

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. Сосновая, д.22, п.1-2
наименование, адрес

Форма по ОКУД по ОКПО	Код
	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
40	13.07.2018

Отчетный период	
с	по
05.02.2018	13.07.2018

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:		196 581,00	196 581,00	196 581,00
1	Иркутская область, г. Братск, ул. Сосновая, д.22, п.1-2 (Ремонтные работы)		196 581,00	196 581,00	196 581,00
Итого, руб.					196 581,00
Сумма НДС (18%), руб.					35 384,58
Всего с учетом налогов, руб.					231 965,58

Заказчик (генподрядчик):



Исполняющий обязанности
 Генерального директора ФКР
 МКД Иркутской области:

должность

подпись

К.Г. Сорокоиков
расшифровка

Согласовано:

Главный бухгалтер ФКР МКД
 Иркутской области:

должность

подпись

О.Г. Боброва
расшифровка

Подрядчик (субподрядчик):



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, по ОКТО
ИНН/КПП 3808233587/380801001

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКТО

22842231

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр. 1, офис 201, по ОКТО

94483565

тел. 8(495) 120-04-84, ИНН/КПП 7705722209/770401001

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Союзная д.22, п.1-2
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

01/ПО-В-Г/2017-2018

Вид операции

дата

01.02.2018

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
40	13.07.2018	05.02.2018	13.07.2018

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №00-08, Ремонтные работы
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):

