

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

Субподрядчик - \_\_\_\_\_

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, 40 лет Победы ул д7  
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	94483565
Вид деятельности по ОКДП	
номер	№ 77/В-Г/2020
дата	16.06.2020
Вид операции	КС 1

Договор подряда (контракт)	номер	№ 77/В-Г/2020
	дата	16.06.2020
	Вид операции	КС 1

Номер документа	Дата составления
№ 77/В-Г/2020-0	30.11.2020

Отчетный период	
с	по
16.06.2020	30.11.2020

**СПРАВКА**  
**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ** *002410 от 10.12.20*

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
	<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</b>		<b>4 144 900,00</b>	<b>4 144 900,00</b>	<b>4 144 900,00</b>
1	Иркутская область, г. Усть-Илимск, 40 лет Победы ул д7; Замена лифтового оборудования (3 лифта 320 кг, 8 остановок)		4 144 900,00	4 144 900,00	4 144 900,00
Итого, руб.					4 144 900,00
Сумма НДС (20%), руб.					828 980,00
Всего с учетом налогов, руб.					4 973 880,00

Заказчик (генподрядчик)



*Зам. ген. директора по РЭБ* *В.Ю. Лысов*

Исполняющий обязанности  
 генерального директора  
 ФКР МКД Иркутской области:

*СЫЧОВА О.А.*

В.Ю. Лысов  
расшифровка

Согласовано

Главный бухгалтер  
 МКД Иркутской области:

*Н.Б. Ветрова*

Н. Б. Ветрова  
расшифровка

Подрядчик:



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

*А.В. Каштелян*

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,  
 тел. 8(3952) 28-01-21, ИНН/КПП 3808233587/380801001

Форма по ОКУД  
 по ОКПО  
 по ОКТО

Код  
 0322005

по ОКПО  
 по ОКТО

22842231

по ОКПО

94483565

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201,  
 тел. 8(495) 120-04-84, ИНН/КПП 7705722209/770401001

Субподрядчик -

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул.40 лет Победы, д.7

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

Вид деятельности по ОКДП  
 Договор подряда (контракт)

№ 77/В-Г/2020  
 16.06.2020

Вид операции

№ 77/В-Г/2020  
 16.06.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
№ 77/В-Г/2020-5	30.11.2020	с 16.06.2020 по 30.11.2020

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ  
 АКТ

Смета №РТС38ВВ200817-СМ, Замена лифтового оборудования (3 лифта 320 кг, 8 остановок)  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_

4973,880 тыс. руб.

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

№ пп	Обосно-вание	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./Зл	Эк.Маш.	Зл/Мех	Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСН09-03-029-01 Правила Минтранс России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (Демонтаж) (Правила от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗЛТ=0,7, ЭМ=0,7 к раск.; ЗЛМ=0,7, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7)	т	20,23	0,051	12458,6	635	262	373	84		20,23 1,0317	4,081 0,2081
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	20,23		254,3	262,36	262,36				1,0317	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,081	0,2081								0,2081
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,049	0,0025	1484,71	3,66		3,66	1,16			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,084	0,0043	1507,92	6,48		6,48	1,75			
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	3,815	0,1946	1316,68	256,23		256,23	79,03			
		Дожраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,602	0,0307	5,22	0,16		0,16				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,133	0,0088	960,33	6,53		6,53				
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,176	0,06	3,69	0,22		0,22				
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	6,013	0,3067	50,68	15,54		15,54				
2	<b>ГЭСН11-01-011-01</b> Правила Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: Цементных толщиной 20 мм (разборка ц/п стяжки в прямике) (Правила от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,081	6989,07	566		496		70	33	28,48 2,3069 1,016 0,0823
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	28,48	2,3069	214,83	495,59		495,59				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,016	0,0823								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,0823	437,6	36,01		36,01			33,42	
		Вибраторы поверхностные	маш.час	6,256	0,5067	2,16	1,09		1,09				
3	<b>ГЭСН11-01-011-02</b> Правила Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (разборка ц/п стяжки до толщ. 50 мм) (Правила от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗТ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗТМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2		0,081	1324,94	107		37		70	33	2,112 0,1711 1,008 0,0816
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,112	0,1711	214,83	36,76		36,76				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,008	0,0816								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,008	0,0816	437,6	35,71		35,71			33,14	
		Вибраторы поверхностные	маш.час	9,6	0,7776	2,16	1,68		1,68				
4	<b>ГЭСН46-04-012-03</b> Правила Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2		0,04752	6530,23	310		310			149	91,15 4,3314 7,74 0,3678
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74	0,3678								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,3678	437,6	160,95		160,95			149,36	
5	<b>ГЭСН09-04-003-01</b> Правила Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж люка противопожарного (демонтаж) (Правила от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗТ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	м2		1,92	368,4	707		692		15	6	1,365 2,6208 0,007 0,0134
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,365	2,6208	264,22	692,47		692,47				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,007	0,0134								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,007	0,0134	437,6	5,86		5,86			5,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,0014	0,0027	960,33	2,59		2,59	0,94			
6	ГЭСН11-01-011-01 (Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (разборка Ц/л стяжки в МП) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,3447	6989,07	2409	2109	300	142		28,48	1,016
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	28,48	9,8171	214,83	2109,01	2109,01				9,8171	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,016	0,3502								0,3502
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,3502	437,6	153,25		153,25	142,22			
		Вибраторы поверхностные	маш.час	6,256	2,1564	2,16	4,66	156	4,66				
	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) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; До толщины 50 мм ГЗ=6 (ОЗГ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗЛМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2		0,3447	1324,94	457	156	301	141		2,112	1,008
	7	ГЭСН11-01-011-02 (Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр											0,3475
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	2,112	0,728	214,83	156,4	156,4				0,728	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,008	0,3475								0,3475
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,008	0,3475	437,6	152,07		152,07	141,12			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	9,6	3,3091	2,16	7,15	638	7,15				
	8	ГЭСН46-04-001-03 (Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр											
		Разборка: железобетонных фундаментов (тумбы в прямке)	м3	0,195	5235,74		1021		337		46	13,32	2,5974
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	13,32	2,5974	245,55	637,79	637,79				2,5974	
	1. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,44	0,4758	3,69	1,76		1,76				
	2. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	5,63	1,0979	20,92	22,97		22,97				
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	11,26	2,1957	142,09	311,99		311,99				
	4. 01.3.02.03-0001	Адетиген газообразный технический	м3	0,26	0,0507	522,52	26,49				26,49		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2	0,39	51,22	19,98				19,98		

