

		Форма по ОКУД	Код
			0322001
Заказчик (Генподрядчик)	Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003 г.Иркутск, ул.Грязнова, д.1	по ОКПО	22842231
Подрядчик (Субподрядчик)	АО «Щербинский лифтостроительный завод» 142171, г. Москва, г.Щербинка, ул. Первомайская, дом 6	по ОКПО	00420572
Стройка	Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Шелехов, мкр. I-й, дом 25		
Объект	Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации (2 лифта, 8 остановок)		
		Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	
		номер	73/В-Г/2020
		дата	16.06.2020
		Вид операции	ремонт

001

СПРАВКА	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	1	26.11.2020	с	по
			16.06.2020	26.11.2020

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

002413 от 10.12.20

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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 034 249,83	3 034 249,83	3 034 249,83
1.1	Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации (2 лифта, 8 остановок) Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Шелехов, мкр. I-й, дом 25		3 034 249,83	3 034 249,83	3 034 249,83

Итого	3 034 249,83
Сумма НДС	606 849,97
Всего с учетом НДС	3 641 099,80

Заказчик (Генподрядчик)

Зам. ген. директора по ФЭС

Семенов

(расшифровка подписи)

М.П.

Подрядчик (Субподрядчик)



А.Н.Семенычев

(расшифровка подписи)

М.П.

СЕРТИФИКАТ

Семенов

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

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области,
 664003 г.Иркутск, ул.Грязнова, д.1

Подрядчик (Субподрядчик) - АО «Щербинский лифтостроительный завод»
 142171, г. Москва, г.Щербинка, ул. Первомайская, дом 6

Стройка - Иркутская область, г. Шелехов, мкр. 1-й, дом 25

Объект - Объект - Замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации
 (2 лифта, 8 остановок)

Форма по ОКУД

Код

по ОКПО

по ОКПО

0322005

по ОКПО

22842231

по ОКПО

00420572

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

номер

73/В-Г/2020

Вид операции
 дата

16 июня 2020 года

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	26.11.2020	16.06.2020	26.11.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ руб.
 строительно-монтажных работ _____ руб.
 монтажных работ _____ руб.
 прочих _____ руб.
 оборудования _____ руб.
 Средства на оплату труда _____ руб.
 Сметная трудоемкость _____ 2909,76 чел.час

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.			В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	осн. з/л	Эк. Маш.	З/лМех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8,00	9	10	11	12	13	14

Раздел 1. АР_Лифт пассажирский, грузоподъемность 400 кг, 2 лифта, 8 остановок

Демонтаж:													
1	ГЭСН11-01-011-01	Демонтаж стяжек цементных толщиной 20 мм (прямая)	100 м2			0,051	5111,296	260,68	237,3	23,38	21,04	18,664	1,016
									0,95			0,95	0,05

1	2	3	4	5	6	7	8.00	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСН11-01-011-02	Демонтаж стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2		0,051	988,752	50,43	26,86	23,57	20,88		2,112 0,11	1,008 0,05
3	ГЭСН11-01-011-01	Демонтаж стяжек: цементных толщиной 20 мм (МП)	100 м2		0,2156	5111,296	1 102,00	1003,18	98,82	88,96		18,664 4,02	1,016 0,22
4	ГЭСН11-01-011-02	Демонтаж стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2		0,2156	988,752	213,17	113,52	99,65	88,25		2,112 0,46	1,008 0,22
5	ГЭСН46-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов	м3		0,288	8649,07	2 490,93	1093,11	1329,19		68,63	13,32 3,84	
6	ГЭСН09-04-003-01	Демонтаж люка противопожарного	м2		1,62	422,975	685,22	677,99	7,23	5,52		1,365 2,21	0,007 0,01
7	ГЭСН09-03-029-01	Демонтаж лестниц, прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,0778	11636,996	905,36	464,46	440,9	129,15		20,23 1,57	4,081 0,32
8	ГЭСНр66-9-1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт		0,02	48351,38	967,03	902,1	64,93			179,3 3,59	
9	ГЭСНр66-11-1	Снятие наличников ОБРАМЛЕНИЕ ШАХТ ЛИФТА	100 м		0,432	1049,55	453,41	453,41				4,21 1,82	
10	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		2	470,2	940,40		940,4				
11	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км ЭИ=13,38*10,94	1 т груза		2	146,38	292,76		292,76				
Закладные детали													
12	ГЭСН46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий		0,24	1487,38	356,97	356,97				5,54 1,33	
13	ГЭСН46-03-013-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-45	100 отверстий		-0,24	281,9	-67,66	-67,66				1,05 -0,25	
14	ГЭСН09-05-003-02	Постановка болтов: высокопрочных	100 шт		0,24	8201,625	1 968,39	1343,39	20,48	5,6	604,52	18,515 4,44	0,0625 0,02
15	01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька НШТ М12х115/20 (применительно для НШТ М12х150/40)	шт.		24	195,84	4 700,16				4700,16		
16	ГЭСН06-03-004-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т		0,02	56821,68	1 136,43	1128,4	8,03	2,68		198 3,96	0,33 0,01
17	08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т		0,02	78932,7	1 578,65				1578,65		

