

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 "Цербинский лифтостроительный завод",
 142171, г. Москва, г. Цербинка, ул. Первомайская, дом 6
 Стройка - Ремонт, замена, модернизация лифтов, ремонт лифтовых шахт, машинных и блочных помещений по адресу:
 Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Наймушина, д.2
 Объект - Замена пассажирского лифта. Пассажирский лифт в жилом здании, расположенном по адресу: Иркутская область,
 г. Усть-Илимск, ул. Наймушина, д.2

Форма по ОКУД	0322005	Код
по ОКПО	22842231	
по ОКТО	00240572	
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
номер	14/В-Г/2020	
дата	15 апреля 2020 года	
Вид операции		
Отчетный период		
с	по	
15.04.2020	07.12.2020	
Вид операции		
Договор подряда (контракт)		
номер	14/В-Г/2020	
дата	15 апреля 2020 года	
Вид операции		
номер документа	Дата составления	Отчетный период
5	29.12.2020	с по
		15.04.2020 07.12.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 1837401,6 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы в базисных ценах, руб.		Общая стоимость в базисных ценах, руб.		Обоснование, индекс	Всего в текущих ценах, руб.
					Всего	Экспл. маш.	Всего	Экспл. маш.		
Раздел 1. Замена лифтового оборудования										
1	ФЕРмр01-01-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	1	797,43	325,08	797	459	325	13440
					458,59	36,22			36	
2	ФЕРмр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Установка подлестничной рамы	шт	1	37,66		38	37		812

3	ФЕРмр01-01-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Замена куле кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	1	670,39	651	14270	1 Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02
4	ФЕРмр01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Замена металлопесочного каркаса кабины	шт	1	303,39	295	6458	1 Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02
5	ФЕРмр01-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	1	63,25	61	1344	1 Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02
6	ФЕРмр01-01-007-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, одиночная работа	система	1	1821,09	1346	34041	1 Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02
7	ФЕРмр01-01-007-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по расценкам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж	-1	69,6	-68	-1488	1 Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02
8	ФЕРмр01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Замена тягового каната	шт	3	260,19	758	16615	1 Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02
9	ФЕРмр01-01-009-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Замена ограничителя скорости	шт	1	84,94	82	1804	1 Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02
10	ФЕРмр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Замена каната ограничителя скорости	шт	1	115,84	112	2462	1 Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02
11	ФЕРмр01-01-009-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт	1	72,78	71	1560	1 Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02

12	ФЕРМр01-01-010-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	1	48,8	47,38	49	47	1 Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02	1037
13	ФЕРМр01-01-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	8	64,78	62,89	518	503	1 Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02	11022
14	ФЕРМр01-01-012-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	шт	1	191,7	186,12	192	186	1 Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02	4086
15	ФЕРМр01-01-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Замена верхней балки противовеса, количество лифтов в подъезде: 1	шт	1	152,14	147,71	152	148	1 Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02	3238
16	ФЕРМр01-01-030-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	1	214,87	208,61	215	209	1 Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02	4573
17	ФЕРМр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	8	306,91	288,92	2455	2311	75 1 Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02	51333
18	ФЕРМр01-01-036-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Замена подвесного кабеля	кабель	3	112,36	109,09	337	327	1 Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02	7171
19	ФЕРМр01-01-023-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Замена направляющих: кабины	м	24,3	37,06	35,98	901	874	1 Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02	19158
20	ФЕРМр01-01-023-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Замена направляющих: противовеса	м	24,3	17,24	16,74	419	407	1 Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02	8921
21	ФЕРМр01-02-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Установка шунта: точной остановки кабины	шт	8	10,55		84	82	1 Письмо Минстрой №17207-ИФ/09	1795

60	ФЕР46-08-012-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением составов на цементно-эпоксидной основе, диаметр анкера: 12 мм	100 шт	1,5	84,29	10,08	126	111	15	1 Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02	2724
61	ФССЦ-01.7.15.02-0021 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Болт анкерный диаметр 12 мм	шт	150	2,9		435			1 Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02	3924
62	ФССЦ-14.2.05.04-0112 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Состав химический тиксотропный двухкомпонентный на основе эпоксидной смолы для крепления анкеров и металлических элементов МАСТЕРГЛОУ 935 (400 мл)	шт	5	235,98		1180			1 Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02	10644

Обрамление Дверей Шахты

63	ФЕР15-01-070-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Облицовка: Дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой напичников из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	46	150,07		6903	726		1 Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02	73883
64	08.1.02.03-0051	Напичник из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	-21,16	38,82		-821			1 Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02	-7405
65	08.1.02.03-0081	Планка откосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, ширина 250 мм	м	-101,2	21,05		-2130			1 Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02	-19213
66	ФССЦ-08.3.05.01-0030 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия: полиэстер 25 мкм, толщиной 0,7 мм	м2	46	73,67		3389			1 Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02	30569
Заделка отверстий											

67	ФЕР46-03-017-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,06	1522,48	28,65	91	37	2	1 Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02	1353
					611,44	4,99					

