

Инвестор - _____
организация, адрес, телефон, факс

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1, тел. 8(3952) 28-01-21
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84
организация, адрес, телефон, факс

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Братск, ул. Холоднова, д.2-29, п.1-6
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	94483565
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	01/ПО-В-Г/2017-2018
	дата
	01.02.2018
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
27	09.07.2018

Отчетный период	
с	по
05.02.2018	29.06.2018

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер 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:		10 170 847,00	10 170 847,00	10 170 847,00
1	Иркутская область, г. Братск, ул. Холоднова, д.2-29, п.1-6 (Замена лифтового оборудования)		10 170 847,00	10 170 847,00	10 170 847,00
Итого, руб.					10 170 847,00
Сумма НДС (18%), руб.					1 830 752,46
Всего с учетом налогов, руб.					12 001 599,46

Заказчик (генподрядчик):



Согласовано:

Подрядчик (субподрядчик):



Исполняющий обязанности
Генерального директора ФКР
МКД Иркутской области:

должность

подпись

К.Г. Сорокиков
расшифровка

Главный бухгалтер ФКР МКД
Иркутской области:

должность

подпись

О.Г. Боброва
расшифровка

Представитель ООО
"Мосрегионлифт" по
доверенности № 17 от
08.02.2018

должность

подпись

К.Н. Пузейко
расшифровка

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МКД Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1, тел. 8(3952) 28-01-21,
 ИНН/КПП 3808233567/390801001

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО

Код
 0322005

22842231

94483565

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр. 1, офис 201,
 тел. 8(495) 120-04-84, ИНН/КПП 7705722209/770401001

по ОКПО

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Холоднова, д. 2-29, п. 1-6
 Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации
 в многоквартирных домах, расположенных в г. Братске

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер
 дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
27	09.07.2018	05.02.2018	29.06.2018

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №00, Ремонт или замена лифтового оборудования на 8 остановок
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

_____ 12001,599 тыс. руб.

№ 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	9	10	11	12

Раздел 1. Электромонтажные работы

Демонтаж

1	ГЭСНм08-03-603-01 Работа Минимотор Росси от 30.12.2016 №103Впр	Демонтаж щиток с понижающим трансформатором (табл. 3, п. 4 Демонтаж оборудования, не предусмотрено для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и разли ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		6	77,29	464	435	29	10	
		Загрязны груза рабочих (ср 4,2)	чет.-ч	0,342		2,05	434,37				
		Загрязны груза машинистов	чет.-ч	0,006		0,04					
1.	91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,003		1027,31	20,55		20,55	5,53	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,003		579,97	11,6		11,6	5,53	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСНр67-1-1 Грипка Минстром Россиш ол 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м			2,1 (08)/100*6	423,14	889	889		
3	ГЭСНр67-4-1 Грипка Минстром Россиш ол 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: выключателей, розеток	чел.-ч 100 шт	2,54		5,33 0,3 (01)/100*6	166,59 972,89	887,92 292	292		
4	ГЭСНр67-4-2 Грипка Минстром Россиш ол 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: патронов, подвесов	чел.-ч 100 шт	5,84		1,75 0,66 (11)/100*6	166,59 623,05	291,53 411	411		
5	ГЭСНр67-4-3 Грипка Минстром Россиш ол 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: светильников с лампами накаливании	чел.-ч 100 шт	3,74		2,47 0,18 (9)/100*6	166,59 1060,39	411,48 191	190	1	1
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32		1,14	166,59	189,91			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03		0,01					
		Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,03		0,01	251,43	2,51		2,51	1,83
Монтаж											