_____ 231,966 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. Строительные работы

Демонтажные работы

1	ГЭСН09-04-003-01 Прокат Минстроя России от 15.06.2017 №8886/пр	Демонтаж люка противопожарного (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЭЛМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЭМ=0,7)	1 м2		1,92	287,39	552	547	5	3	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,365	2,62	208,66	546,69				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,007	0,01						
	1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,007	0,01	251,43	2,51		2,51	1,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ГЭСН46-04-01-12 12 прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка цементных стоек толщиной 25 мм	100 м2		0,093	7870,8	732	490	242		
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.час	28,54	2,65	184,56	489,08				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш.час	5,58	0,52	237,07	123,28		123,28		
		2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	11,16	1,04	114,75	119,34	119,34		
3	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных заплечений проемов: дверных и воротных	100 м2		0,034	19894,44	676	610	66	48	
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	103,91	3,53	172,73	609,74				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	7,74	0,26	251,43	65,37		65,37	47,5	
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	7,74	0,26	251,43	65,37	65,37	47,5	
4	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Обезыливание поверхности	м2		327,34	18,27	5981	5981			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	0,1	32,73	182,71	5980,1				
Строительно-отделочные работы											
5	ГЭСН06-01-015-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т		0,5216	42127,7	21974	21830	144	52	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	215,82	112,57	193,92	21829,57				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,36	0,19						
		1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,15	1027,31	82,18		82,18	22,11	
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,21	579,97	63,8		63,8	30,4	
6	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж люка противопожарного	1 м2		1,92	11119,22	21349	781	7	5	20561
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	1,95	3,74	208,66	780,39				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,02						
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	251,43	5,03		5,03	3,65	
		2. 01.7.15-02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	50781,4	91,41				91,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)		м2	1	1,92	10453,29	20070,32				20070,32
4.14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)		шт	0,44	0,8448	471,92	398,68				398,68
ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих		м2		3,8	769,92	2926	1715	132	21	1079
<i>Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>											
	Загрязны труда рабочих (ср 4,4)		чел.-ч	2,07	7,87	218,03	1715,9				
	Загрязны труда машинистов		чел.-ч	0,02	0,08						
1.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,02	0,08	579,97	46,4		46,4	22,11	
2.91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)		маш.час	0,71	2,7	32,43	87,56		87,56		
3.01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42		т	0,00007	0,0003	60159,02	18,05				18,05
4.01.7.15.02-0051	Болты анкерные		т	0,003	0,0114	50781,4	578,91				578,91
5.14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)		шт	0,27	1,026	471,92	484,19				484,19
07.1.01.01-0018	Дверь противопожарная металлическая: однополная ДПМ-01/60, размером 900х1900 мм		шт		2	15501,57	31003				31003
ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		100 м2		0,093	13052,46	1214	623	31	22	560
<i>Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>											
	Загрязны труда рабочих (ср 2,2)		чел.-ч	39,51	3,67	169,66	622,65				
	Загрязны труда машинистов		чел.-ч	1,27	0,12						
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	1,27	0,12	251,43	30,17		30,17	21,93	
2.91.07.04-002	Вибратор поверхностный		маш.час	9,07	0,84	2,07	1,74		1,74		
3.01.7.03.01-0001	Вода		м3	3,5	0,3255	14,23	4,63				4,63
4.04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	2,04	0,1897	2922,2	554,34				554,34
ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-01-01 до 50 мм		100 м2		0,093	9796,5	911	47	32	21	832
<i>Гриказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>											
	ТОПЛИНЫ СТЯЖКИ БОЛИ (50-20/5=6 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЗМ=6 к раск.; ЗЛМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)				(5,3+4)/100						
	Загрязны труда рабочих (ср 2,2)		чел.-ч	3	0,28	169,66	47,5				
	Загрязны труда машинистов		чел.-ч	1,26	0,12						
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	1,26	0,12	251,43	30,17		30,17	21,93	
2.91.07.04-002	Вибратор поверхностный		маш.час	13,92	1,29	2,07	2,67		2,67		
3.04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	3,06	0,2846	2922,2	831,66				831,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	ГЭСН11-01-015-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Железнение цементных покрытий	100 м2		0,048 (48)/100	2582,33	124	105	3	1	16
		Заграты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	10,8	0,52	203,29	105,71				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,1							
		Вода	м3	0,2	0,0096	14,23	0,14				0,14
	1. 01.7.03.01-0001										
	2. 03.2.01.01-0001	Порландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,06	0,0029	5249,39	15,22				15,22
12	ГЭСН11-01-049-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Укладка металлического накладного профиля	100 м		0,104 (104,652)/100	3481,87	362	323	2		39
		Заграты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	16,64	1,73	186,86	323,27				
	1. 01.7.15.04-0048	Винты самонарезающие: остроконечные длиной 35 мм	100 шт	6,7	0,6968	55,6	38,74				38,74
13	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,06 (6)/100	2470,93	148	72	2		74
		Заграты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,32	227,39	72,76				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,02							
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,07	15,86	1,11		1,11		
	2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0007	79580,25	55,71				55,71
	3. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,0001	13753,18	13,75				13,75
14	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2		0,06 (6)/100	2288,21	137	45	2		90
		Заграты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	3,83	0,23	193,92	44,6				
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,02							
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	0,04	15,86	0,63		0,63		
	2. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,0011	74880,19	82,37				82,37
	3. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0014	0,0001	69121,56	6,91				6,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	ГЭСН15-04-027-05 Прайвэ Министрэн Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2		0,355 (35,5/100)	3677,11	1305	865	7	4	433
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	11,99	4,26	203,29	866,02				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,01	579,97	5,8				
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,03	0,01	579,97	5,8				
		2. 01.7.17-11-0011 Шурука шпифовальная двуххвойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	1,562	153,33	239,5		5,8	2,76	239,5
		3. 01.7.20-08-0051 Ветошь	кг	0,15	0,0539	63,27	3,37				3,37
		4. 14.5.11-01-0003 Шпателька масляно-клеевая	т	0,029	0,0103	18469,29	190,23				190,23
16	ГЭСН15-04-005-05 Прайвэ Министрэн Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2		0,355 (35,5/100)	8056,84	2860	1727	21	10	1112
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	25,41	9,02	191,46	1726,97				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,11	0,04	579,97	23,2				
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,04	579,97	23,2		23,2	11,05	45,72
		2. 01.7.17-11-0011 Шурука шпифовальная двуххвойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,2982	153,33	45,72				
		3. 01.7.20-08-0051 Ветошь	кг	0,31	0,1101	63,27	6,97				6,97
		4. 14.3.02-01-0218 Краска водозмульсионная белая	т	0,063	0,0224	45882,02	1027,76				1027,76
		5. 14.5.11-01-0001 Шпателька клеевая	т	0,005	0,0018	18469,29	33,24				33,24
17	ГЭСН15-04-027-06 Прайвэ Министрэн Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску	100 м2		0,2702 (27,02/100)	4655,16	1258	906	7	3	345
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	16,5	4,46	203,29	906,67				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,01	579,97	5,8				
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,01	579,97	5,8		5,8	2,76	182,31
		2. 01.7.17-11-0011 Шурука шпифовальная двуххвойная с зернистостью 40-25	м2	4,4	1,189	153,33	182,31				182,31
		3. 01.7.20-08-0051 Ветошь	кг	0,15	0,0405	63,27	2,56				2,56
		4. 14.5.11-01-0003 Шпателька масляно-клеевая	т	0,032	0,0086	18469,29	158,84				158,84
18	ГЭСН15-04-005-06 Прайвэ Министрэн Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2		0,2702 (27,02/100)	8952,12	2419	1480	16	8	923
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	28,6	7,73	191,46	1479,99				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,11	0,03						
	1. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,03	579,97	17,4		17,4	8,29	
	2. 01.7.17.11-0011	Шпурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	0,84	0,227	153,33	34,81				34,81
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,31	0,0838	63,27	5,3				5,3
3	4. 14.3.02.01-0218	Краска водноэмульсионная белая	т	0,069	0,0186	45882,02	853,41				853,41
	5. 14.5.11.01-0001	Шпателька клеевая	т	0,0055	0,0015	18469,29	27,7				27,7
19	ГЭСН46-03-007-02	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона	М3		0,2	10619,11	2124	1057		1067	
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>										
	1. 91.18.01-012	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	Чел.-ч	27,61	5,52	191,46	1056,86				
	2. 91.21.10-003	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 М3/мин	Маш.час	11,43	2,29	237,07	542,89		542,89		
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш.час	22,86	4,57	114,75	524,41		524,41		
20	ГЭСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	М3		0,2	20031,78	4006	2599		47	22
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>										
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	Чел.-ч	75,22	15,04	172,73	2597,86				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,4	0,08						
	1. 91.06.03-060	Лесбедни электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,21	0,04	8,06	0,32		0,32		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,4	0,08	579,97	46,4		46,4	22,11	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,0137	0,0027	14,23	0,04				0,04
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0012	68644,8	82,37				82,37
	5. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,001	11534,78	11,53				11,53
3	6. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	М3	1,04	0,208	2922,2	607,82				607,82
	7. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0019	38115,27	72,42				72,42
	8. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	М3	0,21	0,042	7544,7	316,88				316,88
	9. 11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	М3	0,18	0,036	7544,7	271,61				271,61
21	ГЭСН61-2-7	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,03	51028,75	1531	1296		5	4
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>										
											230