68	ФСЦ-04.3.01.09-0012 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,0624	485,9	30	1	Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02	271		
Порожковые пластины											
69	ФЕР09-05-006-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр применительно	Разка стального профилированного настила	м реза	10,4	3,05	32	32	1	Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02	848	
70	ФЕР09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля	100 м	0,052	129,85	7	6	1	Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02	171	
72	ФСЦ-08.3.05.02-0055 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 3,0 мм	т	0,03	6782,85	203	6	1	Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02	1831	
73	ФСЦ-01.7.15.07-0082 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Дюбель-твозди, размер 6х39 мм	100 шт	0,24	70	17	1	1	Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02	153	
74	ФСЦ-01.7.15.08-0031 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Заклепки тгловые, размер 3,2х16 мм	100 шт	0,54	11	6	1	1	Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02	54	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах											
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.6.7.1 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (аналогичные технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
Итого по разделу 3 Приямок и шахта лифта											
Раздел 4. Машинное помещение											
75	ФЕР09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	1,85	88,84	164	39	13	1	Письмо Минстрой №17207-ИФ/09 от 06.05.2020г. СМР=9,02	2183
Итого по разделу 4											
Итого по разделу 3 Приямок и шахта лифта											
Итого по разделу 3 Приямок и шахта лифта											

76	ФССЦ-07.1.01.01-0019 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Дверь противопожарная металлическая: однополная ДПМ-01/60, размером 900х2100 мм	шт	1	2679,27		2679			1 Письмо Минстрой от 06.05.2020г. СМР=9,02	24165
77	ФЕР09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Монтаж люка противопожарного	м2	0,72	2244,92	0,44	1616	14	1 Письмо Минстрой от 06.05.2020г. СМР=9,02	14820	
78	ФЕР11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,015	237,39	43,61	4	3	1 Письмо Минстрой от 06.05.2020г. СМР=9,02	81	
79	ФЕР11-01-011-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке (общая толщина 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к раск.; ЭПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЭМ=6))	100 м2	0,015	66,3	45,36	1	1	1 Письмо Минстрой от 06.05.2020г. СМР=9,02	9	
80	ФССЦ-04.3.01.09-0001 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3	0,0765	424,88		33		1 Письмо Минстрой от 06.05.2020г. СМР=9,02	298	
81	ФЕР11-01-015-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Железнение цементных покрытий	100 м2	0,015	134,57	6,65	2	2	1 Письмо Минстрой от 06.05.2020г. СМР=9,02	45	
82	ФЕР13-03-003-21 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Окраска отштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2	0,0785	290,06	6,01	23	4	1 Письмо Минстрой от 06.05.2020г. СМР=9,02	280	
83	ФЕРр62-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	100 м2	0,1023	250,89	7,73	26	16	1 Письмо Минстрой от 06.05.2020г. СМР=9,02	424	
84	ФССЦ-14.4.02.04-0119 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Краска для внутренних работ МА-025, светло-бежевая	т	0,0014	11752		16		1 Письмо Минстрой от 06.05.2020г. СМР=9,02	144	
85	ФЕРр62-16-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски	100 м2	0,0216	275,82	7,07	6	4	1 Письмо Минстрой от 06.05.2020г. СМР=9,02	99	

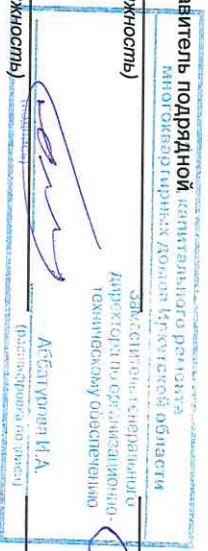
134	ФССЦ-20.5.02.07-0003 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Коробка распаячная НР 70	шт	16	8,62		138		1245
135	ФЕРм08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт	0,02	454,03	4,77	9	7	189
					342,84	0,64			
136	ФССЦ-20.4.03.05-0004 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт	0,02	899		18		162
Кабелегнущие конструкции									

137	ФЕРм08-02-409-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,78	156,33		122	109	2679
138	ФССЦ-24.3.01.02-0022 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозагухающего ПВХ (P55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	7	21,2		148		1335
139	ФССЦ-24.3.01.02-0024 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Трубы из самозагухающего ПВХ гибкие гофрированные, легкие, с зондом, номинальный внутренний диаметр 32 мм	м	8	5,7		46		415
140	ФЕРм08-02-472-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосоовой стали сечением 100 мм ²	100 м	0,9	718,3	54,28	646	140	7911
					155,1	4,27		4	
Итого прямые затраты по разделу в базисных ценах									
Накладные расходы									
Сметная прибыль									
Итого по разделу 6 Электромонтажные работы									

Раздел 7. ПНР

143	ФЕРп01-14-025-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с. с микропроцессорными устройствами	лифт	1	6945,15		6945	6945	367599
Итого по разделу 7									

Уполномоченный представитель подрядной организации АО "ШЛЗ"



Принят:

(должность)

[Signature]

Аббасова И.А.

(расшифровка по форме)

Строительный контроль: ООО ПКК "Ремонтстрой"

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

Смирнов В.А.С.

Уполномоченный представитель субподрядной организации:

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

Уполномоченный представитель собственников помещений МКД:

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

Четкович П.А.И.19

[Signature]

Смирнов В.А.С.

Уполномоченный представитель органов местного самоуправления:

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

Смирнов В.А.С.

Уполномоченный представитель фонда капитального ремонта МКД ИО:

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

И.О. Смирнов

[Signature]

Смирнов В.А.С.

[Signature]
(должность)

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

