

Инвестор - _____

организация, адрес, телефон, факс

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д.1, тел. 8(3952) 28-01-21

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84

организация, адрес, телефон, факс

Стройка - Многokвартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, пр-кт Дружбы Народов, д. 54

наименование, адрес

Код	
322001	Форма по ОКУД
	по ОКПО
22842231	по ОКПО
	по ОКПО
94483565	по ОКПО
	по ОКПО
	Вид деятельности по ОКДП
76/В-Г/2020	номер
16.06.2020	дата
	Вид операции

Договор подряда (контракт)	номер	76/В-Г/2020
	дата	16.06.2020
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
76/В-Г/2020-2	16.11.2020	16.06.2020	16.11.2020

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ *002438 от 20.11.20*

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		6 908 166,00	6 908 166,00	6 908 166,00
1	Иркутская область, г. Усть-Илимск, пр-кт Дружбы Народов, д. 54, п.1, 2, 3, 4, 5 (Замена лифтового оборудования (5 лифтов 400 кг, 8 остановок))		6 908 166,00	6 908 166,00	6 908 166,00
Итого, руб.					6 908 166,00
Сумма НДС (20%), руб.					1 381 633,20
Всего с учетом налогов, руб.					8 289 799,20

Заказчик (генподрядчик):

Зам. ген. директоре по спец. в. вопросам
 Исполняющий обязанности
 генерального директора
 ФКР МКД Иркутской области:

В.Ю. Лысов
 подпись

В.Ю. Лысов
 расшифровка

М П

Согласовано:

Главный бухгалтер
 МКД Иркутской области:

Н.Б. Ветрова
 подпись

Н.Б. Ветрова
 расшифровка



Представитель ООО
 "Мосрегионлифт" по
 доверенности № 114 от
 22.06.2020 г.

А.В. Каштелян
 подпись

А.В. Каштелян
 расшифровка

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

Инвестор -
 Заказчик (генподрядчик) - Заказчик - ФКР МКД Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1,
 Подрядчик (субподрядчик) - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая набережная, д.6, стр.1, офис 201,
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, пр-кт Дружбы Народов, д. 54

Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации в многоквартирных домах, расположенных в г. Усть-Илимск

Вид деятельности по ОКДП	№ 76/В-Г/2020
Вид операции	16.06.2020 г.
Дата составления	16.11.2020
Дата	16.06.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
76/В-Г/2020-2	16.11.2020	с 16.06.2020 по 16.11.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №РТС238В20080/54-СМ, Замена лифтового оборудования (5 лифтов 400 кг, 8 остановок)
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 8289,799 тыс. руб.

Раздел 1. Демонтажные работы. Лифт грузоподъемностью 400 кг, 8 остановок

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			осн. раб. (на ед./ всего)		
				5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСН09-03-029-01 <i>Правила Минэнерго России от 26.12.2019 №87/лпр</i>	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (демонтаж) <i>(Правила от 04.09.2019 № 507/лр табл. 2 п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0, Г, ЭМ=0, Г к раск.; ЗПМ=0, Г, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0, Г, ТЭМ=0, 7)</i>	Т	20,23	0,085	12458,6	1059	437	622	140		20,23 1,7196	4,081 0,3469
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	20,23	1,7196	254,3	437,29	437,29				1,7196	0,3469
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,081	0,3469								
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,049	0,0042	1464,71	6,15		6,15	1,94			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,084	0,0071	1507,92	10,71		10,71	2,88			
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	3,815	0,3243	1316,68	427		427	131,7			
		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,602	0,0512	5,22	0,27		0,27				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,133	0,0113	960,33	10,85		10,85	3,95			
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,176	0,1	3,69	0,37		0,37				
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	6,013	0,5111	50,68	25,9		25,9				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7.91.17.04-171		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	6,013	0,5111	50,68	25,9		25,9				
ГЭСН11-01-011-01	Прайз Микстрон Россия ол 01.06.2020 №2951пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (разборка Ц/Л стяжки в приямке) (Прайз ол 04.09.2019 № 5071пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных стиропильных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,138	6989,07	964	844	120	57		28,48	1,016
		Загрязны труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	28,48	3,9302	214,83	844,32	844,32				3,9302	
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	1,016	0,1402	437,6	61,35		61,35	56,94			0,1402
1.91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,016	0,1402	437,6	61,35		61,35	56,94			
		Вибраторы поверхностные	Маш.час	6,256	0,8633	2,16	1,86	63	1,86				
2.91.07.04-002		Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (разборка Ц/Л стяжки до толщ. 50 мм) (Прайз ол 04.09.2019 № 5071пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных стиропильных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; До толщны 50 мм ТЗ=6 (ОЗГ=6; ЭМ=6 к раск.; ЗГМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2		0,138	1324,94	183		120	56		2,112	1,008
		Загрязны труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	2,112	0,2915	214,83	62,62	62,62				0,2915	0,1391
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	1,008	0,1391	437,6	60,87		60,87	56,49			
1.91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,008	0,1391	437,6	60,87		60,87	56,49			
		Вибраторы поверхностные	Маш.час	9,6	1,3248	2,16	2,86	565	2,86	272		91,15	7,74
2.91.07.04-002		Разборка деревянных заполнения проемов: дверных и воротных	100 м2		0,08648	6530,23			565			7,8827	0,6694
ГЭСН46-04-012-03	Прайз Микстрон Россия ол 26.12.2019 №8711пр												
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	7,74	0,6694	437,6	292,93		292,93	271,84			0,6694
1.91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	7,74	0,6694	437,6	292,93		292,93	271,84			
		Монтаж люка противопожарного (демонтаж) (Прайз ол 04.09.2019 № 5071пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗГМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	м2		3,485	368,4	1284	1257	27	12		1,365	0,007
ГЭСН09-04-003-01	Прайз Микстрон Россия ол 26.12.2019 №8711пр												
		Загрязны труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	1,365	4,757	264,22	1256,89	1256,89				4,757	0,0244
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,007	0,0244								0,0244
1.91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,007	0,0244	437,6	10,68		10,68	9,91			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0014	0,0049	960,33	4,71		4,71	1,71			
2.91.14.02-001		Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (разборка Ц/Л стяжки в МП) (Прайз ол 04.09.2019 № 5071пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных стиропильных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,559	6989,07	3907	3420	487	231		28,48	1,016
ГЭСН11-01-011-01	Прайз Микстрон Россия ол 01.06.2020 №2951пр												
		Загрязны труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	28,48	15,9203	214,83	3420,16	3420,16				15,9203	0,5679
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	1,016	0,5679	437,6	248,51		248,51	230,62			0,5679
1.91.06.06-048		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,016	0,5679	437,6	248,51		248,51	230,62			
2.91.07.04-002		Вибраторы поверхностные	Маш.час	6,256	3,4971	2,16	7,55		7,55				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ГЭСН11-01-011-02 Плывка Министров России от 01.06.2020 №829/лр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (разборка ЦП стяжки до толщ. 50 мм) (Плывка от 04.09.2019 № 607/лр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных ступенчатых конструкций ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; До толщины 50 мм ТЗ=6 (ОЗГ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗЛМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2		0,559	1324,94	741	254	487	229		2,112	1,008
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,112		214,83	253,63	253,63				1,1806	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,008	0,5635								0,5635
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноштоковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,008	0,5635	437,6	246,59		246,59	228,84			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	9,6	5,3664	2,16	11,59		11,59				
8	ГЭСН46-04-001-03 Плывка Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Разборка: железобетонных фундаментов (тумбы в приямке)	м3		0,325	5235,74	1702	1063	561		78	13,32	4,329
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	13,32		245,55	1062,99	1062,99				4,329	
	1. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,44	0,793	3,69	2,93		2,93				
	2. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	5,63	1,8298	20,92	38,28		38,28				
	3. 91.21.10-003	Мопотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	11,26	3,6595	142,09	519,98		519,98				
	4. 01.3.02.03-0001	Автомобили газоборозный технический	м3	0,26	0,0845	522,52	44,15		44,15		44,15		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газоборозный технический	м3	2	0,65	51,22	33,29		33,29		33,29		