1	2	3	4	5	6	7	8,00	9	10	11	12	13	14
18	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 - закрасные, сварочные швы, демонтажные балки	100 м2		0,08	2894,243	231,54	156,13	3,17	0,57	72,24	5,841 0,47	0,02
19	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 -закрасные, сварочные швы, демонтажные балки	100 м2		0,08	3277,488	262,20	106,82	5,13	1,13	150,25	4,686 0,37	0,04
Лестницы (2 подьезда)													
20	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,15186	20416,911	3 100,51	1489,39	1536,8	450,17	74,32	33,235 5,05	7,2875 1,11
21	07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т		0,15186	92668,51	14 072,64				14072,64		
22	ГЭСН46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм - лестница прямая	100 отверстий		0,08	1487,38	118,99	118,99				5,54 0,44	
23	ГЭСН46-03-013-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-45 - лестница прямая	100 отверстий		-0,08	591,99	-47,36	-47,36				2,205 -0,18	
24	ГЭСН46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм - лестница МП	100 отверстий		0,32	1487,38	475,96	475,96				5,54 1,77	
25	ГЭСН46-03-013-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-45 - лестница МП	100 отверстий		-0,32	591,99	-189,44	-189,44				2,205 -0,71	
26	ГЭСН46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм - лестница МП	100 отверстий		0,12	1487,38	178,49	178,49				5,54 0,66	
27	ГЭСН46-03-013-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-45 - лестница МП	100 отверстий		-0,12	479,23	-57,51	-57,51				1,785 -0,21	
28	ГЭСН09-05-003-02	Постановка болтов: высокопрочных	100 шт		0,52	8201,625	4 264,85	2910,68	44,36	12,14	1309,81	18,515 9,63	0,0625 0,03
29	01.7.15.02-0002 применитель но	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм (применительно для НСТ3 М8х95) - лестница прямая	100 шт.		0,08	819,26	65,54				65,54		
30	01.7.15.02-0002 применитель но	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм (применительно для НСТ3 М8х95) - лестница МП	100 шт.		0,32	819,26	262,16				262,16		
31	01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька НШТ М12х115/20	шт.		12	195,84	2 350,08				2350,08		
32	01.7.15.05-0025	Гайки шестигранные оцинкованные диаметр резьбы 16-18 мм	т		0,002131	163,4	0,35				0,35		

1	2	3	4	5	6	7	8,00	9	10	11	12	13	14
	Строительные металлоконструкции						61 945,75					33,99	1,59
	Проемы (ремонтно-строительные)						3 372,38					5,41	
	Погрузо-разгрузочные работы						940,40						
	Перевозка грузов автотранспортом						292,76						
	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве						10 309,66					3,96	0,01
	Материалы - металлоконструкции						15 651,29						
	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии						19 093,93					25,9	0,01
	Малярные работы (ремонтно-строительные)						20 946,28					28,94	0,25
	Отделочные работы						12 259,33					15,08	0,07
	Итого						177 571,82					146,75	3,41
	В том числе:												
	Материалы						66 687,14						
	Машины и механизмы						6 673,29						
	ФОТ						42 530,25						
	Накладные расходы						37 473,34						
	Сметная прибыль						25 582,69						
	С учетом понижающ.коэф. 177 571,82 * 0,6813846724						120 994,72						
	Итого по разделу 1 ДР_Лифт пассажирский, грузоподъемность 400 кг, 2 лифта, 8 остановок						120 994,72					146,75	3,41