6	ГЭСНм08-03-599-09 Грипка Минстром Россиш ол 30.12.2016 №1038/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт			6 (1)*6	775,82	4655	3255	96	33	1304
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	2,56		15,36	211,89	3254,63				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,12						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01		0,06	1027,31	61,64		61,64	16,58	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,06	579,97	34,8		34,8	16,58	
		Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		0,096	121,18	11,63				11,63
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,246	141,47	34,8				34,8
		Краска	кг	0,1		0,6	89	53,4				53,4
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1		0,6	1334,58	800,75				800,75
		Втулки изолирующие	1000 шт	0,021		0,126	1613,24	203,27				203,27
		Сжимы ответвительные	100 шт	0,041		0,246	72,2	17,76				17,76
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		0,744	244,88	182,19				182,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	22.1.01.02-0001	Бокс ШРН-9 навесной (250х250х120)	шт.		6	806,37	4838				4838
8	ГЭСНМ08-03-575-01 Привоз Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат	шт		^{(1) * 6} 6	239,12	1435	1424			11
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	Чел.час	1,12	6,72	211,89	1423,9				
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,12	90,17	10,82				10,82
9	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30МА	шт.		^{(1) * 6} 6	638,68	3832				3832
10	ГЭСНМ08-03-603-01 Привоз Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Щиток с понижающим трансформатором	шт		6	263,28	1580	1449	96	33	35
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	Чел.-ч	1,14	6,84	211,89	1449,33				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,12						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,01	0,06	1027,31	61,64		61,64	16,58	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,06	579,97	34,8		34,8	16,58	
		Дробелки распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,24	141,47	33,95				33,95
11	62.1.02.22-0031	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в АТП-0,25-3	шт.		6	1599,86	9599				9599
12	ГЭСНМ08-03-594-02 Привоз Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Светильник отдельно устанавливаемый, на штывях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт		^{(1) * 6} 0,12	20690,46	2492	2360	39	13	83
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	Чел.-ч	92,8	11,14	211,89	2360,45				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,4	0,05						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,2	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
		Гипсовые втулки, марка: Г3	т	0,00315	0,0004	3162,53	1,27				1,27
		Трубка полипропиленовая	кг	2,8	0,336	244,88	82,28				82,28
13	20.3.03.04-0072	Светильник ЛСП 3902 2х36Вт Р65	шт		12	469,36	5632				5632
14	ГЭСНМ08-03-591-03 Привоз Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель: полугерметический и герметический	100 шт		^{(2) * 6} 0,12	14167,86	1700	1546	23	4	131
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	Чел.-ч	60,8	7,3	211,89	1546,8				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,12	0,01						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,06	0,01	1027,31	10,27		10,27	2,76	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,06	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,97	0,36	32,43	11,67		11,67		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0029	61,7	0,18				0,18
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,54	0,4248	90,17	38,3				38,3
	6. 08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0017	43061,82	73,21				73,21
	7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0003	62460,43	18,74				18,74
15	20.4.01.01-0021	Выключатель одножгутильный брызгозащитенный для открытой проводки, марка А1-10-141	10 шт.		1,2	347,41	417				417
					(2) * 6						
16	ГЭСНМ08-03-591-10 Грузов Микстроя Росси: олп 30.12.2016 №1038/лр	Розетка штепсельная: полуметрическая и метрическая	100 шт		0,24	14143,91	3395	3096	54	11	245
					(1+1*2) / 100 * 6						
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	60,88	14,61	211,89	3095,71				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,16	0,04						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,06	0,02	1027,31	20,55		20,55	5,53	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,08	0,02	579,97	11,6		11,6	5,53	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,97	0,71	32,43	23,03		23,03		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,024	0,0058	61,7	0,36				0,36
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,6552	90,17	59,08				59,08
	6. 08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,014	0,0034	43061,82	146,41				146,41
	7. 14.4.03.03-0002	Лак битумный: БТ-123	т	0,0027	0,0006	62460,43	37,48				37,48
17	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,06	3861,92	220				220
					(1/100) * 6						
18	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 220В в комплекте с лифтом	шт.		6						
					(1) * 6						
19	Входит в комплект стоимости лифта	Розетка 36В в комплекте с лифтом	шт.		12						
					(2) * 6						

Гранд-Смета (вер 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	ГЭСНМ08-02-409-01 Дровах Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплениями скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		2,1	4097,74	8605	8030	451	104	124
		Загрязты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	19,04	39,98	200,83	8029,18				
		Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,18	0,38						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,09	0,19	1027,31	195,19		195,19	52,51	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,09	0,19	579,97	110,19		110,19	52,51	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,16	4,54	32,43	147,23		147,23		
		Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,96	2,016	61,7	124,39				124,39
21	24.3.01.02-0001	Трубы гибкие гофрированные из самоэкструдующего ПВХ-пластиката (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной провязкой (зондом), наружным диаметром 20 мм	10 м		21	96	2058				2058
22	ГЭСНМ08-02-412-02 Дровах Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Загибывание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		2,1	1148,92	2409	2273	68	23	68
		Загрязты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,39	11,32	200,83	2273,4				
		Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,08						
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,02	0,04	1027,31	41,09		41,09	11,05	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	
		Лента изоляционная порезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,336	121,18	40,72				40,72
		Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0013	5938,22	7,72				7,72
		Краска	кг	0,02	0,042	89	3,74				3,74
		5. 14.4.02.09-0001									
		6. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	1000 шт	0,0122	620,51	15,89				15,89
23	21.1.06.09-0099	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,18	24995,92	4499				4499
24	21.1.06.09-0100 Дровах Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,03	43297,95	1299				1299