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

Лестницы, ограждения, площадки



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
9	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,051	18582,39	948	375	533	120	40	28,9	5,83
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	28,9	1,4739	254,3	374,81	374,81				1,4739	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	0,2973								0,2973
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0036	1464,71	5,27		5,27	1,67			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,0061	1507,92	9,2		9,2	2,48			
		Краны на усеченном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,278	1316,68	366,04		366,04	112,9			
		Дожраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,86	0,0439	5,22	0,23		0,23				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,0097	960,33	9,32		9,32	3,39			
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,0857	3,69	0,32		0,32				
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	8,59	0,4381	50,68	22,2		22,2				
		Кислород газобезразный технический	м3	1,37	0,0699	51,22	3,58				3,58		
		Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0209	53,7	1,12				1,12		
		Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,204	86,04	17,55				17,55		
		Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0001	86658,91	8,87				8,87		
		Канат двойной связки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,001	266,16	0,27				0,27		
		Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0001	75278,38	7,53				7,53		
		Бруски обрезные, хвойной 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		
		Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0306	87,3	2,67				2,67		
		Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т		0,051	92668,51	4726				4726		
		Болты высокопрочные	т		0,001608	204816,01	329				329		
Монтаж блок, закладных деталей в приямке и машинном помещении													
12	ГЭСН46-03-014-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий		1,08	1582,5	1709	1709				6,84	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,84	7,3872	231,36	1709,1	1709,1				7,3872	
		На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01	100 отверстий		-1,08	562,23	-607	-607				2,43	
		(до глубины 110 мм (200-110-90/10-9 ПЗ=9, ЗМ=9 к раск.: ЗЛМ=9, МАТ=9 к раск.: ТЗ=9, ТМ=9))	чел.-ч	2,43	-2,6244	231,36	-607,18	-607,18				-2,6244	
13	ГЭСН46-03-014-14 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,84	7,3872	231,36	1709,1	1709,1				7,3872	
		На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01	100 отверстий		-1,08	562,23	-607	-607				2,43	
		(до глубины 110 мм (200-110-90/10-9 ПЗ=9, ЗМ=9 к раск.: ЗЛМ=9, МАТ=9 к раск.: ТЗ=9, ТМ=9))	чел.-ч	2,43	-2,6244	231,36	-607,18	-607,18				-2,6244	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,43	-2,6244	231,36	-607,18	-607,18				-2,6244	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	ГЭСН46-03-014-45 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий		4,32	1751,4	7566	7566				7,57 32,7024	
15	ГЭСН46-03-014-58 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) 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 (ОЗП=9; ЗМ=9 к раск.; ЗПМ=9; МАТ=9 к раск.; ТЗ=9; ТЗМ=9))	Чел.-ч 100 отверстий	7,57	32,7024	231,36	7566,03	7566,03				32,7024 2,79 -12,0528	
16	ГЭСН09-05-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	Чел.-ч 100 шт	2,79	-12,0528	231,36	-2788,54	-2788,54				-12,0528 11,9 64,26	0,03 0,162
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	11,9	64,26	245,55	15779,04	15779,04				64,26	0,162
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,03	0,162								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,028	0,1512	960,33	145,2		145,2			52,91	
17	01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	Т		0,07236	204816,01	14820				14820		
18	ГЭСН06-03-004-09 Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №853/пр	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	Т		0,084	49135,81	4127	4084	43	10		198 16,632	0,33 0,0277
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	198	16,632	245,55	4083,99	4083,99				16,632	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,33	0,0277								0,0277
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,14	0,0118	1507,92	17,79		17,79	4,79			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,19	0,016	960,33	15,37		15,37	5,6			
19	08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, пайки, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	Т		0,084	78932,7	6630				6630		
20	ГЭСН09-03-002-12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многостаяных зданий при высоте здания: до 25 м	Т		0,132	11753,84	1552	569	855	128	128	15,6 2,0592	2,88 0,3802
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	15,6	2,0592	276,08	568,5	568,5					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	2,88	0,3802								0,3802
	1. 91.05.01-025	Краны башенные; грузоподъемность 25-75 т	Маш.час	0,68	0,0898	3523,98	316,45		316,45				
	2. 91.05.02-005	Краны козловые; грузоподъемность 32 т	Маш.час	1,68	0,2218	1464,71	324,87		324,87	102,58			
	3. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,21	0,0277	1507,92	41,77		41,77	11,25			
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,31	0,0409	960,33	39,28		39,28	14,31			
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	2,38	0,3142	3,69	1,16		1,16				
	6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	0,48	0,0634	50,68	3,21		3,21				
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	М3	1,95	0,2574	51,22	13,18				13,18		
	8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59	0,0779	53,7	4,18				4,18		
	9. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	Т	0,0031	0,0004	67881,1	27,15				27,15		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	3,1	0,4092	105,17	43,04				43,04		
11.07.2.07.12-0020	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		
12.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187	0,0025	266,16	0,67				0,67		
13.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0		т	0,00194	0,0003	75278,38	22,58				22,58		
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	0,0792	87,3	6,91				6,91		
21.07.2.07.13-0011	Башки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.		т		0,132	70998,3	9372				9372		
22.ГЭСН13-03-002-04	Органтовка металлических поверхностей за один раз: органтовкой ГФ-021 (ОГ п.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОГТ=1; ТЗ=1,1)		100 м2		0,07458	2899,61	216	146	3		67	5,841	0,02
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр												0,4356	0,0015
	Затраты труда рабочих (ср 4,7)		чел.-ч	5,841	0,4356	334,13	145,55	145,55				0,4356	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02	0,0015	8,12	0,01						0,0015
1.91.06.03-060	Лёбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,01	0,0007	1125,69	0,79		0,01				
2.91.06.05-011	Полуэврик, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,01	0,0007	960,33	0,67		0,79	0,18			
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	0,0007	1125,69	0,79		0,67	0,25			
4.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	1,12	0,0835	16	1,34		1,34				
5.14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021		т	0,009	0,0007	79437,23	55,61				55,61		
6.14.5.09.02-0002	Кислота нефтяной, марка А		т	0,0015	0,0001	125366,16	12,54				12,54		
23.ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических органтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОГТ п.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОГТ=1; ТЗ=1,1)		100 м2		0,07458	1225,54	91	86	5	1		4,886	0,04
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр												0,3495	0,003
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	4,686	0,3495	245,55	85,82	85,82				0,3495	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,04	0,003	8,12	0,01						0,003
1.91.06.03-060	Лёбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,02	0,0015	1125,69	1,69		0,01				
2.91.06.05-011	Полуэврик, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,02	0,0015	960,33	1,44		1,69	0,39			
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	0,0015	1125,69	1,44		1,44	0,52			
4.91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	1,3	0,097	16	1,55		1,55				
Прямик													
24.ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		100 м2		0,081	8783,31	711	619	88	42	4	35,6	1,27
Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр												2,8836	0,1029