Раздел 2. Лифт пассажирский, грузоподъемность 400 кг, 2 лифта, 8 остановок

67	ГЭСНмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт		2	18992,15	37 984,30	28613,38	9170,92	2176,7		52,47 104,94	3,6 7,2
68	ГЭСНмр01-02-011-01	Демонтаж подлестничной рамы	шт		2	344,646	689,29	689,29				1,14 2,28	
69	ГЭСНмр01-02-011-01	Установка подлестничной рамы	шт		2	1148,82	2 297,64	2297,64				3,8 7,6	
70	ГЭСНмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		2	20442,6	40 885,20	40885,2				70,9 141,8	
71	ГЭСНмр01-01-003-01	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		2	1928,2	3 856,40	3856,4				6,61 13,22	
72	ГЭСНмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	кабель		6	3428,31	20 569,86	20569,86				11,34 68,04	
73	ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт		2	2590,77	5 181,54	5181,54				8,45 16,9	
74	ГЭСНмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт		2	3533,38	7 066,76	7066,76				12,4 24,8	
75	ГЭСНмр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт		2	2219,76	4 439,52	4439,52				7,79 15,58	
76	ГЭСНмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м		48	1130,68	54 272,64	54272,64				3,74 179,52	
77	ГЭСНмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м		48	526,04	25 249,92	25249,92				1,74 83,52	
78	ГЭСНмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт		2	6553,85	13 107,70	13107,7				23 46	
79	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		16	9108,37	145 733,92	145154,88	579,04			31,1 497,6	

1	2	3	4	5	6	7	8,00	9	10	11	12	13	14
80	ГЭСНмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подьезде: 1, частотное регулирование	система		2	48072,63	96 145,26	86637,88	9507,38	3420		148,5 297	5,41 10,82
81	ГЭСНмр01-01-007-06	Добавить или исключить на каждый этаж сверху или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж		-2	2122,88	-4 245,76	-4245,76				7,45 -14,9	
82	ГЭСНмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подьезде: 1	шт		2	1487,3	2 974,60	2974,6				5,04 10,08	
83	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога) (Порожковые пластины)	100 м		0,104	4467,51	464,62	464,62				16,64 1,73	
84	08.3.06.01-0021	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3-4 мм (порожковые пластины)	т		0,108192	43983,22	4 758,63				4758,63		
85	01.7.15.02-0032	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х65 мм	100 шт.		1,12	490,71	549,60				549,6		
86	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	м2		3,12	241,63	753,89	753,89				0,9 2,81	
87	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2		0,0312	2089,8645	65,20	63,66	1,54	0,28		6,1065 0,19	0,025
88	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т		0,0003	79437,23	23,83				23,83		
89	ГЭСН13-03-004-26	Окразка металлических опрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2		0,0312	1692,802	52,82	43,55	2,5	0,55	6,77	4,899 0,15	0,05
90	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т		0,0006	92301,36	55,38				55,38		

Оборудование

91	Коммерческое предложение №30.18.03-7311 от 06.07.2020г. Поставщик: АО "Щербинский лифтостроит ельный завод" Перевозка входим в стоимость лифта	Лифт пассажирский (Серия Е) г/л 400, 8 остановок, 1 м/с машин. помещ.: Вверху, ОГН, Е-30 ЛЗ=(1122960+110000)/1,2	шт		2	1027466,7	2 054 933,34						
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 2 Лифт пассажирский, грузоподъемность 400 кг, 2 лифта, 8 остановок :													
Итого Строительные работы													

1	2	3	4	5	6	7	8,00	9	10	11	12	13	14
		Итого Монтажные работы					1 075 776,20					1493,98	18,02
		Итого Оборудование					2 054 933,34					1498,86	18,02
		Итого					3 139 455,05						
		В том числе:											
		Материалы					5 394,21						
		Машины и механизмы					19 261,38						
		ФОТ					443 874,70						
		Оборудование					2 054 933,34						
		Накладные расходы					355 251,01						
		Сметная прибыль					266 337,94						
		С учетом пониж.коэф. 3 139 455,05 * 0,6813846724					2 139 176,55						
		Итого по разделу 2 Лифт пассажирский, грузоподъемность 400 кг, 2 лифта, 8 остановок					2 139 176,55					1498,86	18,02

Раздел 3. Система связи (диспетчеризация)

