

Инвестор -	организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	Код
			322005
Заказчик (Генподрядчик) - Некоммерческая организация "Региональный оператор Алтайского края "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов" ОГРН 1142225900574, ИНН 2225996465, КПП 222501001, 656056, г.Барнаул, ул.Ленина, д.8. тел. 8 (3852) 62-31-51	организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	
Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт» ОГРН 1077203029870, ИНН 7202162582, КПП 720301001, 625031 Тюменская область, г. Тюмень, ул. Дружбы, д.113, тел. 8 (3452) 68-98-10	организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО	
Стройка -Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома (замена лифтового оборудования) по адресу:г. Заринск, пр. Строителей, д. 24, п.№№2,4,6,7	наименование, адрес	Вид деятельности по ОКДП	
Объект -Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома (замена лифтового оборудования) по адресу: г.Заринск, пр.Строителей, д.24, п.№№2,4,6,7	наименование	Договор подряда (контракт)	номер
			155ОПР/06РЗЛ-13.09.2016
			дата
			09.01.2017
			Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.02.2017	20.01.2017	17.02.2017

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ Февраль 2017**

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда: 7634930,4 руб.

номер		Наименование работ и затрат	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ		
по порядку	позиции по смете				Количество	Стоимость единицы (в базисном уровне цен)	Общая стоимость (в текущем уровне цен)
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел I. Монтажные работы							

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Монтаж лифта</i>							
1	1	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде 1 ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (27065) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (19105) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=4,513; ЗПМ=21,098; МАТ=6,591	ТЕРмр01-01-002-05	1 шт.	4	773,08	43143
2	2	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде 1, одиночная работа ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (76456) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (53969) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=6,528; ЗПМ=21,098; МАТ=6,586	ТЕРмр01-01-007-01	1 система управления	4	1658,43	118342
3	3	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05 ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (-3711) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (-2619) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=4,705; ЗПМ=21,09; МАТ=6,58	ТЕРмр01-01-007-06	1 этаж	-4	67,24	-5518
4	4	Замена каната ограничителя скорости ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (6176) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (4359) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=6,573	ТЕРмр01-01-009-04	1 канат	4	110,61	9160
5	5	Замена тягового каната ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (41594) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (29361) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=6,583	ТЕРмр01-01-009-01	1 канат	12	248,32	61692
6	6	Замена ограничителя скорости ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (4526) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (3195) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=1,617; ЗПМ=21,09; МАТ=6,573	ТЕРмр01-01-009-03	1 ограничитель	4	83,49	6729

1	2	3	4	5	6	7	8
7	7	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде 1 ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (2600) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (1835) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=6,593	ТЕРмр01-01-010-03	1 устройство	4	46,56	3856
8	8	Выверка направляющих кабины, длиной 2 м ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (20977) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (14807) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=6,583	ТЕРмр01-02-001-01	1 направляющая длиной 2 м	8	187,85	31112
9	9	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 41-02-001-01 ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (18622) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (13145) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=6,595	ТЕРмр01-02-001-02	2 м высоты подъема	45,75	29,16	27619
10	10	Выверка направляющих противовеса, длиной 2 м ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (20977) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (14807) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=6,583	ТЕРмр01-02-001-01	1 направляющая длиной 2 м	8	187,85	31112
11	11	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 41-02-001-01 ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (18622) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (13145) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=6,595	ТЕРмр01-02-001-02	2 м высоты подъема	45,75	29,16	27619
12	12	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта до 500 кг ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (126872) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (89557) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=3,682; ЗПМ=21,09; МАТ=6,589	ТЕРмр01-01-005-01	1 дверь	32	300,09	190066
13	13	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст3 толщиной 2-5 мм) ----- МАТ=5,514	ТССЦ-101-3790	т	0,2106	6564,17	7623
14	14	Анкер распорный антивандальный Gravit GRA-Vc 10/15-M8-80) ----- МАТ=5,48	Прайс-лист	1 шт	96	4,64	2441