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел.-ч	35,6	2,8836	214,83	619,48	619,48				2,8836	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27	0,1029								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,1029	437,6	45,03		45,03	41,79			0,1029
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82	0,6334	2,16	1,37		1,37				
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,2835	13,42	3,8		3,8				
25	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,1652	5298,54	87,5				87,5		
26	ГЭСН11-01-01-02 Прайз Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толшины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-01-01 (до толщ. 50 мм) (до толшины 50 мм ПЗ=6 (ОЗТ=6; ЭМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2		0,081	1656,18	134	46	88	41		2,64 0,2138	1,26 0,1021
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,64	0,2138	214,83	45,93	45,93				0,2138	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,26	0,1021								0,1021
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,1021	437,6	44,68		44,68	41,46			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	12	0,972	2,16	2,1		2,1				
27	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,2479	5298,54	1314				1314		
28	01.7.08.05-0002	Добавка гидрозольная "Тенетрон-Адмикс"	кг		1,6524	261,93	433				433		
29	ГЭСН13-03-003-21 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №671/пр	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (за два раза ПЗ=2 (ОЗТ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОП п. 1, 13 (Гру нанесены лакокрасочных материалов ручным способом ОЗТ=1; ТЗ=1,1)	100 м2		0,081	5482,65	444	235	6	1	203	11,836 0,9587	0,04 0,0032
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,836	0,9587	245,55	235,41	235,41				0,9587	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0032								0,0032
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0016	8,12	0,01		0,01				
	2. 91.06.05-011	Попручники, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0016	1125,69	1,8		1,8	0,42			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0016	960,33	1,54		1,54	0,56			
	4. 91.21.01-012	Аргетаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,1053	16	1,68		1,68				
	5. 14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	0,018	0,0015	119466,91	179,2				179,2		
	6. 14.5.09.02-0002	Киполл нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0002	125366,16	25,07				25,07		
30	14.4.04.08-0007 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №676/пр	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т		-0,0015	119466,91	-1,79				-1,79		
31	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т		0,0015	92301,36	138				138		
32	ГЭСН13-03-005-01 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №671/пр	Шпатлевка поверхностей: силикатной шпатлевкой, толщина слоя 3 мм	100 м2		0,2439	26534,47	6472	3624	212	56	2636	53,82 13,1267	3,66 0,8927
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	53,82	13,1267	276,08	3624,02	3624,02				13,1267	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,66	0,8927								0,8927
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,11	0,0268	8,12	0,22		0,22				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0008	437,6	0,35		0,35	0,32			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0008	960,33	0,77		0,77	0,28			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0081	58,76	0,48				0,48		
40	14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т		0,0008	63506,48	51				51		
Машинное помещение													
41	ГЭСН09-04-013-01 Пункт Инститра России от 26.12.2019 №871/лр	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2		4,752	927,46	4407	2716	231	33	1460	2,07	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07		276,08	2715,69					9,8366	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,095								0,095
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,095	960,33	91,23		91,23	33,25			
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	3,3739	31,47	106,18		106,18				
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,0007	0,0003	67881,1	20,36				20,36		
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0143	53067,38	758,86				758,86		
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая профилированная 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	1,283	531,38	681,76				681,76		
42	07.1.01.01-0010	Дверь противопожарная металлическая однополная ДТМ-01/30, размером 800х2100 мм	шт		3	13898,99	41697				41697		
43	ГЭСН09-04-003-01 Пункт Инститра России от 26.12.2019 №871/лр	Монтаж люка противопожарного	м2		1,92	11089,54	21292	989	21	9	20282	1,95	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	3,744	264,22	989,24					3,744	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0192								0,0192
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0192	437,6	8,4		8,4	7,8			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,002	0,0038	960,33	3,65		3,65	1,33			
	3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0018	53067,38	95,52				95,52		
	4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1	1,92	10279,56	19736,76				19736,76		
	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	0,8448	531,38	448,91				448,91		
44	ГЭСН06-03-004-12 Пункт Инститра России от 30.06.2020 №833/лр	Армирование подстилающих слоев и набегаюнок	т		0,144	5086,54	732	464	79	19	189	11,6	0,35
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	11,6	1,6704	277,95	464,29	464,29				1,6704	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,0504								0,0504
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу.	маш.час	0,15	0,0216	1507,92	32,57		32,57	8,77			
		Грузоподъемность 16 т											
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,0288	960,33	27,66		27,66	10,08			
	3. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028	0,004	46898,33	187,59				187,59		
45	<b>08.1.02.17-0089</b>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2		34,47	115,22	3972				3972		
46	<b>ГЭСН11-01-011-01</b>	Устройство стяжек: Цементных толщиной 20 мм	100 м2		0,3447	8783,31	3028		2636	375	178	17	35,6
	<i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр</i>												1,27
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	35,6	12,2713	214,83	2636,24		2636,24			12,2713	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27	0,4378								0,4378
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,4378	437,6	191,58		191,58	177,79			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82	2,6956	2,16	5,82		5,82				
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	1,206	13,42	16,18		16,18			16,18	
47	<b>04.3.01.09-0015</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,7032	5298,54	3726				3726		
48	<b>ГЭСН11-01-011-02</b>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (до толщ. 50 мм)	100 м2		0,3447	1656,18	571		196	375	176	2,64	1,26
	<i>Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр</i>											0,91	0,4343
		(До толщины 50 мм ПЗ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗТМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)											
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,64	0,91	214,83	195,5		195,5			0,91	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,26	0,4343								0,4343
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,4343	437,6	190,05		190,05	176,37			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	12	4,1364	2,16	8,93		8,93				
49	<b>04.3.01.09-0015</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		1,055	5298,54	5590				5590		
50	<b>ГЭСН13-03-003-21</b>	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (пол МП)	100 м2		0,3447	5482,65	1890		1002	26	4	862	11,836
	<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>												0,04
		(В два слоя ПЗ=2; ОЗТ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; ОК п. 1,13 / При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗТ=1,1; ТЗ=1,1)											4,0799
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,836	4,0799	245,55	1001,82		1001,82			4,0799	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0138								0,0138
	1. 91.06.03-060	Передачи электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0069	8,12	0,06		0,06				
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0069	1125,69	7,77		7,77	1,8			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0069	960,33	6,63		6,63	2,41			
	4. 91.21.01-012	Аргетаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,4481	16	7,17		7,17				
5.	14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	0,018	0,0062	119466,91	740,69				740,69		
6.	14.5.09.02-0002	Копил нефтяной, марка А	т	0,0028	0,001	125366,16	125,37				125,37		





