН10-01-083-03 применительно Прыказ Міністра Россиі ад 30.12.2016 №1038/пр	Устройство трапов и лестниц со слуховых окон и дю конька	100 м2		0,054 54/100	32576,53	1759,13	313,67	49,37	15,38	1396,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	29,21	1,5773	198,86	313,66	313,66			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,98	0,0529						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,59	0,0319	1146,96	36,59		36,59	9,27	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,39	0,0211	608,9	12,85		12,85	6,13	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00875	0,0005	67778,59	33,89			33,89	
	4. 11.1.03.06-0087	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	2,63	0,142	7544,7	1071,35			1071,35	
	5. 14.5.06.03-0002	Пласти антисептическая	т	0,072	0,0039	75250,41	293,48			293,48	
45	ГЭСН10-01-023-01 Прыказ Міністра Россиі ад 30.12.2016 №1038/пр	Укладка ходовых досок	100 м		0,412 41,2/100	5321,76	2192,57	294,65	47,84	14,36	293,48 1850,08
		Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел.-ч	3,8	1,5656	188,2	294,65	294,65			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,0494						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,08	0,033	1146,96	37,85		37,85	9,59	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,0165	608,9	10,05		10,05	4,79	
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00066	0,0003	67778,59	20,33				20,33
	4. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	1,2	0,4944	3704,79	1831,65				1831,65
46	ГЭСН10-01-052-02 Прыказ Міністра Россіі ад 30.12.2016 №1038/пр	Устройство: внутриквартирных лестниц без подшивки	м2		2,7	3087,66	8336,68	2382,64	98,63	47,06	5855,41
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,08	11,016	216,29	2382,65	2382,65			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,162						
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06	0,162	608,9	98,64		98,64	47,07	
	2. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00025	0,0007	67778,59	47,45				47,45
	3. 11.1.03.01-0078	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта	м3	0,03	0,081	8851,9	717				717
	4. 11.1.03.01-0086	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 150 мм и более, II сорта	м3	0,02	0,054	7544,7	407,41				407,41
	5. 11.1.03.06-0086	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта	м3	0,01	0,027	7544,7	203,71				203,71
	6. 11.1.03.06-0094	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта	м3	0,22	0,594	7544,7	4481,55				4481,55
47	ГЭСН10-01-039-05 Прыказ Міністра Россіі ад 30.12.2016 №1038/пр	Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2	100 м2		0,0126 (0,9*0,7*2)/100	42624,53	537,07	291	135,9	37,08	110,17
		Затраты труда рабочих (ср 2,9)	чел.-ч	121,67	1,533	189,82	290,99	290,99			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	11,53	0,1453						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	9,69	0,1221	997,44	121,79		121,79	30,35	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	1,84	0,0232	608,9	14,13		14,13	6,74	
H, УØ	3. 01.7.04.11	Скобяные изделия	компл.								
	4. 01.7.07.29-0111	Пляка пропитанная	кг	173	2,18	46,92	102,29				102,29
H, УØ	5. 01.7.15.14	Шурупы строительные	т	0,0016							
	6. 04.3.01.07-0011	Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2:0	м3	0,167	0,0021	3750,92	7,88				7,88
H, УØ	7. 08.1.02.06	Лазы и люки	м2	100	1,26						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
48	ГЭСН12-01-014-05 <i>Груза Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Утепление покрытий: вермикулитом	м3		41,8	5969,21	249512,98	22254,32	14321,52	3235,74	212937,14
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,04	127,072	175,13	22254,12	22254,12			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	14,212						
	1. 91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.час	0,12	5,016	997,44	5003,16		5003,16	1246,83	
	2. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,22	9,196	1013,32	9318,49		9318,49	1989	
	3. 12.2.03.04-0001	Вермикулит вспученный (ГОСТ 12865-67)	м3	1,03	43,05	4945,82	212917,55				212917,55
Раздел 3. Прочие работы											
49	ФССЦПг-01-01-01-041 <i>Груза Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		16,66216 2,23536+14,4268	431,95	7197,22		7197,22		
50	ФССЦПг-03-02-01-015 <i>Груза Минстроя Росси от 30.12.2016 №1039/лр</i>	Перевозка грузов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстоянии: I класс груза до 15 км	1 т груза		16,66216 2,23536+14,4268	251,45	4189,7		4189,7		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент роста цен на 1 кв. 2020г. по отношению к 3 кв 2018г. ПЗ=1,07 (ОЗП=1,07; ЭМ=1,07; ЗПМ=1,07; МАТ=1,07; ТЗ=1,07; ТЗМ=1,07) (поз. 49-50))											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по акту:											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											
Крыши, кровли (ремонтно-строительные)											
Материалы											
Деревянные конструкции											
Теплоизоляционные работы											
Кровли											
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											
Итого											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
В том числе:											
Материалы							958300,69				
Машины и механизмы							66466,72				
ФОТ							31687,79				
Накладные расходы							320985,14				
Сметная прибыль							183130,99				
Тендерный коэффициент	1	833	902,84	*	0,99		1815563,81				
НДС 20% от 1815563,81							363112,76				
ВСЕГО по акту							2178676,57				

Сдаст:

Подрядчик - генеральный директор ООО "ЛИКОНДИ"

Принял:

Заказчик - 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

Представитель органа местного самоуправления (муниципального образования) Иркутской области

Представитель собственников помещений Объекта капитального ремонта

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля



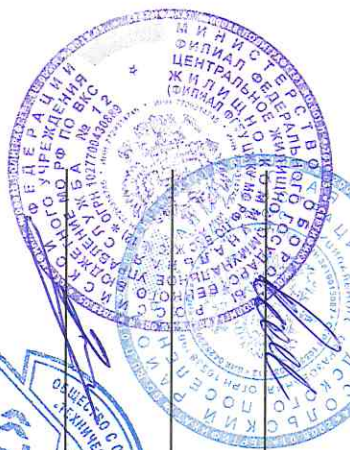
/В.В.Хоркин/

[Handwritten signature]
 /Иркутский/

[Handwritten signature]
 /Иркутский/

[Handwritten signature]
 /Иркутский/

[Handwritten signature]
 /Иркутский/



В соответствии с ДС № 05.19.04.211. Маршрутная карта