1	2	3	4	5	6	7	8
15	15	Прим. Установка монтажных изделий массой: до 20 кг ----- НР 99%=130%*(0.9*0.85) от ФОТ; (112) СП 58%=85%*(0.85*0.8) от ФОТ; (66) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=6,978; ЗПМ=21,09; МАТ=5,753	ТЕР07-01-044-03	1 т стальных элементов	0,0128	12911,1	1037
16	16	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 ----- НР 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ; (466) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (324) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=3,425; ЗПМ=21,087; МАТ=2,186	ТЕР13-03-004-26	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,96	759,55	2205
17	17	Замена металлического каркаса кабины ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (16155) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (11403) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=2,856; ЗПМ=21,09; МАТ=6,59	ТЕРмр01-01-024-01	1 каркас	4	296,6	24043
18	18	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью до 400 кг без доработки рамы пола ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (35735) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (25224) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=4,819; ЗПМ=21,09; МАТ=6,586	ТЕРмр01-01-004-01	1 кабина	4	648,46	53163
19	19	Замена балки дверей кабины ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (6300) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (4447) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=6,568	ТЕРмр01-01-014-01	1 балка	4	112,84	9344
20	20	Замена порога кабины лифта ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (8669) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (6120) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=6,594	ТЕРмр01-01-004-05	1 порог	4	155,26	12858
21	21	Замена устройства стяжки канатов ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (8571) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (6050) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=6,577	ТЕРмр01-01-009-02	1 устройство	4	153,5	12712

1	2	3	4	5	6	7	8
22	22	Установка подлебедочной рамы ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (2005) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (1416) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=6,626	ТЕРмр01-02-011-01	1 рама	4	35,92	2975
23	23	Установка струны (несущего троса) ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (896) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (633) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=6,561	ТЕРмр01-01-035-11	1 струна	4	16,06	1330
24	24	Установка шунта: точной остановки кабины ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (4491) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (3170) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=6,538	ТЕРмр01-02-012-01	1 шунт	32	10,06	6662
25	25	Установка шунта: замедления движения кабины ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (50665) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (35763) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=6,583	ТЕРмр01-02-012-02	1 шунт	64	56,71	75144
26	26	Замена подвесного кабеля ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (17954) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (12673) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=6,588	ТЕРмр01-01-036-01	1 кабель	12	107,18	26629
27	27	Замена противовеса при подвеске трехканатной ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (11455) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (8086) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=4,684; ЗПМ=21,09; МАТ=6,583	ТЕРмр01-01-030-01	1 противовес	4	207,13	17027
28	28	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (3879) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (2738) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=6,602	ТЕРмр01-01-009-05	1 устройство	4	69,48	5754

1	2	3	4	5	6	7	8
29	29	Очистка и промывка направляющих кабины (противовеса), длиной 2 м ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (13189) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (9310) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=6,573	ТЕРмр01-02-001-03	1 направляющая длиной 2 м	16	59,05	19561
30	30	На каждые последующие 2 м высоты подъема лифта добавлять к расценке 01-02-001-03 ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (8556) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (6040) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=6,471	ТЕРмр01-02-001-04	2 м высоты подъема	91,5	6,7	12688
31	31	Замена электропроводки освещения шахты ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (10328) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (7290) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=6,593	ТЕРмр01-01-033-01	1 этаж	32	23,13	15319
32	32	Светильник с шарообразными плафонами ПД-80 из матового стекла, тип НББ 04-60-002) ----- МАТ=3,011	ТССЦ-509-4965	шт.	32	125,51	12093
33	33	Лампа накаливания CLAS A 60W E27 CL OSRAM) ----- МАТ=5,48	Прайс ТД Сиблайт	шт	32	7,67	1344
34	34	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм2) ----- МАТ=4,493	ТССЦ-501-8183	1000 м	0,18	4258,57	3444
35	35	Смена светильников: с люминесцентными лампами ----- НР 72%=85%*0.85 от ФОТ; (1827) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (1319) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=13,217; ЗПМ=21,082; МАТ=1,735	ТЕРр67-8-2	100 шт.	0,08	54166,88	9846
36	36	Светильники с люминесцентными лампами для общественных помещений потолочный с рассеивателем цельным из оргстекла, со стартерными ПРА, тип ЛПО02-4x40/П-01 УХЛ4) ----- МАТ=1,735	ТССЦ-509-0768	шт.	-8	526,63	-7310