Раздел 2. Строительные работы. Восстановление разрушенного благоустройства в границах производства работ после монтажа и демонтажа лифта

Лестницы, ограждения, площадки

9	ГЭСН09-03-029-01 Плывка Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,085	18582,39	1580	625	888	201	67	28,9	5,83
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	28,9		254,3	624,69	624,69				2,4565	0,4956
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	0,4956								0,4956
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,006	1464,71	8,79		8,79	2,78			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,0102	1507,92	15,38		15,38	4,14			
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,4633	1316,68	610,02		610,02	188,15			
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,86	0,0731	5,22	0,38		0,38				
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,0162	960,33	15,56		15,56	5,67			
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,1428	3,69	0,53		0,53				
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	8,59	0,7302	50,68	37,01		37,01				
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газоборозный технический	м3	1,37	0,1165	51,22	5,97		5,97		5,97		
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0349	53,7	1,87		1,87		1,87		
	10. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,34	86,04	29,25		29,25		29,25		
	11. 07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные заданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0001	88658,91	8,87		8,87		8,87		
	12. 08.2.02.11-0007	Канат двоякой скрутки ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 нмм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0016	266,16	0,43		0,43		0,43		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	Т	0,00194	0,0002	75278,38	15,06					15,06		
14. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	М3	0,00103	0,0001	11550,1	1,16					1,16		
15. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,051	87,3	4,45					4,45		
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	Т		0,085	92666,51	7877					7877		
01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	Т		0,00268	204816,01	549					549		

Монтаж балок, закладных деталей в прямике и машинном помещении

12	ГЭСН46-03-014-01 Пилка Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	1,8	1582,5	2849	2849					6,84	
13	ГЭСН46-03-014-14 Пилка Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Затраты труда рабочих (ср з) На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01 (до глубины 110 мм (200-110=90/10=9 ПЗ=9 (ОЗГ=9; ЭМ=9 к раск.; ЭЛМ=9; МАТ=9 к раск.; ТЗ=9; ТЗМ=9))	100 отверстий	1,8	562,23	-1012	-1012					2,43	
14	ГЭСН46-03-014-45 Пилка Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Затраты труда рабочих (ср з) Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	7,2	1751,4	12610	12610					7,57	
15	ГЭСН46-03-014-58 Пилка Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Затраты труда рабочих (ср з) На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45 (до глубины 110 мм (200-110=90/10=9 ПЗ=9 (ОЗГ=9; ЭМ=9 к раск.; ЭЛМ=9; МАТ=9 к раск.; ТЗ=9; ТЗМ=9))	100 отверстий	7,2	645,48	-4647	-4647					2,79	
16	ГЭСН09-05-003-01 Пилка Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Затраты труда рабочих (ср з) Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	9	2958,74	26299	26299					11,9	0,03
17	01.7.15.02-0055	Затраты труда машинистов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч Маш.час	11,9 0,028	245,55 960,33	26298,41 242	26298,41					107,1	0,27
18	ГЭСН06-03-004-09 Пилка Министров России от 30.06.2020 №353/лр	Болты высокопрочные Установка закладных деталей весом: до 4 кг	Т	0,14	49135,81	6879	6807					198	0,33
		Затраты труда рабочих (ср з.5)	Чел.-ч	198	245,55	6806,65	6806,65					27,72	0,0462
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,33	0,0462								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,14	1507,92	29,56						7,96	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,19	960,33	25,54						9,31	
19	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	0,14	78932,7	11051						11051	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
20	ГЭСН09-03-002-12 Груда Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте зданий: до 25 м	т		0,22	11753,84	2586	948	1425	214	213	15,6	2,88
		Заплаты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	15,6	3,432	276,08	947,51	947,51				3,432	0,6336
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	2,88	0,6336								0,6336
		Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.час	0,68	0,1496	3523,98	527,19	527,19					
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	1,68	0,3696	1464,71	541,36	541,36					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,21	0,0462	1507,92	69,67	69,67					
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,31	0,0682	960,33	65,49	65,49					
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,38	0,5236	3,69	1,93	1,93					
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,48	0,1056	50,68	5,35	5,35					
		Кислород газобразный технический	м3	1,95	0,429	51,22	21,97					21,97	
		Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59	0,1298	53,7	6,97					6,97	
		Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,0031	0,0007	67881,1	47,52					47,52	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,1	0,682	105,17	71,73					71,73	
		Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0005	0,0001	88658,91	8,87					8,87	
		Канат двойной свавки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 нмм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0041	266,16	1,09					1,09	
		Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0004	75278,38	30,11					30,11	
		Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75- 150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103	0,0002	11550,1	2,31					2,31	
		Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0,0001	79437,23	7,94					7,94	
		Растворитель Р-4	кг	0,6	0,132	87,3	11,52					11,52	
		Бапки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т		0,22	70998,3	15620					15620	
21	07.2.07.13-0011												
22	ГЭСН13-03-002-04 Груда Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Отрунтовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021 (ОЛ п.1,13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЭЛ=1; ТЗ=1,1)	100 м2		0,1243	2899,61	360	243	6	1	111	5,841	0,02
		Заплаты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,841	0,726	334,13	242,58	242,58				0,726	0,0025
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0025								0,0025
		Лебедки электрические тяговыми усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0012	8,12	0,01						
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0012	1125,69	1,35					0,31	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0012	960,33	1,15					0,42	
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,1392	16	2,23						
		Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,0011	79437,23	87,38					87,38	
		Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015	0,0002	125366,16	25,07					25,07	
		Окраска металлических отрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (3в 2 раск ПЗ=2; ОЭЛ=2; ЗМ=2; МА=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2; ОЛ п.1,13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЭЛ=1; ТЗ=1,1)	100 м2		0,1243	1225,54	152	143	9	2		4,686	0,04
23	ГЭСН13-03-004-26 Груда Министров России от 26.12.2019 №871/лр	Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,686	0,5825	245,55	143,03	143,03				0,5825	0,005

