

Инвестор _____ по ОКПО		Форма по ОКУД		Код	
(организация, адрес, телефон, факс)		Фонд капитального ремонта многоквартирных домов		0322001	
Заказчик _____ по ОКПО		Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1 тел 8(3952) 28-01-21		22842231	
(организация, адрес, телефон, факс)		ООО "Звезда" 665832, Иркутская область, г. Ангарск, мкр. 7а, дом 6, пом. 79 тел. 8 (3955) 97-00-30		77643798	
Подрядчик _____ по ОКПО		(организация, адрес, телефон, факс)		39100321	
Субподрядчик _____ по ОКПО		ООО "Подъемник", 664025, г. Иркутск, ул. Сурикова, д.6, офис 31, тел. 8 (3952) 24-04-75			
(организация, адрес, телефон, факс)		Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Алмазная д.6			
(наименование, адрес)		Вид деятельности по ОКДП		номер	
		Договор подряда (контракт)		05/ПО-В-Г/2017-2018	
				дата	
				07 02 2018	
		Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
23-01/02	13.09.18	с	по
		10.04.18	03.09.18

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Но- мер по по- рядку	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
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ, без НДС		7 121 060,95	7 121 060,95	7 121 060,95
	в том числе:				
1	Замена оборудования лифта на 8 остановок 23-01/02		7 121 060,95	7 121 060,95	7 121 060,95
	Итого			7 121 060,95	
	Сумма НДС			1 281 790,97	
	Всего с учетом НДС			8 402 851,92	

Заказчик И.И. Генеральный директор ФКР МД ИО
 (должность)

(подпись)

К.Б. Рассолов
 (расшифровка подписи)

М.П.



Подрядчик Директор ООО "Звезда"
 (должность)

(подпись)

О.А. Хамуляк
 (расшифровка подписи)



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	
СОГЛАСОВАНО	отдела бухгалтерского учета
<u>(подпись)</u>	<u>(подпись)</u>
	<u>(расшифровка подписи)</u>

№1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ГЭСНмр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		8	6213,25	49706	49394,24	311,76		
2	ГЭСНмр01-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		8	1312,28	10498,24	10498,24			
3	ГЭСНмр01-01-030-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт		1	4460,16	4460,16	4460,16			
4	ГЭСНмр01-02-011-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Установка подлебедочной рамы (демонтаж) (ИДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки СЭП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		1	234,54	234,54	234,54			
5	ГЭСНмр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка подлебедочной рамы	шт		1	781,81	781,81	781,81			
6	ГЭСНмр01-01-002-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт		1	13777,35	13777,35	9804,54	3972,81	740,66	
7	ГЭСНмр01-01-010-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт		1	1012,18	1012,18	1012,18			
8	ГЭСНмр01-01-004-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола	кабина		1	15364,03	15364,03	15364,03			
9	ГЭСНмр01-01-004-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена порога кабины лифта	шт		1	3375,01	3375,01	3375,01			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
10	ГЭСНмр01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена металлического каркаса кабины	шт		1	6280,11	6280,11	6280,11				
11	ГЭСНмр01-01-036-01 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Замена подвесного кабеля	кабель		3	2333,09	6999,27	6999,27				
12	ГЭСНмр01-01-009-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена ограничителя скорости	шт		1	1763,18	1763,18	1763,18				
13	ГЭСНмр01-01-009-04 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Замена каната ограничителя скорости	шт		1	2404,61	2404,61	2404,61				
14	ГЭСНмр01-01-009-05 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт		1	1510,64	1510,64	1510,64				
15	ГЭСНмр01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена тягового каната	шт		3	5397,65	16192,95	16192,95				
16	ГЭСНмр01-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: кабины	м		22,4	3057	68476,8	17236,13				51240,67
17	ГЭСНмр01-01-023-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена направляющих: противовеса	м		22,4	1088,72	24387,33	8018,98				16368,35
18	ГЭСН07-01-044-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж монтажных изделий массой: до 20 кг/кронштейнов кабины и противовеса (Лист 2 ТХ) (демонтаж ПЗ=0,7 (ОЭП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7))	т		0,0423	7442,76	314,83	275,67	39,16	8,43		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ГЭСН07-01-044-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг/ кронштейнов противовеса	т		0,01494	13705,31	204,76	139,09	19,76	4,25	45,91
20	ГЭСН07-01-044-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка монтажных изделий массой: до 20 кг/ кронштейнов кабины	т		0,02736	13705,31	374,98	254,72	36,19	7,79	84,07
21	ГЭСНмр01-01-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подьезде: 1, частотное регулирование	система		1	32867,44	32867,44	29481,71	3385,73	1113,05	
22	ГЭСНмр01-01-007-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж		-1	1444,7	-1444,7	-1444,7			