92	ГЭСНм10-02-016-06	Демонтаж. Отдельно устанавливаемые: преобразователь или блок питания	шт		2	1108,266	2 216,53	1938,71	277,82	72,56		2,79 5,58	0,12 0,24
93	ГЭСНм08-03-530-04	Демонтаж. Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток До 40 А	шт		2	247,461	494,92	477,82	17,1	4,87		0,819 1,64	0,006 0,01
94	ГЭСНм10-08-002-04	Демонтаж. Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		2	76,185	152,37	152,37				0,252 0,5	
95	ГЭСНм10-02-030-05	Демонтаж. Грозозащита для воздушных абонентских линий	компл		2	272,088	544,18	544,18				0,9 1,8	
96	ГЭСНм10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт		2	3937,02	7 874,04	6462,38	926,06	241,86	485,6	9,3 18,6	0,4 0,8
97	ГЭСНм08-03-530-04	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток До 40 А	шт		2	998,37	1 996,74	1592,74	57	16,24	347	2,73 5,46	0,02 0,04
98	ГЭСНм10-02-030-05	Грозозащита для воздушных абонентских линий	компл		2	990,28	1 980,56	1813,92			166,64	3	
99	ГЭСНм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		2	270,61	541,22	507,9			33,32	0,84 1,68	
100	ГЭСНмр01-02-009-01	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		2	3844,44	7 688,88	7 688,88				12 24	
Оборудование													
101	Счет на оплату № 3217 от 18 июня 2020 ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Лифтовой блок версии 6.0 УКП/УЛ к-т (Модуль грозозащиты v 6.0)	компл.		2	7548	15 096,00						

1	2	3	4	5	6	7	8,00	9	10	11	12	13	14
10	Счет на оплату № 3217 от 18 июня 2020 ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Монтажный комплект для ЛБ v.6.0	шт			387,6	775,20						
10	Счет на оплату № 3217 от 18 июня 2020 ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Переговорный комплект кабины	шт	2		561	1 122,00						
10	Счет на оплату № 3217 от 18 июня 2020 ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Контактор 40А 220В	шт	2		1479	2 958,00						
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							43 440,64	21178,9	1277,98	335,53	1032,56	65,26	1,09
Накладные расходы							17 525,30						
Сметная прибыль							13 013,25						
Итого по разделу 3 Система связи (диспетчеризация) :													
Итого Монтажные работы							54 027,99					65,26	1,09
Итого Оборудование							19 951,20					65,26	1,09
В том числе:							73 979,19						
Материалы							1 032,56						
Машины и механизмы							1 277,98						
ФОТ							21 514,43						
Оборудование							19 951,20						
Накладные расходы							17 525,30						
Сметная прибыль							13 013,25						
С учетом пониж коэф. 73 979,19 * 0,6813846724							50 408,29						
Итого по разделу 3 Система связи (диспетчеризация)							50 408,29					65,26	1,09
Раздел 4. ЭОМ													
Демонтаж													
105	ГЭСНР67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	1,5		2364,16	3 546,24	3539,67	6,57	6,09		9,64	0,01
106	ГЭСНР67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливании	100 шт	0,12		1560,2	187,22	185,65	1,57	1,46		6,32	0,03
107	ГЭСНР67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,04		1429,57	57,18	57,18				5,84	0,23
Монтаж													
Электропроводное оборудование													
108	ГЭСНР01-01-010-01	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 1	шт	2		1298,72	2 597,44	2597,44				4,73	9,46

1	2	3	4	5	6	7	8,00	9	10	11	12	13	14
109	62.1.02.22-0033	Щитки с понижающим трансформатором автомат. Выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.			2	2170,54	4 341,08			4341,08		
110	20.5.02.06-0029 применитель но	Коробка разветвительная КМ41236	10 шт.			1,4	318,68	446,15			446,15		
111	Счет 3773 от 23.06.2020	Лента перфорированная монтажная 0,5х12мм, L=25м МАТ=142,5/1,2	шт.			11	118,75	1 306,25			1306,25		
Светотехническое оборудование													

112	ГЭСНм08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырьях с количеством ламп в светильнике 1	100 шт			0,28	23110,54	6 470,95	6137,14	140,58	45,48	193,23	70,4 19,71	0,4 0,11
113	Счет № 166 от 26.05.2020	Светильник светодиодный герметичный ССП-159М 36Вт, 230В, 6500К 2700лм 1200мм матовый IP65 МАТ=1172,33/1,2	шт			8	976,94	7 815,52			7815,52			
114	Счет № 166 от 26.05.2020	Светильник с цоколем Е 27 НББ-60-64-025 ТДМ МАТ=66,44/1,2	шт			18	55,37	996,66			996,66			
115	Счет № 166 от 26.05.2020	Лампа светодиодная LED-A60-VC 15Вт 230В 4000К E27 1350Лм МАТ=91,95/1,2	шт			18	76,13	1 370,34			1370,34			
116	Счет № 166 от 26.05.2020	Светильник аварийный СДБО-215, 1,5ч, 3Вт "ВЫХОД-EXIT" МАТ=456,75/1,2	шт			2	380,63	761,26			761,26			
Электроустановочные изделия														