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,005								0,005
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0025	8,12	0,02		0,02				
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0025	1125,69	2,81		2,81				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0025	960,33	2,4		2,4				
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,1616	16	2,59		2,59				
Прямик													
24	ГЭСН11-01-011-01 Прайка Министран Росси от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2		0,138	8783,31	1212	1055	150	71	7	35,6	1,27
		Запчасти труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	35,6	4,9128	214,83	1055,42	1055,42				4,9128	
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	1,27	0,1753								0,1753
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,1753	437,6	76,71		76,71	71,19			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82	1,0792	2,16	2,33		2,33				6,48
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,483	13,42	6,48						1492
25	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,2815	5298,54	1492						
26	ГЭСН11-01-011-02 Прайка Министран Росси от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (до толщ. 50 мм) (До толщины 50 мм ПЗ=6; ОЗГ=6; ЭМ=6 к раск.; ЭГМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЭМ=6)	100 м2		0,138	1656,18	229	78	151	71	7	2,64	1,26
		Запчасти труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,64	0,3643	214,83	78,26	78,26				0,3643	
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	1,26	0,1739								0,1739
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,1739	437,6	76,1		76,1	70,62			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	12	1,656	2,16	3,58		3,58				2238
27	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,4223	5298,54	2238						
28	01.7.08.05-0002	Добавка гидрозоляционная "Тенетрон-Адмикс"	кг		2,8152	261,93	737						737
29	ГЭСН13-03-003-21 Прайка Министран Росси от 26.12.2019 №871/пр	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (за два раза ПЗ=2; ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЭГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2; ОГ п.1.13.7.Прл нанесены лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1; ТЗ=1)	100 м2		0,138	5482,65	757	401	10	2	346	11,836	0,04
		Запчасти труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,836	1,6334	245,55	401,08	401,08				1,6334	
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0055								0,0055
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0028	8,12	0,02		0,02				
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0028	1125,69	3,15		3,15	0,73			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0028	960,33	2,69		2,69	0,98			
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,1794	16	2,87		2,87				
	5. 14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	0,018	0,0025	119466,91	298,67					298,67	
	6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0004	125366,16	50,15					50,15	
30	14.4.04.08-0007 Прайка Министран Росси от 26.12.2019 №871/пр	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т		-0,0025	119466,91	-299						-299
31	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т		0,0025	92301,36	231						231

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32	ГЭСН13-03-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Шпателька поверхностей: силикатной шпателькой, толщина слоя 3 мм	100 м2		0,4325	26534,47	11476	6426	375	99	4675	53,82	3,66
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	53,82	23,2772	276,08	6426,37	6426,37	0,39			23,2772	1,583
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,66	1,583	8,12	0,39		0,39				
		Лёбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,11	0,0476								
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,013	1125,69	14,63		14,63	3,39			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,63	0,2725	960,33	261,69		261,69	95,36			
		Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	0,028	0,0121	53103,93	642,56				642,56		
		Стекло жидкое натриево-каустическое	т	0,1875	0,0811	23197,48	1881,32				1881,32		
		Порошок кислотоупорный	т	0,375	0,1622	13257,17	2150,31				2150,31		
33	ГЭСН13-03-003-21 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (39 два раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОП п. 1,3,7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2		0,4325	5482,65	2371	1257	32	5	1082	11,836	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,836	5,1191	245,55	1257	1257	0,07			5,1191	0,0173
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0173	8,12	0,07		0,07				
		Лёбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0087								
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0087	1125,69	9,79		9,79	2,27			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0087	960,33	8,35		8,35	3,04			
		Аргетаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,5623	16	9		9				
		Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	0,018	0,0078	119466,91	931,84				931,84		
		Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0012	125366,16	150,44				150,44		
34	14.4.04.08-0007 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т		-0,0078	119466,91	-932				-932		
35	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т		0,0078	92301,36	720				720		
Шхота													
36	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обеспыливание поверхности	м2		708,82	18,6	13184	11483	1701			0,07	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07	49,6174	231,36	11479,48	11479,48	1700,46			49,6174	
		Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	70,882	23,99	1700,46		150		40		
37	ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Покрытие поверхностей грунтовокой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2		6,9502	1238,84	8610	8420	53		32,3184	0,02	0,139
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,65	32,3184	260,52	8419,59	8419,59	28,22			32,3184	0,139
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,139				30,41				
		Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0695	437,6	30,41		24,32				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0695	960,33	66,74		66,74				
		Ветошь	кг	0,1	0,695	56,76	40,84		40,84				
		Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т		0,0716	63506,48	4547				4547		
38	14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т										
39	ГЭСН15-04-006-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Покрытие поверхностей грунтовокой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2		0,138	1507,17	208	204	3		1	5,68	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	5,68	0,7838	260,52	204,2	204,2	0,7838		1	0,7838	0,0028