Раздел 2. Система связи (диспетчеризация)

23	ГЭСНмр01-02-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подьезде: 1	шт		1	2616,36	2616,36	2616,36			
24	ГЭСНм11-08-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт с оконцеванием наконечником Кабель УЛ	100 шт		0,02	2723,11	54,46	48,58			5,88
25	ГЭСНм11-06-002-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Электрические проводки в щитах и пультах: малогабаритных Для жгута (CAN-шина)	100 м		0,08	2971,56	237,72	234,56			3,16
26	ГЭСНм11-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг 1. Модуль переговорной связи "МПС"-1шт. 2. Устройство переговорное 1шт. 3. Модуль управления пускателем"МУП" 1шт. 4. Устройство переговорное "УП" 1шт.	шт		4	195,95	783,8	760,4	23,4	11,04	

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	ГЭСНм10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		1	189,55	189,55	172,82			16,73
28	ГЭСНм08-03-591-12 Прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Блоки с тремя выключателями и одной штупсельной розеткой утопленного типа при скрытой проводке Сетевой фильтр настенного крепления, 4 розетки	100 шт		0,01	12204,97	122,05	117,66	0,81	0,28	3,58
Кабели, провода и материалы											
29	ГЭСНм08-02-399-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м		0,07	627,5	43,93	39,64	1,14	0,39	3,15
30	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		0,07	1170,51	81,94	75,77	2,28	0,77	3,89
31	ТИНКО	Кабель для монтажа систем сигнализации КСПВГ 2х0,2	1000м		0,00714	3864,41	27,59				27,59
32	ГЭСНм08-02-390-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м		0,06	3543,25	212,6	198,7	0,15	0,11	13,75
33	IEK 1/18-10368	Кабельный канал 20x10	м		6,12	15,85	97				97
34	ГЭСНм10-08-019-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Коробка ответвительная на стене	шт		1	106,25	106,25	104,33			1,92
35	20.5.02.03-0003	Коробка коммутационная КС-2 (КРН 4/1Р)	10 шт.		0,1	173,96	17,4				17,4
36	1/18-8177	Провод ПУГВ (ПВ-3) 1x1,5 ж/з	1000м		0,00204	7550,85	15,4				15,4
37	1/18-8177	Провод ПУГВ (ПВ-3) 1x1,5 черн	1000м		0,00204	7550,85	15,4				15,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
38	ГЭСНмр01-01-010-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 1	шт		1	1037,07	1037,07	1037,07				12
39	1/18-9140	Контактор КМИ-34012	шт		1	1279,66	1279,66					1279,66

Раздел 3. Наладка лифта

40	ГЭСНп01-14-025-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт		1	148244,27	148244,27	148244,27				
41	ГЭСНп01-14-025-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01	остановка		-2	2908,94	-5817,88	-5817,88				

Раздел 4. Техническое освидетельствование

42	ГЭСНмр01-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		1	14128,4	14128,4	14128,4				
43	ГЭСНмр01-05-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01	остановка		6	1407,53	8445,18	8445,18				
44	ГЭСНмр01-05-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт		1	10030,8	10030,8	10030,8				