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ГЭСНм08-03-594-01 Привоз Миниспрова России от 30.12.2016 №1038/лр	Светильник отдельно устанавливаемый, на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,54 (9) / 100 * 6	159,34,13	8604	8055	174	60	375
		Загрaты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	70,4	38,02	211,89	8056,06				
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,4	0,22						
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,11	1027,31	113		113	30,4	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,11	579,97	63,8		63,8	30,4	
	3. 03.1.01.01-0002	Гипсовые выжигие, марка: ГЗ	т	0,00315	0,0017	3162,53	5,38				5,38
	4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	1,512	244,88	370,26				370,26
26	http://www.etp.r	Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты)	шт.		54	287,29	15514				15514
27	http://www.etp.r	Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖКХ матовый (РГД-85-150 СТ мат.) (для шахты)	шт.		54	80,76	4361				4361
28	http://www.etp.r	Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца)	шт.		54	116,1	6289				6289
					(9) * 6						
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 Электромонтажных работ											
Раздел 2. Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов											
29	ГЭСНмр01-01-002-05 Привоз Миниспрова России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подразде: 1	шт		6	13735,17	82411	58827	23584	4444	
		Загрaты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	52,47	314,82	186,86	58827,27				
		Загрaты труда машинистов	чел.час	3,6	21,6						
	1. 91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	21,6	1081,03	23350,25		23350,25	4443,96	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	7,2	32,43	233,5			233,5	
30	ГЭСНмр01-01-003-01 Привоз Миниспрова России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		6	1312,28	7874	7874			
					(1) * 6						
		Загрaты труда рабочих (ср 3,7)	чел.ч	6,61	39,66	198,53	7873,7				
31	ГЭСНмр01-01-024-01 Привоз Миниспрова России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена металлического каркаса кабины	шт		6	6280,11	37681	37681		37681	
		Загрaты труда рабочих (ср 5)	чел.ч	26,56	159,36	236,45	37680,67				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ГЭСНМр01-01-004-01 Прокат Микстром Росстал от 30.12.2016 №1038/пр	Замена куле кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		6	13912	83472	83472			
					(1) * 6						
33	ГЭСНМр01-01-004-05 Прокат Микстром Росстал от 30.12.2016 №1038/пр	Замена порога кабины лифта	чел.час шт	70,9	425,4	196,22	83471,99	20250	20250		
					6	3375,01					
					(1) * 6						
34	ГЭСНМр01-01-005-01 Прокат Микстром Росстал от 30.12.2016 №1038/пр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	чел.час шт	17	102	198,53	20250,06	298365	1790		
					48	6211,57	298155				
					(1) * 6						
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	31,1	1492,8	198,53	298365,58				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	55,2	32,43	1790,14		1790,14		
35	ГЭСНМр01-01-007-02 Прокат Микстром Росстал от 30.12.2016 №1038/пр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система		6	32867,44	197205	176891	20314	6678	
					(1) * 6						
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	148,5	891	198,53	176890,23				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	5,41	32,46						
		1. 91.06.06.01-1 Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.час	1,65	9,9	484,95	4801,01		4801,01	2036,83	
		2. 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), пропускная способность до 5 м3/мин	маш.час	3,76	22,56	572,9	12924,62		12924,62	4641,49	
		3. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	3,76	22,56	114,75	2588,76		2588,76		
36	ГЭСНМр01-01-007-06 Прокат Микстром Росстал от 30.12.2016 №1038/пр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверху или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж		-6	1444,7	-8668	-8668			
					(6) * 8 * 1 * 6						
37	ГЭСНМр01-01-009-01 Прокат Микстром Росстал от 30.12.2016 №1038/пр	Заплаты труда рабочих (ср 3,5) Замена тросового каната	чел.-ч шт	7,45	-44,7	193,92	-8668,22	97156	97156		
					18	5397,85	97156				
					(3) * 1 * 6						
		Заплаты труда рабочих (ср 4,3)	чел.час	25,11	451,98	214,96	97157,62				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	ГЭСНмр01-01-009-04 Грузка Микстроя Россиа ол 30.12.2016 №103В/пр	Замена каната ограничителя скорости	шт			6	2404,81	14428	14428		
39	ГЭСНмр01-01-009-05 Грузка Микстроя Россиа ол 30.12.2016 №103В/пр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт	12,4	74,4	6	1510,64	9064	9064		
40	ГЭСНмр01-01-023-01 Грузка Микстроя Россиа ол 30.12.2016 №103В/пр	Замена направляющих: кабины	шт	7,79	46,74		193,92	9063,82	111450	111450	
41	ГЭСНмр01-01-023-02 Грузка Микстроя Россиа ол 30.12.2016 №103В/пр	Замена направляющих: противовеса	шт	3,74	541,7	144,84	357,99	51851	51851		
42	ГЭСНмр01-02-011-01 Грузка Микстроя Россиа ол 30.12.2016 №103В/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Демонтаж подлестничной рамы (Табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлоконструкций) ОЗН=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗЛМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТАМ=0,7)	шт	1,74	252,02	6	547,27	3284	3284		
43	ГЭСНмр01-02-011-01 Грузка Микстроя Россиа ол 30.12.2016 №103В/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Установка подлестничной рамы	шт	2,66	15,96	6	781,81	4891	4891		
44	ГЭСНмр01-01-014-01 Грузка Микстроя Россиа ол 30.12.2016 №103В/пр	Замены труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабины	шт	3,8	22,8	6	2452,75	14717	14717		
45	ГЭСНр56-23-1 Грузка Микстроя Россиа ол 30.12.2016 №103В/пр	Замены труда рабочих (ср 3,6) Обрамление проемов угловой стальной	шт	12,5	75	0,9312	11019,26	10261	7845	156	90
		Замены труда рабочих (ср 3,4) Замены труда машинистов	шт	44	40,97	0,45	191,46	7844,12			