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58	ГЭСНр62-17-2 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №в73/пр	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расходом старой краски до 10%	100 м2	24,5	0,3639	6441,65	2344	2083	59	22	202	24,5	0,16
		Загрязны труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	0,16	0,0582	233,89	2083,49	2083,49				8,9156	0,0582
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1	0,0364	437,6	15,93		15,93	14,78			
		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,06	0,0218	960,33	20,94		20,94	7,63			
		3. 01.7.03.01-0001	М3	0,24	0,0873	13,42	1,17			1,17			
		4. 01.7.07.08-0003	ШТ	2,4	0,8734	12,56	10,97			10,97			
		5. 01.7.08.04-0003	Т	0,0041	0,0015	15885,74	23,83			23,83			
		6. 01.7.17.11-0011	М2	1,6	0,5822	153,33	89,27			89,27			
		7. 02.4.03.02-0001	М3	0,0044	0,0016	457,89	0,73			0,73			
		8. 14.1.03.02-0201	КГ	1,43	0,5204	60,03	31,24			31,24			
		9. 14.5.11.01-0001	Т	0,0055	0,002	22106,14	44,21			44,21			
59	14.3.02.01-0208	Краска водо-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	Т		0,0229	54539,49	1249						

Прочие работы

60	ГЭСН46-03-010-01 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №в71/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах топливной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 (под световое табло на основной посадочной площадке)	100 отверстий	13,08	0,3924	257,41	101,01	101,01	34			13,08	0,3924
		1. 91.18.01-508	Маш.час	3,75	0,1125	20,92	2,35		2,35				
		2. 91.21.10-003	Маш.час	7,5	0,225	142,09	31,97		31,97				

Раздел 3. Замена конструкций лифта

Машинное помещение

61	ГЭСНр01-01-010-03 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №в73/пр	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	ШТ		3	1281,67	3845	3845				5,04	
		Загрязны труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,04	15,12	254,3	3845,02	3845,02				15,12	
62	ГЭСНр01-02-011-01 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №в73/пр	Установка подъемной рамы	ШТ		3	989,98	2970	2970				3,8	
		Загрязны труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	3,8	11,4	260,52	2969,93	2969,93				11,4	
63	ГЭСНр01-01-002-05 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №в73/пр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	ШТ		3	17000,39	51001	37245				52,47	3,6
		Загрязны труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	52,47	157,41	236,61	37244,78	37244,78				157,41	10,8
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	3,6	10,8								10,8
		Краны манипуляторы 1 т	Маш.час	3,6	10,8	1263,25	13643,1		13643,1				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,2	3,6	31,47	113,29		113,29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
64	ГЭСНМр01-01-006-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 1	шт			3	17637,91	52914	52914			64,8	194,4
65	ГЭСНМр01-01-006-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Добавить или исключить на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-006-01, -02, -03	этаж	64,8	194,4	-3	272,19	52913,74	52913,74			194,4	3,24
66	ГЭСНМр01-01-009-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	3,24			881,9	-2646	-2646			-9,72	
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	3,24			272,19	-2645,69	-2645,69			-9,72	
		Замена ограничителя скорости	шт			3	2232,66	6698	6698			8,45	25,35
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	8,45			264,22	6697,98	6697,98			25,35	
Кабина лифта													