117	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт			0,04	11017,93	440,72	430,4	2,61	0,81	7,71	34,56 1,38	0,05
118	20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.			0,02	6414,53	128,29			128,29			
119	20.4.03.05-0005	Розетка РА16-112 Б Р44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт.			0,02	12118,83	242,38			242,38			
120	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт			0,06	10096,36	605,78	590,3	3,92	1,22	11,56	31,6 1,9	0,05
121	20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащищенный	10 шт.			0,6	982,09	589,25			589,25			
122	ФССЦ-20.1.02.04-0021	Колodka клеммная диаметром: 4 мм	10 шт			3	251,22	753,66			753,66			
Щит освещения лифтового оборудования ШР-Л1; ШР-Л2														
123	ГЭСНм08-03-573-04	Щкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт			2	1013,72	2 027,44	1282,72	706,24	212,36	38,48	2,06 4,12	0,31 0,62
12	ФССЦ-4 20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные ШРН-18, размер 350х300х125 мм	шт			2	1014,25	2 028,50						

1	2	3	4	5	6	7	8.00	9	10	11	12	13	14
125	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт.		16	322,78	5 164,48	5130,88			33,6	1,03 16,48	
126	62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1P 25A, характеристика С	шт.		2	104,51	209,02						
127	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1P 16A, характеристика С	шт.		4	99,83	399,32						
128	62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1P 10A, характеристика С	шт.		4	103,81	415,24						
129	62.1.01.02-0011 применитель но	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АВДТ32 С16	шт.		6	660,2	3 961,20				3961,2		
130	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт.		0,06	11017,93	661,08	645,59	3,92	1,22	11,57	34,56 2,07	0,05
131	20.4.03.05-0005 применитель но	Розетка РА16-112 В Р44 для открытой проводки с заземляющими контактами - розетка на DIN-рейку	100 шт.		0,02	12118,83	242,38				242,38		
132	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,02	9876,1	197,52	189,81	1,51	0,49	6,2	32,16 0,64	0,06
133	ФССЦ-21.2.03.05-0049	Провод силовой установочный с медными жилами ПВ1 4-450	1000 м		0,002	26393,1	52,79				52,79		

Кабельные изделия

134	ГЭСНм08-02-407-08	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м		0,01	9652,19	96,52	67,05	19,4	5,93	10,07	22,72 0,23	1,46 0,01
135	23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		1	190,32	190,32				190,32		
136	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассного или многоклассного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,01	1665,43	16,65	15,91	0,5	0,16	0,24	5,39 0,05	0,04
137	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,00102	41299,99	42,13				42,13		

1	2	3	4	5	6	7	8,00	9	10	11	12	13	14
138	ГЭСНМ08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,01	589,76	5,90	5,4	0,25	0,08	0,25	1,83	0,02
139	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,00102	54013,25	55,09				55,09		
140	ГЭСНМ08-02-401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		2,68	13300,49	35 645,31	32647,04	1512,54	435,34	1485,73	41,28	0,4
141	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,13362	41299,99	5 518,50				5518,5		
142	21.1.06.10-0168	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3х1,50к(Н,PE)	1000 м		0,02448	77457,13	1 896,15				1896,15		
143	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,11118	54013,25	6 005,19				6005,19		
144	ФССЦ-21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4-660	1000 м		0,00408	101729,58	415,06				415,06		
145	14.5.01.10-0029	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULIFIRE (0,88 л)	шт.		2	531,38	1 062,76				1062,76		
146	ФССЦ-20.1.02.18-0003	Стяжка нейлоновая неотрывляющаяся 3,6х250 мм	100 шт		5,24	110,87	580,96				580,96		
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы						99 545,88	53522,18		2399,61	710,64	40572,01	182,14	1,83
Сметная прибыль						50 752,55							
Итого по разделу 4 ЗОМ :						35 121,45							
Итого Монтажные работы							182 367,80					182,14	1,83
Итого Оборудование							3 052,08						
Итого							185 419,88					182,14	1,83