Гранд-Смета (вер 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,38	0,35	251,43	88			63,95	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,09	579,97	52,2			24,87	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,43	0,4	32,43	12,97			12,97	
	4. 01.7.11.07-0054	Электроды диаметр: 6 мм Э42	т	0,0051	0,0047	56791,57	266,92				266,92
	5. 08.3.07.01-0004	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: Ст3сп	т	0,05	0,0466	42757,97	1992,52				1992,52
46	Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018г.	Комплект обработок к лифту. Профи 700, 8 ост. отделека: Порошковая окраска RAL7032 ТПС=200мм	компл.		6	46233,6	277402				277402
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 Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов											
Раздел 3. Монтаж диспетчерской связи											
Диспетчерский комплекс											

47	ГЭСНМ10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт		6	3018,42	16111	14329	2593	543	1189
	Проказа Министром России от 30.12.2016 №103в/пр				(1) * 6						
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	10,1	60,6	236,45	14328,87				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,44	2,64						
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,44	2,64	982,14	2592,85			543,15	21,98
	2. 01.3.05-17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,01	0,06	366,34	21,98				
	3. 01.7.06-05-0042	Лента липкая изоляционная на полиакриловом компаунде марки ДСЭПД, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	0,12	325,2	39,02				
	4. 01.7.15-03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	1,8	90,17	162,31				162,31
	5. 01.7.15-07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1	0,6	273,71	164,23				164,23
	6. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вкрувшие, марка: ГЗ	т	0,0003	0,0018	3162,53	5,69				5,69
	7. 10.2.02-08-0001	Гриволожа медная круглая электротехническая мм (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	0,0006	576325,56	345,8				345,8
	8. 10.3.02-03-0012	Триполи оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,06	0,36	848,02	305,29				305,29
	9. 14.3.02-01-0219	Краска водозащитно-эмалевая ВЭАК-1180	т	0,00002	0,0001	57043,26	5,7				5,7
	10. 22.2.02-15-0001	Скрепы 10x2	кг	0,02	0,12	95,63	11,48				11,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
НДС 18% от 10170847							1830752,46					
ВСЕГО по акту							12001599,46					

Дал: Представитель ООО "Мосрегионлифт", действующий по доверенности № 17 от 08.02.2018:

Ирина Я. Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:

Огласовано:

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта ФКР МКД Иркутской области:

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации ФКР МКД Иркутской области:

Главный специалист (г. Братск) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта ФКР МКД Иркутской области:

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска:

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

Ирина Яковлевна
ООО ПКК "Водолей"

Ирина Яковлевна
Ирина Яковлевна



Ирина Яковлевна
(подлинность, подпись, расшифровка)

О.В. Асташина
(подлинность, подпись, расшифровка)

Е.В. Лебедева
(подлинность, подпись, расшифровка)

Д.А. Кабанов
(подлинность, подпись, расшифровка)

Р.А. Мельников
(подлинность, подпись, расшифровка)

Ирина Яковлевна
(подлинность, подпись, расшифровка)