67	ГЭСНМр01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена металлпического каркаса кабины	шт			3	7952,33	23857	23857			26,56	79,68
68	ГЭСНМр01-01-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	26,56			299,41	23856,99	23856,99			79,68	
		Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина			3	17616,52	52850	52850			70,9	212,7
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	70,9			248,47	52849,57	52849,57			212,7	
69	ГЭСНМр01-01-014-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена балки дверей кабины	шт			3	3105,88	9318	9318			12,5	37,5
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	12,5			248,47	9317,63	9317,63			37,5	
70	ГЭСНМр01-01-033-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	кабина			3	1630,86	4893	4893			6,26	18,78
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,26			260,52	4892,57	4892,57			18,78	
71	ГЭСНМр01-01-012-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	шт			3	5035,14	15105	15105			19,8	59,4
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,8			254,3	15105,42	15105,42			59,4	
72	ГЭСНМр01-01-012-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена поста "Ревизия"	пост			3	1902,16	5706	5706			7,48	22,44
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	7,48			254,3	5706,49	5706,49			22,44	
73	ГЭСНМр01-01-016-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена фотодатчика реверса	шт			3	5334,65	16004	16004			21,47	64,41
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	21,47			248,47	16003,95	16003,95			64,41	
74	ГЭСНМр01-01-026-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена рамки слабины подъемных канатов	шт			3	744,98	2235	2235			3,22	9,66
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,22			231,36	2234,94	2234,94			9,66	
75	ГЭСНМр01-01-009-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена устройства стяжки канатов	шт			3	4227,52	12683	12683			16	48
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	16			264,22	12682,56	12682,56			48	
76	ГЭСНМр01-02-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов (ДУСК)	шт			3	3239,06	9717	9717			11,9	35,7
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	11,9			272,19	9717,18	9717,18			35,7	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
77	ГЭСНМР01-02-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Установка поручня в кабине	м		1,5	1023,84	1536	1536				3,93	5,895
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,93	5,895	260,52	1535,77	1535,77				5,895	
Шалта													
78	ГЭСНМР01-01-009-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт	3	1912,83	5738	5738	5738				7,79	23,37
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	7,79	23,37	245,55	5738,5	5738,5				23,37	
79	ГЭСНМР01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена тросового каната	шт	9	6834,69	61512	61512	61512				25,11	225,99
		Затраты труда рабочих (ср 4.3)	чел.-ч	25,11	225,99	272,19	61512,22	61512,22				225,99	
80	ГЭСНМР01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена каната ограничителя скорости	шт	3	3044,82	9134	9134	9134				12,4	37,2
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	12,4	37,2	245,55	9134,46	9134,46				37,2	
81	ГЭСНМР01-01-023-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена направляющих: кабины	м		73,05	974,34	71176	71176				3,74	273,207
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,74	273,207	260,52	71175,89	71175,89				273,207	
82	ГЭСНМР01-01-023-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена направляющих: противовеса	м		73,05	453,3	33114	33114				1,74	127,107
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,74	127,107	260,52	33113,92	33113,92				1,2	28,8
83	ГЭСНМР01-02-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Установка шунта: точной остановки кабины	шт	24	277,63	6663	6663	6663				1,2	28,8
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,2	28,8	231,36	6663,17	6663,17				28,8	
84	ГЭСНМР01-02-012-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Установка шунта: замедления движения кабины	шт	42	1563,12	65651	65651	65651				6	252
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6	252	260,52	65651,04	65651,04				252	
85	ГЭСНМР01-01-036-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена подвесного кабеля	кабель	9	2954,3	26589	26589	26589				11,34	102,06
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,34	102,06	260,52	26588,67	26588,67				102,06	
86	ГЭСНМР01-01-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная (ОИГ п.1.16 Замена одной кнопки вызывного аппарата (ОИГ п.1.16 Замена одной кнопки вызывного аппарата ТЗ=0,6 (ОЭГ=0,6; ЗМ=0,6 к расх.; ЗТМ=0,6; МАТ=0,6 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6))	шт	24	1021,15	24508	24508	24508				4,062	97,488
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	4,062	97,488	251,39	24507,51	24507,51				31,1	746,4
87	ГЭСНМР01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена двери шалты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	24	7854,42	188506	187636	187636				868	746,4
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	31,1	746,4	251,39	187637,5	187637,5				746,4	
	1. 91.17.04.233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	31,47	868,57	868,57	868,57				746,4	
88	ГЭСНМР01-01-015-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	6	1448,12	8689	8689	8689				5,21	31,26
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	5,21	31,26	277,95	8688,72	8688,72				31,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Противовес													
89	ГЭСНпр01-01-030-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт			3	5647,65	16943	16943			23	
90	ГЭСНпр01-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Заплаты труда рабочих (ср 3,5) Балансировка системы "кабина-противовес"	Чел.-ч	23	69	245,55	16942,95	16942,95	10708	10708		69	14,4
			Чел.-ч		3	3569,2						43,2	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8) Инженер II категории	Чел.-ч	12,6	37,8	254,3	9612,54	9612,54				37,8	
			Чел.-ч	1,8	5,4	202,79	1095,07	1095,07				5,4	
Табло на 1-й остановке													
91	ГЭСНм08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт			0,03	22325,13	670	632	19	5	19	78,56
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	78,56	2,3568	266,3		632,33	632,33			2,3568	0,4
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,4	0,012							2,3568	0,012
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2	0,006	1507,92		9,05		9,05	2,44		
		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,2	0,006	960,33		5,76		5,76	2,1		
		3. 01.7.06.05-004-1	Кг	0,21	0,0063	121,07		0,76				0,76	
		4. 01.7.15.07-0014	100 шт	4,08	0,1224	141,47		17,32			17,32		
Порталы лифтов													
92	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж стальных плитинусов из нуттого профиля (прим. Обрамление проемов ДШ)	100 м			1,164	3238,06	3769	3693	76	20		12,62
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.-ч	12,62	14,6897	251,39		3692,84	3692,84			14,6897	0,0582
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,05	0,0582								
		1. 91.14.02-001	Маш.час	0,05	0,0582	960,33		55,89		55,89	20,37		
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			24	3291,67	79000				79000	
94	ГЭСН11-01-049-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м			0,156	3849,83	601	601				16,64
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	16,64	2,5958	231,36		600,56	600,56				2,5958
95	08.3.06.01-0013	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной: 4 мм	т			0,078315	47150,69	3693				3693	
Раздел 4. Оборудование													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
96	КП Белур (ОАО "Могилевлифтомаш")	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			3	1021133,3	3063400					
97	ООО "Лифт-Комплекс ДС"	Лифтовой блок 6.0 УКП/УЛ	к-т			3	7400	22200					
98	ООО "Лифт-Комплекс ДС"	Переговорный комплект кабины лифта	шт			3	500	1500					
99	ООО "Лифт-Комплекс ДС"	Монтажный комплект ЛБ	шт			3	380	1140					
100	ООО "Лифт-Комплекс ДС"	Пускатель магнитный (МП)	шт			3	1450	4350					
101	ООО "Лифт-Комплекс ДС"	Устройство контроля превышения скорости лифта (УКСЛ)	шт			3	300	300					