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0028								0,0028			
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0014	437,6		0,61		0,61			0,57			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,0014	960,33		1,34		1,34			0,49			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0138	58,76		0,81		0,81			0,81			
40	14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т		0,0014	63506,48		89					89			
Машинное помещение																
41	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2		8,648	927,46		8021		4942		420	61	2659	2,07	0,02
	Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр														17,9014	0,173
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07		17,9014		4942,22		4942,22					17,9014	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,173										0,173
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02		0,173		166,14		166,14			60,54			
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71		6,1401		193,23		193,23						
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00007		67881,1		40,73		40,73			40,73			
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003		0,0259		1374,45		1374,45			1374,45			
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	0,27		2,335		1240,77		1240,77			1240,77			
42	07.1.01.01-0010	Дверь противопожарная металлическая однополых ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм	шт		5	13898,99		69495					69495			
	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2		3,485	11089,54		38647		1796		39	17	36812	1,95	0,01
	Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр														6,7958	0,0348
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95		6,7958		1795,59		1795,59					6,7958	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,0349										0,0349
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01		0,0349		15,27		15,27			14,17			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,002		0,007		6,72		6,72			2,45			
	3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094		0,0033		175,12		175,12			175,12			
	4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1		3,485		35624,27		35624,27			35824,27			
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	0,44		1,533		814,61		814,61			814,61			
44	ГЭСН06-03-004-12	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т		0,24	5086,54		1221		774		132	31	315	11,6	0,35
	Прказ Минстроя России от 30.06.2020 №353/пр														2,784	0,084
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	11,6		2,784		773,81		773,81					2,784	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35		0,084										0,084
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,15		0,036		54,29		54,29			14,62			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2		0,048		46,1		46,1			16,8			
	3. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028		0,0067		314,22		314,22			314,22			
45	08.1.02.17-0089	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2		55,9	115,22		6441					6441			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,32		0,5942	58,76		34,92		34,92		
	5. 02.4.03.02-0001	Шебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0008		0,0015	457,89		0,69		0,69		
	6. 14.5.11.01-0001	Шпатель ПФ-115	т	0,0042		0,0078	22106,14		172,43		172,43		
54	14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг			51,6	87,82		4532		4532		
55	ГЭСНр62-16-2 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расцветкой старой краски до 10%	100 м2			0,2932	5001,47		1466		1295	18,9	0,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	18,9		5,5415	233,69		1294,99		1294,99	5,5415	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16		0,0469							0,0469
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1		0,0293	437,6		12,82		12,82	11,9	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,0176	960,33		16,9		16,9	6,16	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24		0,0704	13,42		0,94		0,94	0,94	
	4. 01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	2,4		0,7037	12,56		8,84		8,84	8,84	
	5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0041		0,0012	15885,74		19,06		19,06	19,06	
	6. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8		0,2346	153,33		35,97		35,97	35,97	
	7. 02.4.03.02-0001	Шебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044		0,0013	457,89		0,6		0,6	0,6	
	8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	1,43		0,4193	60,03		25,17		25,17	25,17	
	9. 14.5.11.01-0001	Шпателька клеевая	т	0,0051		0,0015	22106,14		33,16		33,16	33,16	
56	14.3.02.01-0208	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т			0,0185	54539,49		1009			1009	
57	ГЭСН13-06-004-01 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обеспыливание поверхности (потолок МП)	м2			59,4	18,6		1105		962	143	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	0,07		4,158	231,36		961,99		961,99	4,158	
		Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1		5,94	23,99		142,5		142,5	142,5	
58	ГЭСНр62-17-2 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолка, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расцветкой старой краски до 10%	100 м2			0,594	6441,65		3826		3401	37	328
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	24,5		14,553	233,69		3400,89		3400,89	14,553	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16		0,095							0,095
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1		0,0594	437,6		25,99		24,12	24,12	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,0366	960,33		34,19		12,46	1,91	
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24		0,1426	13,42		1,91		1,91	1,91	
	4. 01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	2,4		1,426	12,56		17,91		17,91	17,91	
	5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0041		0,0024	15885,74		38,13		38,13	38,13	
	6. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		0,9504	153,33		145,72		145,72	145,72	
	7. 02.4.03.02-0001	Шебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044		0,0026	457,89		1,19		1,19	1,19	
	8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	1,43		0,8494	60,03		50,99		50,99	50,99	
	9. 14.5.11.01-0001	Шпателька клеевая	т	0,0055		0,0033	22106,14		72,95		72,95	72,95	
59	14.3.02.01-0208	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т			0,0374	54539,49		2040			2040	
Прочие работы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60	ГЭСНМР03-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 (под световое табло на основной посадочной площадке)	100 отверстий		0,05	4511,05	226	169	57			13,08	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	13,08		257,41	168,35	168,35	3,92			0,654	
		Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	3,75		20,92	3,92						
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	7,5		142,09	53,28					53,28	

Раздел 3. Замена конструктивный лифта

Машинное помещение

61	ГЭСНМР01-01-010-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена устройства вводного, количество лифтов в подьезде: 1	шт		5	1281,67	6408	6408				5,04	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,04		254,3	6408,36	6408,36				25,2	
		Установка подлестничной рамы	шт		5	989,98	4950	4950				3,8	
62	ГЭСНМР01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,8		260,52	4949,88	4949,88				19	
		Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 1	шт		5	17000,39	85002	62075				52,47	3,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	52,47		236,61	62074,63	62074,63				262,35	18
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,6									
		Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6		1263,25	22738,5					22738,5	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2		31,47	188,82					188,82	
64	ГЭСНМР01-01-006-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подьезде: 1	шт		5	17637,91	88190	88190				64,8	324
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	64,8		272,19	88189,56	88189,56				324	
		Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-006-01, -02, -03	этаж		-5	881,9	-4410	-4410				3,24	-16,2
65	ГЭСНМР01-01-006-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	3,24		272,19	-4409,48	-4409,48				-16,2	
		Замена опраннычителя скорости	шт		5	2232,66	11163	11163				8,45	42,25
66	ГЭСНМР01-01-009-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	8,45		264,22	11163,3	11163,3				42,25	

Кабина лифта

67	ГЭСНМР01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена металлического каркаса кабины	шт		5	7952,33	39762	39762				26,56	132,8
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	26,56		132,8	39761,65	39761,65				132,8	
		Замена куге кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		5	17616,52	88083	88083				70,9	354,5
68	ГЭСНМР01-01-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	70,9		248,47	88082,62	88082,62				354,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
69	ГЭСНМр01-01-014-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена балки дверей кабины	шт			3105,88	15529	15529				12,5	
70	ГЭСНМр01-01-033-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена электрощитов по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	щит	12,5	62,5	248,47	15529,38	15529,38				62,5	
71	ГЭСНМр01-01-012-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	шт		5	5035,14	25176	25176				19,8	99
72	ГЭСНМр01-01-012-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена поста "Ревизия"	щит	19,8	99	254,3	25175,7	25175,7				7,48	99
73	ГЭСНМр01-01-016-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена фотодактиля реверса	шт	7,48	37,4	254,3	26673	26673				21,47	107,35
74	ГЭСНМр01-01-026-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена рамки слабины подъемных канатов	шт	21,47	107,35	248,47	26673,25	26673,25				3,22	16,1
75	ГЭСНМр01-01-009-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена устройства стяжки канатов	шт	3,22	16,1	231,36	3724,9	3724,9				16	80
76	ГЭСНМр01-02-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Установка дополнительного устройства контроля слабины тросов канатов (ДУСК)	шт		5	3239,06	16195	16195				11,9	59,5
77	ГЭСНМр01-02-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Установка поручня в кабине	м	11,9	59,5	272,19	16195,31	16195,31				3,93	9,825
Шхота													
78	ГЭСНМр01-01-009-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена натяжного устройства ограничителя скорости	шт		5	1912,83	9564	9564				7,79	38,95
79	ГЭСНМр01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена тросового каната	шт	7,79	38,95	245,55	9564,17	9564,17				25,11	376,65
80	ГЭСНМр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена каната ограничителя скорости	шт	25,11	376,65	272,19	102520,36	102520,36				12,4	62
		Загрты труда рабочих (ср 3,5)	щит	12,4	62	245,55	15224,1	15224,1				62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,01	1507,92	15,08	9,6	3,5	1,27	28,86			
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,01	960,33	9,6	3,5	1,27	1,27	28,86			
3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0105	121,07	1,27							
4.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,204	141,47	28,86							