1	2	3	4	5	6	7	8,00	9	10	11	12	13	14
В том числе:													
	Материалы						40 572,01						
	Машины и механизмы						2 399,61						
	ФОТ						54 232,82						
	Оборудование						3 052,08						
	Накладные расходы						50 752,55						
	Сметная прибыль						35 121,45						
	С учетом пониж.коэф. 185 419,88 * 0,6813846724						126 342,26						
	Итого по разделу 4 ЭОМ						126 342,26					182,14	1,83
Раздел 5. Пусконаладочные работы													
147	ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт			2	174264,02	348 528,05	348528,05			422,776 845,55	
148	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к норме 01-14-025-01	остановка			-4	3419,52	-13 678,08	-13678,08			8,296 -33,18	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах								334 849,97	334849,97			812,37	
Накладные расходы								217 652,48					
Сметная прибыль								133 939,99					
Итого по разделу 5 Пусконаладочные работы :													
Пусконаладочные работы: 'входоступ' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%								686 442,44				812,37	
Итого								686 442,44				812,37	
В том числе:													
ФОТ								334 849,97					
Накладные расходы								217 652,48					
Сметная прибыль								133 939,99					
С учетом пониж.коэф. 686 442,44 * 0,6813846724								467 731,36					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого по разделу 5 Пусконаладочные работы													
							8,00					812,37	
Раздел 6. Техническое освидетельствование и декларирование													
149	ГЭСНмр01-05-001-01	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		2	20760,12	41 520,24	41520,24				46,31 92,62	
150	ГЭСНмр01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01	остановка		12	2068,2	24 818,40	24818,4				4,68 56,16	
151	ГЭСНмр01-05-007-01	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт		2	14739	29 478,00	29478				27,8 55,6	
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по разделу 6 Техническое освидетельствование и декларирование :													
Пусконаладочные работы													
Итого													
В том числе:													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
С учетом пониж.коэф. 190 196,03 * 0,6813846724													
Итого по разделу 6 Техническое освидетельствование и декларирование													
ИТОГИ ПО АКТУ:													
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по акту:													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого Оборудование													
Итого Прочие затраты													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Оборудование													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													

1	2	3	4	5	6	7	8,00	9	10	11	12	13	14
С учетом пониж.коэф. 4 453 064,41 * 0,6813846724							3 034 249,83						
НДС 20%							606 849,97						
ВСЕГО по акту							3 641 099,80					2909,76	24,35

Уполномоченный представитель подрядной организации АО "ПЛЗ" (доверенность № 192 от 26.06.2020 г.)



Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области
Заместитель генерального директора по организационно-техническому обеспечению

А.Н. Семеновичев
(расшифровка)

Принял: _____ (должность)

Абатурова И.А.
(расшифровка)

И.А. Абатурова
(расшифровка)

Строительный контроль: инженер по надзору за строительством ООО ПСК "Геопол" (должность)



_____ (подпись)

Д.А. Подбородников
(расшифровка)

Уполномоченный представитель субподрядной организации: зам. ген. директора ООО "Иркутский Лифт Сервис" (должность)



_____ (подпись)

А.А. Зырянов
(расшифровка)

Уполномоченный представитель собственников помещений в многоквартирном доме: _____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка)

Уполномоченный представитель организации, осуществляющей управление многоквартирными домами: Директор ЗАО "СК" (должность)



_____ (подпись)

Алексеев В.В.
(расшифровка)

Уполномоченный представитель органов местного самоуправления: г. Мельникова (должность)

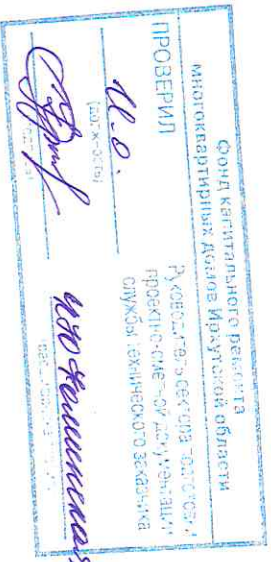


А.В. Мельникова
(расшифровка)

Уполномоченный представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов: главный специалист службы технического заказчика ЮТО ФКР МКД Иркутской области (должность)

_____ (подпись)

С.В. Королев
(расшифровка)



В соответствии с ДС от 07.10.2020 года Тобоева А.В.