**Раздел 5. Система связи (Диспетчеризация)**

**Демонтаж**

102	ГЭСНМ10-02-016-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Отдельно устанавливаемый: преобразователь ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОСГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			3	1001,7	3005	2506	499	94	2,79	0,12
		Запараты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	2,79			299,41	2506,06	2506,06			8,37	
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,12			0,36						0,36
		Получэчки, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,12			1125,69	405,25		405,25	93,79		
103	ГЭСНМ10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Ивещатель ОС автоматический; контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОСГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			3	65,65	197	197			0,252	0,018
		Запараты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,252			260,52	196,95	196,95	261	61	0,756	0,018
104	ГЭСНМ08-01-081-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концев. до 2 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОСГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			9	109,52	986	725			0,309	0,162
		Запараты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,309			260,52	724,51	724,51			2,781	
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,018			0,162						0,162
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009			1507,92	122,14		122,14	32,89		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009	0,081	960,33	77,79		77,79	28,35			
105	<b>ГЭСНМ10-02-030-05</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Грозозащита для воздушных абонентских линий (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 3 п. 4 Декомтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лоп), без разборки и режки ОСЛ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	КОМПЛ		3	234,47	703	703				0,9 2,7	
106	<b>ГЭСНМр01-02-009-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 3 п. 4 Декомтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лоп), без разборки и режки ОСЛ=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 3	2,7 3	260,52 993,99	703,4 2982	703,4 2982				2,7 3,6 10,8	
Монтаж													
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	3,6	10,8	276,08	2981,66	2981,66				10,8	
107	<b>ГЭСНМ08-03-673-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Шкаф (гупльт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (ИБ 6,0)	шт		3	826,87	2481	1658	765	136	58	2,06 6,18	0,31 0,93
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		268,3	1658,09	1658,09				6,18	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31		0,93							0,93
	1. 91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19	0,57	201,52	114,87		114,87				
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,18	1507,92	271,43		271,43	73,1			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,18	960,33	172,86		172,86	62,99			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	1,83	31,47	57,59		57,59				
	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	0,57	20,92	11,92		11,92				
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1	0,3	69,63	20,89			20,89			
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,3	105,17	31,55			31,55			
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,06	88,23	5,29			5,29			
108	<b>ГЭСНМ10-08-002-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, двери	шт		3	235,5	707	657			50	0,84 2,52	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84		260,52	656,51	656,51				2,52	
	1. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0002	0,0006	417,77	0,25			0,25			
	2. 01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0,0001	0,0003	117032,6	35,11			35,11			
	3. 14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01	0,03	297,17	8,92			8,92			
	4. 24.3.01.01-0004	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142	0,0043	260,58	1,12			1,12			
109	<b>61.2.01.05-0001</b>	Извещатель охранный контактный: ДПМ-1	шт		3	700,2	2101				2101		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110	ГЭСНМ09-01-081-01 Прайвз Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (пускатель магнитный, переговорный комплект, УКПСЛ)	шт										
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,03	9,27	260,52	2415,02	2415,02				9,27	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,54								0,54
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,27	1507,92	407,14		407,14	109,65			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,27	960,33	259,29		259,29	94,49			
	3. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,54	105,17	56,79				56,79		
111	ГЭСНМ10-02-030-05 Прайвз Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Грозозащита для воздушных абонентских линий	компл		3	984,97	2955	2345				3	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3		260,52	2344,68	2344,68				9	
		Канитель сосновая	кг	0,01	0,03	417,77	12,53				12,53		
	2. 01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0,01	0,03	926,54	27,8				27,8		
	3. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт	0,1	0,3	269,09	80,73				80,73		
	4. 01.7.15.10-0056	Скобы металлические, монтажные, однонаправленные СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм, вид климатического исполнения УЗ, размер 4,2x5,0x19,0 мм	10 шт	1	3	17,92	53,76				53,76		
	5. 03.1.01.01-0002	Липс строительный Г-3	т	0,0001	0,0003	3330,8	1				1		
	6. 08.3.03.04-0043	Проволока черная, диаметр 1,1 мм	т	0,001	0,003	58515,79	175,55				175,55		
	7. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,001	0,003	56620,36	169,86				169,86		
	8. 10.3.02.03-0012	Притон оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	т	0,00002	0,0001	769402,67	76,94				76,94		
	9. 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	0,003	4953,33	14,86				14,86		
	10. 11.2.04.03-0001	Подрозетки деревянные	100 шт	0,01	0,03	596,66	17,96				17,96		
	11. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,01	0,03	216,06	6,48				6,48		
112	ГЭСНМ10-03-032-02 Прайвз Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Настройка системы диспетчерской связи электронной учрежденческо-производственной станции с цифровой коммутационной системой с наращиванием емкости: проверка и настройка цепей и линий диспетчерской связи	цель (линия)		3	756,3	2269	2269				3,4	
		Инженер I категории	чел.-ч	3,4	10,2	222,44	2268,89	2268,89				10,2	
113	ГЭСНМ10-01-055-07 Прайвз Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Прокладка однопарного провода с креплением провоночными скрепами по стене: деревянной или оштукатуренной	100 м		0,18	1743,99	314	254				6,1	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,1	1,098	231,36	254,03	254,03				1,098	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,0432								0,0432
	1. 91.06.05-011	Полурэчки, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,24	0,0432	1125,69	48,63		48,63	11,25			

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		0,00306	16377,55		50			50		
115	21.2.02.05-0103	Провод телефонный распределительный ТРП 2x0,5	1000 м		0,0153	2858,69	44				44		
116	ГЭСНМ08-02-409-09 Прайз 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		0,3	3776,74	1133	1133				15,2 4,56	
117	24.3.01.02-0022	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (Р55) серии FL, с зондом, диаметр: 20 мм	Чел.-ч 10 м	15,2	4,56	248,47	1133,02	1133,02			254	4,56	
118	ГЭСНМ08-02-412-03 Прайз 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 <sup>2</sup>	100 м		0,3	1808,54	543	480	29	7	34	6,29 1,887	0,06 0,018
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	6,29	1,887	254,3	479,86	479,86				1,887	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,018								0,018
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,009	1507,92	13,57		13,57	3,65			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,009	960,33	8,64		8,64	3,15			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,096	121,07	11,62				11,62		
	4. 01.7.07.20-0002	Талы молотый, сорт I	т	0,00105	0,0003	5839,3	1,75				1,75		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,006	88,23	0,53				0,53		
	6. 20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05	0,015	1072,51	16,09				16,09		
	7. 20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,0037	983,83	3,64				3,64		
119	ГЭСНМ08-03-591-08 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Розетка штепсельная, неуплощенного типа при открытом проводке	100 шт		0,03	9567,54	287	278	3	1	6	34,56 1,0368	0,05 0,0015
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	34,56	1,0368	268,3	278,17	278,17				1,0368	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,05	0,0015								0,0015
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,0009	1507,92	1,36		1,36	0,37			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0006	960,33	0,58		0,58	0,21			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0033	121,07	0,4				0,4		
	4. 01.7.15.07-0014	Любеля распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0306	141,47	4,33				4,33		
120	20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухжезданная с заземлением	100 шт		0,03	6414,53	192				192		
<b>Раздел 6. Электрооборудование</b>													
<b>Демонтаж</b>													
121	ГЭСНР67-3-1 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Демонтаж кабеля	100 м		2,4	2042	4901	4881	20	10		9,64 23,136	0,01 0,024