Порталы лифтов

92	ГЭСН09-03-050-01 Прокат Мистрол России от 26.12.2019 №871/лр	Монтаж стальных плитусов из гнутого профиля (прим. Обрамление проемов ДШ)	100 м	1,94	3238,06	6282	6155	127	34	12,62	24,4828	0,097
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,62	251,39	6154,73	6154,73				24,4828	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,097	960,33	93,15	93,15	33,95			0,097
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,097	960,33	93,15	93,15	33,95			
93	КП ООО "СП Вектор"	Комплект обрамлений дверей шахты из холоднокатанной стали толщиной 1,2 мм (порошковая окраска). Дверной проем (ширина 650 мм) - на 1 остановку	к-т	40	3291,67	131667					131667	
94	ГЭСН11-01-049-01 Прокат Мистрол России от 26.12.2019 №871/лр	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,26	3849,83	1001	1001			16,64	4,3264	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	16,64	231,36	1000,96	1000,96				4,3264	
95	08.3.06.01-0013	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с образными кройками сталь С235, толщиной: 4 мм	т	0,130525	47150,89	6154					6154	

Раздел 4. Оборудование

96	КП Белур (ОАО "Мотилевлифтмаш")	Лифт пассажирский с системой управления на микропроцессорных устройствах г/л 400 кг, на 8 остановок, У-1, 0м/с, модель , исполнение Е30 (с учетом доставки)	шт	5	1021133,3	5105667							
97	ООО "Лифт-Комплекс"	Лифтовой блок 6.0 УЖЛУ/УЛ	к-т	5	7400	37000							
98	ООО "Лифт-Комплекс"	Переговорный комплект кабины лифта	шт	5	500	2500							
99	ООО "Лифт-Комплекс"	Монтажный комплект ЛБ	шт	5	380	1900							
10	ООО "Лифт-Комплекс"	Пускатель магнитный (МП)	шт	5	1450	7250							
10	ООО "Лифт-Комплекс"	Устройство контроля превышения скорости лифта (УКСЛ)	шт	5	300	1500							

Раздел 5. Система связи (Диспетчеризация)