1	2	3	4	5	6	7	8
37	37	Обрамление проемов угловой сталью ----- НР 70%=82%*0.85 от ФОТ; (3159) СП 50%=62%*0.8 от ФОТ; (2257) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=10,603; ЗПМ=21,061; МАТ=6,911	ТЕРр56-23-1	1 т	0,56	6963,18	29989
38	38	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=10,603; ЗПМ=21,061; МАТ=6,911	ТССЦ-101-0996	т	-0,5488	6314,11	-23948
39	39	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки Ст3сп) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=10,603; ЗПМ=21,061; МАТ=6,911	ТССЦ-101-0982	т	-0,028	6169,57	-1194
40	40	Комплект обрамления дверей шахты 3200/1,18/5,48*1,02) ----- МАТ=5,48	Прайс	шт	32	504,76	88515
41	41	Лифт пассажирский ЛП-0401БМЭ, без направляющих с доставкой ; 1 лифт 1017222/1,18/3,92) ----- МАТ=3,92	Прайс ООО "Импорт-Лифт Новосибирск"	1	4	219911,36	3448210
Раздел 2. Монтаж Диспетчерской связи							
42	42	Демонтаж кабеля ----- НР 72%=85%*0.85 от ФОТ; (1182) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (854) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=12,892; ЗПМ=20,632; МАТ=5,48	ТЕРр67-3-1	100 м	1,08	72,17	1642
43	43	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (6626) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (4677) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=5,885; ЗПМ=21,098; МАТ=1,767	ТЕРм10-01-055-03	100 м кабеля	1,2	1236,8	12038
44	44	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 0,66 Кв, число жил – 2 и сечением 1,5 мм2) ----- МАТ=4,493	ТССЦ-501-8183	1000 м	0,12	4258,57	2296

1	2	3	4	5	6	7	8
45	45	Разделка и включение провода одножильного при пайке и отпайке ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (785) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (554) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=7,676	ТЕРМ10-01-051-34	100 концов жил	1,92	31,44	1198
46	46	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (283) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (200) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=3,594	ТЕРМ11-03-001-01	1 шт.	4	6,42	438
47	47	Установка датчика ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (936) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (660) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=6,643	ТЕРМ10-01-039-06	1 шт.	4	16,6	1383
48	48	Грозозащита для воздушных абонентских линий ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (1583) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (1117) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=3,03	ТЕРМ10-02-030-05	1 компл.	4	250,5	5030
49	49	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (1481) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (1045) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=5,885; ЗПМ=21,098; МАТ=1,741	ТЕРМ10-01-055-09	100 м провода	0,6	935,85	3091
50	50	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении ----- НР 78%=92%*0.85 от ФОТ; (1143) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (762) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=7,414	ТЕРМ10-04-101-07	1 шт.	4	33,21	1935