Раздел 5. Пусконаладочные работы. Электрооборудование

45	ГЭСНп01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений		0,5	3541,97	1770,99	1770,99				
----	--	---	---------------	--	-----	---------	---------	---------	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
46	ГЭСНп01-11-028: 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Измерение сопротивления изоляции мегаомметром: кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт			4	87,46	349,84				
47	ГЭСНп01-11-013: 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	шт			1	333,43	333,43				
48	ГЭСНп01-03-001: 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт			6	273,54	1641,24				

Раздел 6. Пусконаладочные работы. Система связи

49	ГЭСНп02-01-001: 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2	система			1	4053,16	4053,16				
50	ГЭСНп02-01-001: 02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	канал			2	1950,96	3901,92				

Раздел 7. Оборудование лифта

51	прайс-лист О МогилевЛифтМ аш Усолье	Лифт пассажирский ЛП-0401К на 8 остановок, высота шахты 22,4м , высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 950*1100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг (в комплекте с обрамлением дверного проема кабины)	компл.			1	869652,48	869652,48				
52	ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Лифтовой блок версии 6.0 УКЛУЛ (исп.15) концентратор	компл.			1	7100	7100				
53	ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Сервисный ключ	шт			1	200	200				
54	ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Монтажный комплект для лифтового блока	шт			1	350	350				
55	ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Переговорный комплект кабины	шт			1	500	500				

Раздел 8. Доставка оборудования со ст. Батарейная до объекта

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
56	ФССЦпг-03-21-02-028 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: II класс груза до 28 км (Индекс перевода в 1 кв-л 2018г ЭМ=9,25 к расх.)	1 т груза		5,24	201,28	1054,71		1054,71		
57	ФССЦпг-01-01-02-020 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Разгрузка материалов, перевозимых в контейнерах грузоподъемностью от 3 до 5 т ПРИМ (Индекс перевода в 1 кв-л 2018г ЭМ=9,25 к расх.)	1 т груза		5,24	104,99	550,15		550,15		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1332968,39	376524,35	9398,05	1886,77	69243,51
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							1348467,54	378276,71	9439,66	1895,73	69781,65
Накладные расходы							259230,25				
Сметная прибыль							190549,93				
Итого по акту:							4486,93				
Итого Строительные работы							518081,05				
Итого Монтажные работы							890969,52				
Итого Оборудование							384710,22				
Итого Прочие затраты							1798247,72				
Итого											
В том числе:							69781,65				
Материалы							9439,66				
Машины и механизмы							380172,44				
ФОТ							890969,52				
Оборудование							259230,25				
Накладные расходы							190549,93				
Сметная прибыль							1780265,24				
Понижение до цены тендера 1 798 247,72 * 0,99							320447,74				
НДС 18% от 1780265,24							2100712,98				
ВСЕГО по акту							8402851,92				
Количество лифтов в доме											

4 шт

О.А.Хамуляк

В.В.Еремеев

17.06.2018 А.О.

Сдал: Директор ООО "Звезда"

Уполномоченный представитель субподрядной организации:
Директор ООО "Подъемник"

Принял: Уполномоченный представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Уполномоченный представитель органа исполнительной власти (министерства жилищной политики, энергетики и транспорта Иркутской области – ответственного за реализацию региональных программ капитального ремонта и (или) краткосрочных планов их реализации)



(должность, подпись, расшифровка)

Уполномоченный представитель организации, осуществляющей управление многоквартирным домом

(должность, подпись, расшифровка)

Уполномоченный представитель органов местного самоуправления (муниципального образования Иркутской области), на территории которого расположен многоквартирный дом (по согласованию)

(должность, подпись, расшифровка)

АНЧУТИН Д. В.

ООО ПСК "ГЕАКОПОЛС" Любимовичев Д. А.

Иосм. от 25.08.2014, №031-06-2014