Демонтаж

102	ГЭСН10-02-016-06 Прокат Мистрол России от 26.12.2019 №872/лр	Отдельно устанавливаемые: преобразователь или блок питания (графика от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом). Без разбора и режис ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭЛМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	5	1001,7	5009	4177	832	156	2,79	13,95	0,12
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	2,79	299,41	4176,77	4176,77				13,95	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,6							0,6
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,12	1125,69	675,41				675,41	156,31	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
103	ГЭСНМ10-08-002-04 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Извещатель ОС автоматический; контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей (Прайз от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не присоединено для дальнейшего использования (предназначено в лок), без разборки и резки СИТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			65,65	328	328				0,252	1,26
104	ГЭСНМ08-01-081-01 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Затраты труда рабочих (ср 4) Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализацией, количество подключаемых концев. до 2 (Прайз от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не присоединено для дальнейшего использования (предназначено в лок), без разборки и резки СИТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	чел.-ч шт	0,252 15	1,26 109,52	260,52 109,52	328,26 1643	328,26 1208		435	102	0,309 4,635	0,018 0,27
	1. 91.05.05-015	Затраты труда рабочих (ср 4) Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	0,309 0,018		260,52 0,27	1207,51 1207,51	1207,51 1207,51				4,635	0,27
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009	0,135	1507,92	203,57	203,57	203,57	54,82			
105	ГЭСНМ10-02-030-05 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т Грозозащита для воздушных абонентских линий (Прайз от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не присоединено для дальнейшего использования (предназначено в лок), без разборки и резки СИТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	маш.час компл	0,009 5	0,135 234,47	960,33 234,47	129,64 1172	1172	129,64	47,24		0,9 4,5	
106	ГЭСНМр01-02-009-01 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Затраты труда рабочих (ср 4) Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1 (Прайз от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не присоединено для дальнейшего использования (предназначено в лок), без разборки и резки СИТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	чел.-ч шт	0,9 5	4,5 993,89	260,52 993,89	1172,34 4969	1172,34 4969				4,5 3,6	18
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	3,6	18	276,08	4969,44	4969,44				18	
Монтаж													
107	ГЭСНМ08-03-573-04 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм (ЛБ 6.0)	шт	5	826,87	4134	2764	1275	227	95	2,06	10,3	0,31
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	10,3	268,3	2763,49	2763,49			10,3		1,55
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	1,55								
	1. 91.04.01-041	Молотки бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19	0,95	201,52	191,44	191,44	191,44				
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,3	1507,92	452,38	452,38	452,38	121,83			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,3	960,33	288,1	288,1	288,1	104,99			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	3,05	31,47	95,98	95,98	95,98				
	5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,19	0,95	20,92	19,87	19,87	19,87				
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1	0,5	69,63	34,82			34,82			
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,5	105,17	52,59			52,59			
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,1	88,23	8,82			8,82			
108	ГЭСНМ10-08-002-04 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Извещатель ОС автоматический; контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	5	235,5	1178	1094			84	0,84	4,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,84	4,2	260,52	1094,18	1094,18				4,2	
	1. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0002	0,001	417,77	0,42				0,42		
	2. 01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0,0001	0,0005	117032,6	58,52				58,52		
	3. 14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01	0,05	297,17	14,86				14,86		
	4. 24.3.01.01-0004	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142	0,0071	260,58	1,85				1,85		
109	61.2.01.05-0001	Извещатель охранный контактный: ДТМ-1	шт		5	700,2	3501				3501		
110	ГЭСНМ08-01-081-01 Грицаз Министрэн Росси от 26.12.2019 №в872лр	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых кондов: до 2 (пускатель магнитный, переговорный комплект, УКСЛ)	шт		15	371,38	5571	4025	1451	340	95	1,03	0,06
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	1,03	15,45	260,52	4025,03	4025,03				15,45	
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,9								0,9
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,45	1507,92	678,56		678,56	182,75			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,45	960,33	432,15		432,15	157,48			
	3. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами стропительные	кг	0,06	0,9	105,17	94,65				94,65		
	Грозозащита для воздушных абонентских линий	Компл			5	984,97	4925	3908			1017		3
111	ГЭСНМ10-02-030-05 Грицаз Министрэн Росси от 26.12.2019 №в872лр	Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	3	15	260,52	3907,8	3907,8				15	
	1. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,01	0,05	417,77	20,89				20,89		
	2. 01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0,01	0,05	926,54	46,33				46,33		
	3. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт	0,1	0,5	269,09	134,55				134,55		
	4. 01.7.15.10-0056	Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм, вид климатического исполнения У3, размер 4,2x5,0x19,0 мм	10 шт	1	5	17,92	89,6				89,6		
	5. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00001	0,0001	117032,6	11,7				11,7		
	6. 03.1.01.01-0002	Липс стропительный Г-3	т	0,0001	0,0005	3330,8	1,67				1,67		
	7. 08.3.03.04-0043	Проволока черная, диаметр 1,1 мм	т	0,001	0,005	58515,79	292,58				292,58		
	8. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,001	0,005	56620,36	283,1				283,1		
	9. 10.3.02.03-0012	Триполюс оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПСО40	т	0,00002	0,0001	769402,67	76,94				76,94		
	10. 11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	0,001	0,005	4953,33	24,77				24,77		
	11. 11.2.04.03-0001	Подорожки деревянные	100 шт	0,01	0,05	598,66	29,93				29,93		
	12. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,01	0,05	216,06	10,8				10,8		
112	ГЭСНМ10-03-032-02 Грицаз Министрэн Росси от 26.12.2019 №в872лр	Настройка системы диспетчерской связи цифровой учрежденческой-производственной станции с цифровой коммутиционной системой с наращиванием емкости: проверка и настройка цепей и линий диспетчерской связи	Цепь (линия)		5	756,3	3782	3782			34	17	
		Инженер I категории	Чел.-ч	3,4	17	222,44	3781,48	3781,48			17		
113	ГЭСНМ10-01-055-07 Грицаз Министрэн Росси от 26.12.2019 №в872лр	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: деревянной или оштукатуренной	100 м		0,3	1743,99	523	423	100	19	6,1	1,83	0,24
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	6,1	1,83	231,36	423,39	423,39			1,83		
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,24	0,072								0,072
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,24	0,072	1125,69	81,05		81,05	18,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
114	21.1.04.01-1046	Кабель витая пара ШУТР 4x2x0,52, категория 5е	1000 м		0,0051	16377,55	84				84		
115	21.2.02.05-0103	Провода телефонный распределительный ТРП 2x0,5	1000 м		0,0255	2858,69	73				73		
116	ГЭСНМ08-02-409-09 Прайка Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м		0,5	3776,74	1888	1888				15,2	7,6
117	24.3.01.02-0022	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	15,2		248,47	1888,37	1888,37					7,6
118	ГЭСНМ08-02-412-03 Прайка Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м		0,5	1808,54	904	800	48	11	56	6,29	0,06
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	6,29		264,3	799,77	799,77				3,145	
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,03	1507,92	22,62		22,62	6,09			0,03
	1. 91.05.05-015	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		960,33	14,41		14,41	5,25			
	2. 91.14.02-001	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,16	121,07	19,37				19,37		
	3. 01.7.06.05-0041	Тарк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0005	5839,3	2,92				2,92		
	4. 01.7.07.20-0002	Краска	кг	0,02	0,01	88,23	0,88				0,88		
	5. 14.4.02.09-0001	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05	0,025	1072,51	26,81				26,81		
	6. 20.2.01.05-0005	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,0061	983,83	6				6		
	7. 20.2.02.01-0013	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт		0,05	9567,54	478	464	4	1	10	34,56	0,05
119	ГЭСНМ08-03-691-08 Прайка Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56	1,728	268,3	463,62	463,62				1,728	0,0025
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0025								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0015	1507,92	2,26		2,26	0,61			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,001	960,33	0,96		0,96	0,35			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0055	121,07	0,67				0,67		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,051	141,47	7,22				7,22		
120	20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухжесткая с заземлением	100 шт		0,05	6414,53	321				321		
Раздел 6. Электрооборудование													
Демонтаж													
121	ГЭСНр67-3-1 Прайка Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж кабеля	100 м		4	2042	8168	8134	34	16		9,64	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64		210,95	8134,23	8134,23				38,56	0,04
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,04								0,04
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,04	437,6	17,5		17,5	16,24			
122	ГЭСНр67-4-3 Прайка Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,6	1358,51	815	800	15	7		6,32	0,03
												3,792	0,018

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	3,792	210,95	799,92	799,92				3,792	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,018								0,018
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,018	437,6	7,88		7,88	7,31			
123	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,2	1231,95	246	246				5,84	1,168
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84	1,168	210,95	246,39	246,39				1,168	
		Прокладка кабеля											

Освещение и розетки МП, приямка

124	ГЭСНМ08-02-412-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м		4,6	4018,92	18487	17373				15,2	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	15,2	69,92	248,47	17373,02	17373,02				69,92	
		Любелы с шурупом, размер 6х35 мм	100 шт	1,75	8,05	138,39	1114,04						
125	24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (FR5) серии Г., с зондом, диаметром: 20 мм	10 м		46	84,67	3895						3895
126	23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм	10 шт		92	21,38	1967						1967
127	ГЭСНМ08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		2,75	1497,12	4117	3769	177	42	171	5,39	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	14,8225	254,3	3769,36	3769,36				14,8225	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,11								0,11
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,055	1507,92	82,94		82,94	22,34			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,055	960,33	52,82		52,82	19,25			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,44	121,07	53,27				53,27		
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0017	5839,3	9,93				9,93		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,055	88,23	4,85				4,85		
	6. 20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные ГМ 6	100 шт	0,05	0,1375	582,44	80,09		80,09		80,09		
	7. 20.2.02.01-0012	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,0336	672,03	22,58				22,58		
128	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		0,2295	41299,99	9478						9478
129	21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок-1000	1000 м		0,051	77457,13	3950						3950
130	ГЭСНМ08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м		1,85	1808,54	3346	2959	179	42	208	6,29	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,29	11,6365	254,3	2959,16	2959,16				11,6365	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,111								0,111
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0555	1507,92	83,69		83,69	22,54			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0555	960,33	53,3		53,3	19,42			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,592	121,07	71,67				71,67		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 01.7.07.20-0002	Талык многотып, сорт I	т	0,00105		0,0019	5839,3	11,09			11,09		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		0,037	88,23	3,26			3,26		
	6. 20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05		0,0925	1072,51	99,21			99,21		
	7. 20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,0226	983,83	22,23			22,23		
131	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м			0,1785	54013,25	9641			9641		
132	21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4-660	1000 м			0,0102	101729,58	1038			1038		
133	ГЭСНМ10-08-019-01 Прайм Микстрон Россия ол 26.12.2019 №в872/лр	Коробка ответвительная на стене	шт			60	134,04	8042	7927		115	0,5	30
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	0,5		30	264,22	7926,6	7926,6			30	
	1. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,00001		0,0006	117032,6	70,22			70,22		
	2. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,003	3330,8	9,99			9,99		
	3. 08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения одноканальная, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		0,0006	59139,05	35,48			35,48		
134	20.5.02.04-0007	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43, размер 80х80х43 мм	10 шт			6	490,78	2945			2945		
135	20.1.02.18-0003	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт			1	110,87	111			111		
136	01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт			1	51,26	51			51		