1	2	3	4	5	6	7	8
51	51	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (443) СП 48%=60%*0.8 от ФОТ; (313) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=5,172	ТЕРМ10-08-002-04	1 шт.	4	10,48	709
52	52	Розетка микрофонная ----- НР 78%=92%*0.85 от ФОТ; (537) СП 52%=65%*0.8 от ФОТ; (358) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=4,296	ТЕРМ10-04-066-07	1 шт.	4	9	702
53	53	Лифтовой блок Pro ШУЛК 32 7000/5,48) ----- МАТ=5,48	ООО "Лифт-Комплексе ДС" Прайс лист от 01.04.2016	к-т	4	1341,24	29400
54	54	Монтажный комплект ЛБ Pro ШУЛК 32 350/5,48) ----- МАТ=5,48	ООО "Лифт-Комплексе ДС" "Прайс от 01.04.2016	к-т	4	67,06	1470
55	55	Переговорный комплект кабины 500/5,48) ----- МАТ=5,48	ООО "Лифт - Комплексе ДС" "Прайс от 01.04.2016	к-т	4	95,8	2100
56	56	Магнитный пускатель 950/5,48) ----- МАТ=5,48	ООО "Лифт-Комплексе ДС" "Прайс от 01.04.2016	шт	4	182,03	3990
57	57	Переговорное устройство крыши кабины лифта 700/5,48) ----- МАТ=5,48	ООО "Лифт-Комплексе ДС" Прайс от 01.04.2016	шт	4	134,13	2940
58	58	Сервисный ключ механика 200/5,48) ----- МАТ=5,48	ООО "Лифт-Комплексе ДС " Прайс от 01.04.2016	шт	4	38,33	840

Раздел 3. Строительно -ремонтные работы

Машинное отделение

1	2	3	4	5	6	7	8
59	59	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм ----- НР 67%=79%*0.85 от ФОТ; (14698) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (8775) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=13,206; ЗПМ=21,094; МАТ=5,691	ТЕРр61-2-7	100 м2 отремонтированной поверхности	0,5352	2810,55	24571
60	60	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (2543) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (1496) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=10,984; ЗПМ=20,99; МАТ=3,723	ТЕРр62-2-2	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,0056	555,71	5199
61	61	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (500) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (294) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=11,344; ЗПМ=20,99; МАТ=3,745	ТЕРр62-6-2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,308	455	1137
62	62	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски до 10% ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (1082) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (636) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=11,076; ЗПМ=20,99; МАТ=2,56	ТЕРр62-17-2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,348	1948,9	3148
63	63	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2 ----- НР 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ; (1359) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (777) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=6,748; ЗПМ=21,098; МАТ=5,48	ТЕР46-03-012-01	100 м борозд	0,24	710,32	2019
64	64	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм ----- НР 94%=123%*(0.9*0.85) от ФОТ; (1949) СП 51%=75%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1057) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=12,625; ЗПМ=21,09; МАТ=4,926	ТЕР11-01-011-03	100 м2 стяжки	0,308	1730,43	4208

1	2	3	4	5	6	7	8
65	65	Заделка выбоин в полах: цементных площадью до 0,25 м2 ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (769) СП 54%=68%*0.8 от ФОТ; (611) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=6,836; ЗПМ=21,097; МАТ=6,807	ТЕРп57-10-1	100 мест	0,16	531,24	1338
66	66	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных ----- НР 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ; (918) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (525) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=13,208; ЗПМ=21,085; МАТ=5,48	ТЕР46-04-012-03	100 м2	0,0576	975,51	1107
67	67	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных двухслойных с изоляционной прокладкой или засыпкой ----- НР 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ; (154) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (88) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=13,207; ЗПМ=21,084; МАТ=5,48	ТЕР46-04-006-02	100 м2	0,02	474,41	186
68	68	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий ----- НР 73%=86%*0.85 от ФОТ; (478) СП 56%=70%*0.8 от ФОТ; (367) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,705; ЗПМ=21,099; МАТ=6,047	ТЕРп53-25-1	1 т металлоконструк ций перемычек	0,0226	13695,79	2339
69	69	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: внутренних стен и перегородок ----- НР 77%=100%*(0.9*0.85) от ФОТ; (35) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (22) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=8,227; ЗПМ=21,25; МАТ=2,658	ТЕР26-01-036-02	100 м2 поверхности	0,02	170,84	50
70	70	Плиты минераловатные «Лайт-Баттс» ROCKWOOL, толщина 50 мм) ----- МАТ=4,682	ТССЦ-104-0099	м2	2	25,16	236
71	71	Прим. Установка монтажных изделий массой: до 20 кг ----- НР 99%=130%*(0.9*0.85) от ФОТ; (836) СП 58%=85%*(0.85*0.8) от ФОТ; (490) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=6,978; ЗПМ=21,09; МАТ=5,753	ТЕР07-01-044-03	1 т стальных элементов	0,096	12911,1	7775