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	228,35	6,85	189,16	1295,75				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,67	0,02	251,43	5,03				
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,67	0,02	251,43	5,03		5,03	3,65	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,0105	14,23	0,15				0,15
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,2	0,066	3482,1	229,82				229,82
22	ГЭСНР61-4-7 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Ремонт штукатурки поттоков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2		0,0242	63804,75	1544	1345	4	3	195
		Затраты труда рабочих (ср 3.4)	чел.-ч	290,27	7,02	191,46	1344,05				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,72	0,02	251,43	5,03				
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,72	0,02	251,43	5,03		5,03	3,65	
	2. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,35	0,0085	14,23	0,12				0,12
	3. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжёлый, цементно-известковый 1:1:6	м3	2,31	0,0559	3482,1	194,65				194,65
23	ГЭСНР62-2-4 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски более 35% (стены МП и приямка)	100 м2		0,6746	15510,7	10464	7636	44	25	2794
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	61,33	41,37	184,56	7635,25				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,11	251,43	17,6				
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,07	251,43	17,6		17,6	12,79	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,05	579,97	29		29	13,82	
	3. 01.7.17.11-0011	Шурупа шпильовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,5397	153,33	82,75				82,75
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,16	0,1079	63,27	6,83				6,83
	5. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (цебень пористый из метатилургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0003	453,27	0,14				0,14
3	6. 14.4.04.08-0019	Эмаль ПФ-1217 голубая	т	0,0189	0,0127	155679,13	1977,13				1977,13
	7. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0076	0,0051	76267,43	388,96				388,96
	8. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0255	0,0172	18469,29	317,67				317,67
24	ГЭСНР62-6-2 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% за 2 раза (приямки и МП)	100 м2		0,3242	4515,57	1464	812	16	10	636
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	13,57	4,4	184,56	812,06				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,14	0,05	251,43	7,54				
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,03	251,43	7,54		7,54	5,48	