Электротехническое оборудование, электротехнические изделия

137	ГЭСНМ08-03-599-09 Прайм Микстрон Россия ол 26.12.2019 №в872/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт			5	863,45	4317	3434	145	34	738	2,56	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56		12,8	268,3	3434,24	3434,24				12,8	0,1
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,1								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009		0,045	1507,92	67,86		67,86	18,27			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009		0,045	960,33	43,21		43,21	15,75			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		0,08	121,07	9,69			9,69			
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,205	141,47	29			29			
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1		0,5	88,23	44,12			44,12			
	6. 20.1.02.23-0082	Перекрышки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		0,5	1009,32	504,66			504,66			
	7. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		0,62	242,73	150,49			150,49			
138	20.4.04.02-0021	Щиты распределительные навесные ШРН-9, размер 220х300х125 мм	шт			5	747,26	3736			3736			
139	ГЭСНМ08-03-526-01 Прайм Микстрон Россия ол 26.12.2019 №в872/лр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт			20	557,68	11154	6699	68		4187	1,34	26,8
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	1,34		26,8	257,41	6898,59	6898,59				26,8	
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,108		2,16	31,47	67,98		67,98				
	2. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,006		0,12	171,11	20,53			20,53			
	3. 01.7.02.09-0002	Шпатель бумажный	кг	0,001		0,02	145,8	2,92			2,92			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,012	0,24	121,07	29,06				29,06		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	0,07	1,4	69,63	97,48				97,48		
	6. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049	0,98	105,17	103,07				103,07		
	7. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014	0,28	141,47	39,61				39,61		
	8. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,001	0,02	220,82	4,42				4,42		
	9. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,001	0,02	89088,6	1781,77				1781,77		
	10. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,036	0,72	88,23	63,53				63,53		
	11. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный Э18	кг	0,006	0,12	216,06	25,93				25,93		
	12. 20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	2	1009,32	2018,64				2018,64		
	140 62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт		10	103,81	1038				1038		
	141 62.1.01.02-0017	Выключатели автоматические: дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА (или аналог)	шт		10	1028,85	10289				10289		
	142 ГЭСНМ08-03-691-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		0,15	8773,37	1316	1272	13	3	31	31,6 4,74	0,05 0,0075
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6	4,74	268,3	1271,74	1271,74				4,74	0,0075
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0075								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0045	1507,92	6,79				6,79	1,83	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,003	960,33	2,88				2,88	1,05	
	2. 91.14.02-001	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0165	121,07	2				2		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,153	141,47	21,64				21,64		
	143 20.4.01.01-0031	Выключатель однополюсный для открытой проводки	10 шт		1,5	552,78	829				829		
	144 ГЭСНМ08-03-691-08 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		0,1	9567,54	957	927	8	2	22	34,56 3,456	0,05 0,005
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56	3,456	268,3	927,24	927,24				3,456	0,005
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,005								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,003	1507,92	4,52				4,52	1,22	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,002	960,33	1,92				1,92	0,7	
	2. 91.14.02-001	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,011	121,07	1,33				1,33		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,102	141,47	14,43				14,43		
	145 20.4.03.05-0005	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт		0,1	1218,83	1212				1212		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
146	ГЭСНМ08-03-603-01 Прайка Минсгора Росси от 26.12.2019 №872/пр	Ящик с понижающим трансформатором	шт		5	343,76	1719	1529	161	38	29	1,14 5,7	0,02 0,1
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	5,7	268,3	1529,31	1529,31				5,7	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,1								0,1
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,05	1507,92	75,4		75,4	20,31			
		2. 91.14.02.001	маш.час	0,01	0,05	960,33	48,02		48,02	17,5			
		3. 01.7.15.07-0014	100 шт	0,04	0,2	141,47	28,29				28,29		
		147/62.1.02.22-0033	шт		5	2170,54	10853				10853		
		Выключателем: 36в ЯТП-0,25-1											
149	ГЭСНМ08-03-593-06 Прайка Минсгора Росси от 26.12.2019 №872/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,6	22618,19	13571	11372	1695	397	504	70,64 42,384	1,75 1,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	42,384	268,3	11371,63	11371,63				42,384	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	1,05								1,05
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88	0,528	1507,92	796,18		796,18	214,42			
		2. 91.14.02.001	маш.час	0,87	0,522	960,33	501,29		501,29	182,68			
		3. 01.7.06.05-0041	кг	0,31	0,186	121,07	22,52				22,52		
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм											
		4. 01.7.15.04-0011	т	0,00306	0,0018	48894,2	88,01		88,01		88,01		
		5. 01.7.15.07-0014	100 шт	4,08	2,448	141,47	346,32				346,32		
		6. 20.5.04.10-0011	100 шт	1,02	0,612	75,32	46,1				46,1		
		Сжимы соединительные											
149	https://svet-el.com/svetilnik-svetiodiodny-sro-109-pro-24vt-230v-4000k-1700lm-1200mm-ir40-it-4690612015231.html	Светодиодный светильник ЛТ SPO-109-PRO (24Вт 4000К 1700Лм), 119 x 6 см	шт		10	240,83	2408				2408		
150	ФСЦ-20.3.03.03-0064 Прайка Минсгора Росси от 26.12.2019 №876/пр	Светильник ПСХ-60 настенный (РР 54)	шт		50								
151	https://svet-el.com/lampa-svetiodiodnaya-general-eso-a60-11w-e27-2700k-900lm-ugol-fasselvanaya-270deg-636700.html	Лампы энергосберегающие 11W/3U E27	шт		50	48,33	2417				2417		
152	ГЭСНМ08-03-593-10 Прайка Минсгора Росси от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,1	23455,88	2346	2108	64	15	174	78,56 7,856	0,4 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56	7,856	268,3	2107,76	2107,76				7,856	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,04								0,04
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,02	1507,92	30,16		30,16	8,12			
		2. 91.14.02.001	маш.час	0,2	0,02	960,33	19,21		19,21	7			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,021	121,07	2,54				2,54		
	4. 01.7.15.07-0014	Любелли распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,408	141,47	57,72				57,72		
	5. 21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2	т	0,00153	0,0002	739051,92	147,81				147,81		
153	https://shop220.guldba0-3928-60-k01-svetilnik-dba-3928-akkumulyator-15ch-12vt-tek.htm	Светильник светодиодный аккумуляторный ДБА 3928	шт		5	1196,48	5982				5982		
154	https://shop220.guldba0-1001-003-k03-svetilnik-avaryi/luu-svetodiodylu-ssat1001-vuhod-akkumulyator/lu-na-15-chasa-odnostogonny.htm	Указатель аварийный "Выход", 15Вт	шт		5	539,28	2696				2696		
155	https://shop220.guldba0-756-lampa-svetodiodylu-avaryi-svetla-radiln-g-d-65-60w-830-230v-e14-550lm.htm	Лампы энергоберегающие 11W E14	шт		5	52,47	262				262		