1	2	3	4	5	6	7	8
72	72	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих ----- НР 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ; (1694) СП 58%=85%*(0.85*0.8) от ФОТ; (1424) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=5,544; ЗПМ=21,09; МАТ=3,417	ТЕР09-04-013-01	1 м2 проема	5,76	126,28	4665
73	73	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм) ----- МАТ=3,497	ТССЦ-203-8119	шт.	4	3139,31	43913
<i>шахта лифта</i>							
74	74	Обеспыливание поверхности ----- НР 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ; (114) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (79) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=2,852; ЗПМ=21,09; МАТ=5,48	тер13-06-004-01	1 м2 обеспыливаемой поверхности	8	1,25	171
75	75	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм ----- НР 94%=123%*(0.9*0.85) от ФОТ; (887) СП 51%=75%*(0.85*0.8) от ФОТ; (481) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=6,857; ЗПМ=21,104; МАТ=5,124	ТЕР11-01-015-01	100 м2 покрытия	0,1332	2696,41	2537
76	76	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ХС-068 ----- НР 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ; (50) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (35) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=3,41; ЗПМ=21,087; МАТ=6,095	тер13-03-002-01	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0688	474,21	248
77	77	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 ----- НР 69%=90%*(0.9*0.85) от ФОТ; (33) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (23) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=3,425; ЗПМ=21,087; МАТ=2,186	ТЕР13-03-004-26	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0688	759,55	158
<i>Ремонтные работы в прияжке</i>							
78	78	Разборка бетонных тумп в прияжке ----- НР 84%=110%*(0.9*0.85) от ФОТ; (785) СП 48%=70%*(0.85*0.8) от ФОТ; (448) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=6,748; ЗПМ=21,098; МАТ=5,48	ТЕР46-04-001-02	1 м3	0,28	381,67	1185

1	2	3	4	5	6	7	8
79	79	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм ----- НР 94%=123%*(0.9*0.85) от ФОТ; (668) СП 51%=75%*(0.85*0.8) от ФОТ; (363) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=12.625; ЗПМ=21,09; МАТ=4,926	ТЕР11-01-011-03	100 м2 стяжки	0,1056	1730,43	1443
80	80	Простая масляная окраска ранее окрашенных полов: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (265) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (156) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=11,344; ЗПМ=20,99; МАТ=3,745	ТЕРр62-6-3	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1056	608,02	562
81	81	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% ----- НР 68%=80%*0.85 от ФОТ; (1346) СП 40%=50%*0.8 от ФОТ; (792) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=10,984; ЗПМ=20,99; МАТ=3,723	ТЕРр62-2-3	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,34	738,72	2579
Раздел 4. Техническое освидетельствование лифтов							
82	82	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки ----- НР 55%=65%*0.85 от ФОТ; (29402) СП 32%=40%*0.8 от ФОТ; (17107) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=6,587	ТЕРмр01-05-001-01	1 лифт	4	651,05	53916
83	83	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01 ----- НР 55%=65%*0.85 от ФОТ; (17576) СП 32%=40%*0.8 от ФОТ; (10226) ----- ОЗП=21,09; ЭМ=7,18; ЗПМ=21,09; МАТ=6,576	ТЕРмр01-05-001-02	1 остановка	24	64,87	32230
Раздел 5. Пуско-наладка лифта							
84	84	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины 1 м/с, с микропроцессорными устройствами ----- НР 55%=65%*0.85 от ФОТ; (246630) СП 32%=40%*0.8 от ФОТ; (143494) ----- ОЗП=21,09	ТЕРп01-14-025-01	1 лифт	4	5315,54	448419

