

Инвестор	_____ по ОКПО	Форма по ОКУД	Код
	(организация, адрес, телефон, факс)		0322001
Заказчик	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1 тел 8(3952) 28-01-21 по ОКПО		22842231
Подрядчик	ООО "Звезда" 665832, Иркутская область, г. Ангарск, мкр. 7а, дом 6, пом. 79 тел. 8 (3955) 97-00-30 по ОКПО		77643798
Субподрядчик	ООО "Подъемник", 664025, г. Иркутск, ул. Сурикова, д.6, офис 31, тел. 8 (3952) 24-04-75 по ОКПО		39100321
Стройка	Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г. Иркутск, ул. Терешковой, д.25 по ОКПО	Вид деятельности по ОКДП	
	(наименование, адрес)	Договор подряда (контракт)	номер 05/ПО-В-Г/2017-2018
			дата 07 02 2018
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
31-01/02	17.09.18	с	по
		10.04.18	11.09.18

**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		1 780 265,24	1 780 265,24	1 780 265,24
	в том числе:				
1	Замена оборудования лифта на 8 остановок 31- 01/02		1 780 265,24	1 780 265,24	1 780 265,24
	Итого				1 780 265,24
	Сумма НДС				320 447,74
	Всего с учетом НДС				2 100 712,98

Заказчик И.О. 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)

М.П.



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

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

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г. Иркутск, ул. 5-й Армии, д. 2/1	по ОКПО	0322005
Подрядчик - ООО "Звезда", 665832, Иркутская область, г.Ангарск, мкр 7а, дом 6, пом. 79, тел. 8 (3955) 97-00-30	по ОКПО	22842231
Субподрядчик: ООО "Подъемник", 664025, г. Иркутск, ул. Сурикова, д.6, офис 31, тел. 8 (3952) 24-04-75	по ОКПО	77643798
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: г.Иркутск, ул. Терешковой, д.25	по ОКПО	39100321

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер
 дата
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
31-01/02	17.09.2018	с 10.04.2018 по 11.09.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ за август 2018 г.

Смета №00-05-8/1,2 очереди, Замена оборудования лифта на 8 остановок
 Основание -

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 2100,713 тыс. руб.
 строительных работ _____ 4,487 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 518,081 тыс. руб.
 прочих _____ 384,710 тыс. руб.
 оборудования _____ 890,970 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 380,172 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 1594,56 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего		на ед.	общая			
1	2	3	4	5	6	7	8	В том числе			
								Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	Мат
								9	10	11	12

раздел 1. Замена конструкций лифта

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	3 Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт			8	6213,25	49706	49394,24	311,76		12
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 подлелебечной рамы (демонтаж) (ИДС37 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; 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 подлелебечной 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	3 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	3 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	1 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	1 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	1 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	3 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	22,4 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	22,4 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	0,0423 Демонтаж монтажных изделий массой: до 20 кг/кронштейнов кабины и противовеса (Лист 2 ТХ) (демонтаж ПЗ=0,7 (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗЛМ=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 Министра 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 Министра 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 Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система		1	32867,44	32867,44	29481,71	3385,73	1113,05	
22	ГЭСНмр01-01-007-06 Приказ Министра 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 Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		1	2616,36	2616,36	2616,36			
24	ГЭСНм11-08-001-01 Приказ Министра 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 Министра 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 Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Съемные и выдвигаемые 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	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
27	ГЭСНм10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103в/лр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		1	189,55	189,55	172,82			12	16,73
28	ГЭСНм08-03-591-12 Прим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103в/лр	Блоки с тремя выключателями и одной штепсельной розеткой утолщенного 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 №103в/лр	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 №103в/лр	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 №103в/лр	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м		0,06	3543,25	212,6	198,7	0,15	0,11		13,75
33	ИЕК 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 №103в/лр	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/пр	3 Замена контактора или магнитного пускателя станции (шкафа) управления, количество лифтов в подъезде: 1	шт		1	1037,07	1037,07	1037,07			
39	1/18-9140	Контактор КМИ-34012	шт		1	1279,66	1279,66				1279,66

Раздел 3. Наладка лифта

40	ГЭСНлр01-14-025-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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	ГЭСНлр01-14-025-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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/пр	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/пр	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/пр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт		1	10030,8	10030,8	10030,8			

Раздел 5. Пусконаладочные работы. Электрооборудование

45	ГЭСНлр01-11-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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/лр	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/лр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль»	шт		1	333,43	333,43	333,43				
48	ГЭСНп01-03-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Выключатель однополюсный напряжением до 1 кВ: с электромагнитным, тепловым или комбинированным расцепителем	шт		6	273,54	1641,24	1641,24				

Раздел 6. Пусконаладочные работы. Система связи

49	ГЭСНп02-01-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2	система		1	4053,16	4053,16	4053,16				
50	ГЭСНп02-01-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	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	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	869652,48				
52	ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Лифтовой блок версии 6.0 УКЛУЛ (исп.15) концентратор	компл.		1	7100	7100	7100				
53	ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Сервисный ключ	шт		1	200	200	200				
54	ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Монтажный комплект для лифтового блока	шт		1	350	350	350				
55	ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Переговорный комплект кабины	шт		1	500	500	500				

Раздел 8. Доставка оборудования со ст. Батарейная до объекта

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, осуществляющий 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)

АНУТИН Д.В.

ООО ПКК "Беломона" с Водородников Д.А. 