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64	23,136	210,95	4880,54	4880,54				23,136	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,024								0,024
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,024	437,6	10,5		10,5	9,75			
122	<b>ГЭСНр67-4-3</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт		0,36	1358,51	489	480	9	4		6,32	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	2,2752	210,95	479,95	479,95				2,2752	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0108								0,0108
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,0108	437,6	4,73		4,73	4,39			
123	<b>ГЭСНр67-4-1</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт		0,12	1231,95	146	148				5,84	0,7008
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84	0,7008	210,95	147,83	147,83				0,7008	
Прокладка кабеля													
Освещение и розетки МП, привязка													
124	<b>ГЭСНм08-02-409-09</b> 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		2,76	4018,92	11092	10424			668	15,2	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	15,2	41,952	248,47	10423,81	10423,81				41,952	
	1. 01.7.15.07-0152	Любелли с шурупом, размер 6х35 мм	100 шт	1,75	4,83	138,39	668,42				668,42		
125	<b>24.3.01.02-0022</b>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии F.L. с зондом, диаметром: 20 мм	10 м		27,6	84,67	2337				2337		
126	<b>23.8.03.02-0002</b>	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм	10 шт		55,2	21,38	1180				1180		
127	<b>ГЭСНм08-02-412-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		1,65	1497,12	2470	2262	106	25	102	5,39	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	8,8935	254,3	2261,62	2261,62				8,8935	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,066								0,066
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,033	1507,92	49,76		49,76	13,4			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,033	960,33	31,69		31,69	11,55			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,264	121,07	31,96				31,96		
	4. 01.7.07.20-0002	Тарк молотый, сорт 1	т	0,0006	0,001	5839,3	5,84				5,84		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,033	88,23	2,91				2,91		
	6. 20.2.01.05-0003	Глизы кабельные медные ГМ 6	100 шт	0,05	0,0825	582,44	48,05				48,05		
	7. 20.2.02.01-0012	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,0201	672,03	13,51				13,51		
128	<b>21.1.06.09-0151</b>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		0,1377	41299,99	5687				5687		
129	<b>21.1.06.10-0167</b>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок-1000	1000 м		0,0306	77457,13	2370				2370		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
130	ГЭСНМ08-02-412-03 Прайва Министров России от 26.12.2019 №в72/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м		1,11	1808,54	2007	1776	107	25	124	6,29 6,9819	0,06 0,0666
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,29		254,3	1775,5					6,9819	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06				1775,5					0,0666
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03		1507,92	50,21		50,21	13,52			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		960,33	31,98		31,98	11,65			
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм	кг	0,32		121,07	43			43			
		Тары многоптий, сорт I	т	0,00105		5839,3	7,01			7,01			
		Краска	кг	0,02		88,23	1,96			1,96			
		Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05		1072,51	59,52			59,52			
		Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		983,83	13,28			13,28			
		Кабель силовой с медными жилами ВГЛн(А)- LS 3х2,5-660	1000 м		0,1071	54013,25	5785			5785			
		Кабель силовой с медными жилами ВГЛн(А)- LS 3х4-660	1000 м		0,00612	101729,58	623			623			
133	ГЭСНМ10-08-019-01 Прайва Министров России от 26.12.2019 №в72/лр	Коробка ответвительная на стене	шт			134,04	4825	4756			69	0,5 18	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	0,5		264,22	4755,96	4755,96			46,81	18	
		Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,00001		117032,6	46,81				6		
		Лист строительный Г-3	т	0,00005		3330,8	6				6		
		Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		59139,05	23,66				23,66		
134	20.5.02.04-0007	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 ИР43, размер 80х80х43 мм	10 шт			490,78	1767				1767		
135	20.1.02.18-0003	Стыжка нейлоновая неоткрытаясящаяся 3,6х250 мм	100 шт			110,87	67				67		
136	01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт			51,26	31				31		
Электротехническое оборудование, электротехнические изделия													
137	ГЭСНМ08-03-599-09 Прайва Министров России от 26.12.2019 №в72/лр	Штита осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса штита до 6 кг	шт		3	863,45	2590	2061	87	20	442	2,56 7,66	0,02 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56		268,3	2060,54	2060,54				7,66	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02									0,06
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009		1507,92	40,71		40,71	10,96			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009		960,33	25,93		25,93	9,45			
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм	кг	0,016		121,07	5,81			5,81			
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		141,47	17,4			17,4			
		Краска	кг	0,1		88,23	26,47			26,47			
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		1009,32	302,8			302,8			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	7. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,372	242,73	90,3				90,3		
138	20.4.04.02-0021	Шпиль распределительные навесные ШРН-9, размер 220х300х125 мм	шт		3	747,26	2242				2242		
139	ГЭСНМ08-03-526-01 Гриза Министрв России от 26.12.2019 №872/лр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт		12	557,68	6692	4139		41	2512	1,34 16,08	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	1,34		257,41	4139,15	4139,15				16,08	
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,108		1,296	40,79			40,79			
	2. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,006	0,072	171,11	12,32				12,32		
	3. 01.7.02.09-0002	Шпатель бумажный	кг	0,001	0,012	145,8	1,75				1,75		
	4. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,012	0,144	121,07	17,43				17,43		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	0,07	0,84	69,63	58,49				58,49		
	6. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049	0,588	105,17	61,84				61,84		
	7. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014	0,168	141,47	23,77				23,77		
	8. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,001	0,012	220,82	2,65				2,65		
	9. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,001	0,012	89088,6	1069,06				1069,06		
	10. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,036	0,432	88,23	38,12				38,12		
	11. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	0,072	216,06	15,56				15,56		
	12. 20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	1,2	1009,32	1211,18				1211,18		
140	62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт		6	103,81	623				623		
141	62.1.01.02-0017	Выключатели автоматические: дифференциального тока четырехполюсные АД-14 АР 16А 30мА (или аналог)	шт		6	1028,85	6173				6173		
142	ГЭСНМ08-03-591-01 Гриза Министрв России от 26.12.2019 №872/лр	Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		0,09	8773,37	790	763		8	19	31,6 2,844	0,05 0,0045
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6		268,3	763,05	763,05				2,844	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05		0,0045							0,0045
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0027	1507,92	4,07			4,07			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0018	960,33	1,73			1,73			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0099	121,07	1,2				1,2		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0918	141,47	12,99				12,99		
143	20.4.01.01-0031	Выключатель однополюсный для открытой проводки	10 шт		0,9	552,78	498				498		
144	ГЭСНМ08-03-591-08 Гриза Министрв России от 26.12.2019 №872/лр	Розетка штепсельная, неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		0,06	9567,54	574	556		5	13	34,56 2,0736	0,05 0,003
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56		268,3	556,35	556,35				2,0736	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05		0,003							0,003
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0018	1507,92	2,71			2,71			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0012	960,33	1,15			1,15			