1	2	3	4	5	6	7	8
85	85	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять к расценке 01-14-025-01 ----- НР 55%=65%*0.85 от ФОТ; (-9679) СП 32%=40%*0.8 от ФОТ; (-5631) ----- ОЗП=21,09	ТЕРп01-14-025-04	1 остановка	-8	104,3	-17598
Итого прямые затраты по акту						1002621	5113379
В том числе (справочно):							
фонд оплаты труда (ФОТ)						66950	1412041
материалы						34587	141806
эксплуатация машин и механизмов						3848	20980
оборудование						897624	3546789
Накладные расходы						50013	895278
Сметная прибыль						35183	593670
ВСЕГО по акту							
Итого Строительные работы						18932	172172
Итого Монтажные работы						120970	1917273
Итого Оборудование						897624	3546789
Итого Прочие затраты						50291	966093
Итого						1087817	6602327
Снижение по условиям договора К=0,98						-21756	-132047
Итого с учетом доп. затрат в тек ценах						1066061	6470280
НДС 18%						191890,98	1164650,4
ВСЕГО по акту						1257951,98	7634930,4



Сдал: Руководитель проекта исполнения капитального ремонта МКД
ООО "Импорт-Лифт" по доверенности №01/ИЛТ от 09.01.2017г.
м.п. _____ должность

[Handwritten signature]
_____ подпись

А.Н.Сычев
_____ (расшифровка подписи)

Принял: Заместитель генерального директора НО "Региональный оператор
Алтайского края "Фонд капитального ремонта МКД"
м.п. _____ должность



[Handwritten signature]
_____ подпись

С.С.Бунин
_____ (расшифровка подписи)

Проверил: Директор АКГУП "Алтайские инженерные системы"
м.п. _____ должность

[Handwritten signature]
_____ подпись

ПО ДОВЕРЕННОСТИ
от 03.05.2017 №52-17
ГОЛУБКОВ А.Н.

Н.Н.Макаров
_____ (расшифровка подписи)
Страниц - 14

Акт выполненных работ № 43 от 17 февраля 2017 г.

Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью "Импорт-Лифт"

Заказчик: Некоммерческая организация "Региональный оператор Алтайского края "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов"

№	Наименование работ, услуг	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Проектные работы на капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома (замена лифтового оборудования) по адресу: г. Заринск, пр. Строителей, д.24, п.№№2,4,6,7, ДОГОВОР 1550ПР/06РЗЛ-13.09.2016 от 09.01.2017г..	1	шт	159 600,00	159 600,00

Всего выполнено работ 1, на сумму 159600,00 руб.
Сто пятьдесят девять тысяч шестьсот рублей 00 копеек

Итого: 159 600,00
В том числе НДС 24 345,76

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Руководитель проекта ООО "Импорт-Лифт" по доверенности № 01/ИЛТ от 09.01.2017г.



ЗАКАЗЧИК

Генеральный директор Некоммерческой организации "Региональный оператор Алтайского края "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов"



Акт выполненных работ № 94 от 19 апреля 2017 г.

Исполнитель: Общество с ограниченной ответственностью "Импорт-Лифт"

Заказчик: Некоммерческая организация "Региональный оператор Алтайского края "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов"

№	Наименование работ, услуг	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Проверка достоверности определения сметной стоимости "Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома (замена лифтового оборудования) по адресу: г. Заринск, пр. Строителей, д.24, п.№№2,4,6,7, ДОГОВОР 15501ПР/06РЭЛ-13.09.2016 от 09.01.2017 г.	1	шт	20 000,00	20 000,00

Итого: 20 000,00
В том числе НДС 3 050,85

Всего выполнено работ 1, на сумму 20000,00 руб.
Двадцать тысяч рублей 00 копеек

ИСПОЛНИТЕЛЬ

Руководитель проекта ООО "Импорт-Лифт" по доверенности № 01/ИПТ от 09.01.2017г.

Бячев А.Н.



ЗАКАЗЧИК

Генеральный директор Некоммерческой организации "Региональный оператор Алтайского края "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов"

Тонокарев А.Д.