Раздел 7. Пусконаладочные работы

156	ЭСНп01-14-025-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами (п.7.4 Приказа от 04.09.2019 № 519/пр При выполнении пусконаладочных работ званой (граждан), которое выполнило монтаж эстака же оборудования, ОЭП=0, 8, ТЗ=0, 8)	лифт	5	125369,71	626849	626849					422,776	2113,88
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	126,832	634,16	299,41	189873,85	189873,85				634,16	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	169,112	845,56	349,96	295912,18	295912,18				845,56	
		Инженер I категории	чел.-ч	126,832	634,16	222,44	141062,55	141062,55				634,16	
157	ЭСНп01-14-025-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к норме 01-14-025-01 (п.7.4 Приказа от 04.09.2019 № 519/пр При выполнении пусконаладочных работ званой (граждан), которое выполнило монтаж эстака же оборудования, ОЭП=0, 8, ТЗ=0, 8)	остановка		-10	2460,23	-24602	-24602				8,296	-82,96
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	2,488	-24,88	299,41	-7449,32	-7449,32				-24,88	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	3,32	-33,2	349,96	-11618,67	-11618,67				-33,2	
		Инженер I категории	чел.-ч	2,488	-24,88	222,44	-5534,31	-5534,31				-24,88	

Раздел 8. Техническое освидетельствование и декларирование

158	ЭСНМр01-05-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт	5	11213,13	56066	56066					46,31	231,55
-----	--	---	------	---	----------	-------	-------	--	--	--	--	-------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893	69,465	260,52	18097,02	18097,02	1357	4303	443094	8534,4577	31,6257
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524	92,62	243,11	22516,85	22516,85	49334	4682	443094	8582,409	32,9452
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893	69,465	222,44	15451,79	15451,79					
159	ГЭСНМр01-05-001-02 Прайва Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01	Остановка	30	130,94		33928	33928				4,68	140,4
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976	44,928	260,52	11704,64	11704,64				44,928	
		Ведущий инженер	чел.-ч	1,5912	47,736	243,11	11605,1	11605,1				47,736	
		Инженер I категории	чел.-ч	1,5912	47,736	222,44	10618,4	10618,4				47,736	
160	ГЭСНМр01-05-007-01 Прайва Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт	5	6758,46		33792	33792				27,8	139
		Ведущий инженер	чел.-ч	27,8	139	243,11	33792,29	33792,29				139	

Раздел 9. Прочие затраты

161	ФССЦпг-01-01-01-041 Прайва Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную. Индекс на СМР (Письмо Минстроя России от 06.05.2020 г. № 17207-ИФ/09) - 9,02	1 т груза	3,5	387,68	1357			1357				
162	ФССЦпг-03-21-01-200 Прайва Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 200 км. Индекс на СМР (Письмо Минстроя России от 06.05.2020 г. № 17207-ИФ/09) - 9,02	1 т груза	3,5	777,61	2722			2722				
163	ФССЦпг-03-21-01-201 Прайва Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза. Индекс на СМР (Письмо Минстроя России от 06.05.2020 г. № 17207-ИФ/09) - 9,02 <i>(Добавлять до 290 км (290-200)=90 км; 90 к раск.; 90М=90; 73М=90)</i>	1 т груза	3,5	300,6	1052			1052				
164	Приказ Службы по тарифам Иркутской области № 373-спр от 20.12.2019	Утилизация (размещение) отходов на полигоне	т	3,5	422,54	1479					1479		
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах				7902729	2256309		47509			8534,4577	31,6257
		Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам				7916417	2268172		49334			8582,409	32,9452
		Накладные расходы				1814524							
		Сметная прибыль				1224642							
		Итого по акту:				723547							
		Итого Строительные работы				3566071						568,622	9,9193
		Итого Монтажные работы				5155817						5471,917	23,026
		Итого Оборудование				1510148						2541,87	
		Итого Прочие затраты				10955583						8582,409	32,9453
		В том числе:											
		Материалы				443094							
		Машины и механизмы				49334							
		ФОТ				2272854							
		Оборудование				5155817							
		Накладные расходы				1814524							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль							1224642						
Тендерный коэффициент 10 955 583 * (8289799,99/13146700,10)							6908166						
НДС 20%							1 381 633,20						
ВСЕГО по акту							8 289 799,20					8582,409	32,9453

Договор: Подрядчик (Представитель ООО "Мосрегионлифт", действующий по доверенности № 114 от 22.06.2020 г.):

Принял: _____

Согласовано: _____

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

И. О. Руководителя северного территориального сектора службы технического заказчика

Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск

Представитель строительного контроля

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:



А.В. Каштелин
 (должность, подпись, расшифровка)
 А.В. Каштелин

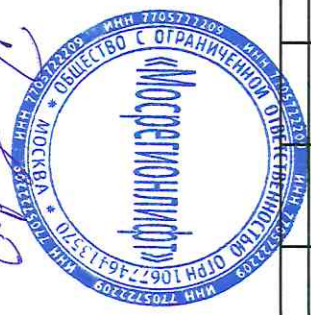
С.И. Тирон
 (должность, подпись, расшифровка)
 С.И. Тирон

И.А. Аббатурова
 (должность, подпись, расшифровка)
 И.А. Аббатурова



В.С. Смирнов
 (должность, подпись, расшифровка)
 В.С. Смирнов

Постановление Администрации г. Усть-Илимск № 147 от 04.03.2020г.
 (должность, подпись, расшифровка)



Людмила Д.О.
 (должность, подпись, расшифровка)
 Людмила Д.О.

В соответствии с ДЗ г. Омск № 10.0000 Косырева А.С.