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		579,97	5,8				
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,2594	153,33	39,77		5,8	2,76	39,77
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,16	0,0519	63,27	3,28				3,28
	5. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0001	453,27	0,05				0,05
3	6. 14.4.04.08-0011	Эмаль ПФ-266 для пола	т	0,0103	0,0033	110487,66	364,61				364,61
	7. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0012	0,0004	76287,43	30,51				30,51
	8. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0325	0,0105	18469,29	193,93				193,93
Прочие работы											
25	ФССЦпг-01-01-01-041 Праймер Микстрон Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную (Плывочный коэффициент для территории области, приравненных к району Крайнего Севера ОЗГ=1,98; ЭИ=1,41; ЭПМ=1,98; МАТ=1,68)	1 т груза		9	524,21	4718		4718		
26	ФССЦпг-03-21-01-026 Праймер Микстрон Росси от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 26 км (Плывочный коэффициент для территории области, приравненных к району Крайнего Севера ОЗГ=1,98; ЭИ=1,41; ЭПМ=1,98; МАТ=1,68)	1 т груза		9	216	1944		1944		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Итого по разделу 1 Строительные работы											
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
Итого по акту:											
Метная прибыль											
Строительные металлургические конструкции											
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструкций элементов)											
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии											
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве											
Полы											
Отделочные работы											
Штукатурные работы (ремонтно-строительные)											
Малярные работы (ремонтно-строительные)											
Погрузо-разгрузочные работы											
Перевозка грузов автотранспортом											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого							198567				
Справочно, в текущих ценах:											
Материалы							72236				
Машины и механизмы							9391				
ФОТ							53154				
Накладные расходы							40507				
Сметная прибыль							35384,58				
Тендерный коэффициент 198 567 * 0,989999999995							35384,58				
НДС 18% от 196581							231965,58				
ВСЕГО по акту							231965,58				

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

Принят: Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:

Согласовано:

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:

Инженер по надзору за строительством ООО ПСК "Гелиополь":

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

Работы по ремонту лифта выполняются в соответствии с проектом и сметой. Все работы выполнены качественно и в срок. Приемка работ производится в соответствии с проектом и сметой.

Борис Верещагин



А.О. Попов
(должность, подпись, расшифровка)



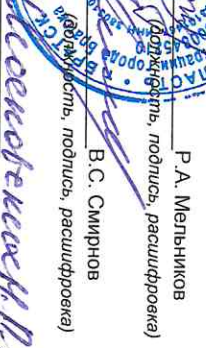
О.В. Асташкина
(должность, подпись, расшифровка)



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



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



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



В.С. Смирнов
(должность, подпись, расшифровка)



В.И. Семеновский
(должность, подпись, расшифровка)