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	0,012	1507,92	18,1		18,1	4,87			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,012	960,33	11,52		11,52	4,2			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0126	121,07	1,53				1,53		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,2448	141,47	34,63				34,63		
	5. 21.2.01.02-0141	Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2	т	0,00153	0,0001	739051,92	73,91				73,91		
153	<a href="https://shop220.ru/dba0-3928-60-k01-svetilnik-dba-3928-akкумулятор-15ch-12vt-tek.htm">https://shop220.ru/dba0-3928-60-k01-svetilnik-dba-3928-akкумулятор-15ch-12vt-tek.htm</a>	Светильник светодиодный аккумуляторный ДБА 3928	шт		3	1196,48	3589				3589		
154	<a href="https://shop220.ru/lissa0-1001-003-k03-svetilnik-avaryiuyu-svetiodiodnyu-ssa1001-vyhod-akkumulyatorny-na-15-akku">https://shop220.ru/lissa0-1001-003-k03-svetilnik-avaryiuyu-svetiodiodnyu-ssa1001-vyhod-akkumulyatorny-na-15-akku</a>	Указатель аварийный "Выход", 15Вт	шт		3	539,28	1618				1618		
155	<a href="https://shop220.ru/40085-97191756-lampa-svetiodiodnaya-svesch-radium-rb-65-60w-830-230v-e14-550lm.htm">https://shop220.ru/40085-97191756-lampa-svetiodiodnaya-svesch-radium-rb-65-60w-830-230v-e14-550lm.htm</a>	Лампы энергосберегающие 11W E14	шт		3	52,47	157				157		

### Раздел 7. Пусконаладочные работы

156	ГЭСНп01-14-025-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	Лифт пассажирский для жилья домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабин: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами (п.7.4 Приказа от 04.09.2019 № 519/пр При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования. ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	лифт		3	125369,71	376109	376109				422,776	1268,328
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	126,832		299,41	113924,31	113924,31				380,496	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	169,112		349,96	177547,31	177547,31				507,336	
		Инженер I категории	чел.-ч	126,832		222,44	84637,53	84637,53				380,496	
157	ГЭСНп01-14-025-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01 (п.7.4 Приказа от 04.09.2019 № 519/пр При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования. ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	остановка		-6	2450,23	-14761	-14761				8,296	-49,776
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	2,488		299,41	-4469,59	-4469,59				-14,928	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	3,32		349,96	-6971,2	-6971,2				-19,92	
		Инженер I категории	чел.-ч	2,488		222,44	-3320,58	-3320,58				-14,928	

### Раздел 8. Техническое освидетельствование и декларирование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
158	ГЭСНМр01-05-001-01 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №673/лр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт			3	11213,13	33639	33639			46,31	138,93
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893		41,679	260,52	10858,21	10858,21			41,679	
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524		55,572	243,11	13510,11	13510,11			55,572	
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893		41,679	9271,08	9271,08	9271,08			41,679	
159	ГЭСНМр01-05-001-02 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №673/лр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01	остановка			18	1130,94	20357	20357			4,68	84,24
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976		26,9568	7022,79	7022,79				26,9568	
		Ведущий инженер	чел.-ч	1,5912		28,6416	243,11	6963,06	6963,06			28,6416	
		Инженер I категории	чел.-ч	1,5912		28,6416	6371,04	6371,04	6371,04			28,6416	
160	ГЭСНМр01-05-007-01 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №673/лр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт			3	6758,46	20275	20275			27,8	83,4
		Ведущий инженер	чел.-ч	27,8		83,4	20275,37	20275,37				83,4	

**Раздел 9. Прочие затраты**

161	ФССЦп-01-01-041 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №676/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			2,1	387,68	814	814				
162	ФССЦп-03-21-01-200 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №676/лр	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 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			2,1	777,61	1633	1633				
163	ФССЦп-03-21-01-201 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №676/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 (Добавлять до 290 км (290-200)=90 ЗИМ=90; ЗИМ=90)	1 т груза			2,1	300,6	631	631				
164	Прайз Службы по тарифам Иркутской области № 373-спр от 20.12.2019	Утилизация (размещение) отходов на полигоне	т			2,1	422,54	887	887			887	
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
<b>Итого по акту:</b>													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого Оборудование													
Итого Прочие затраты													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машинны и механизмы													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ФОТ							1362129						
Оборудование							3093490						
Накладные расходы							1087405						
Сметная прибыль							733862						
Тендерный коэффициент 6 568 146 * (4973880,00/7881775,20)							4144900						
НДС 20%							828 980,00						
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>4 973 880,00</b>					<b>5142,9419</b>	<b>19,654</b>

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

*[Подпись]* А.В. Каштелян  
(должность, подпись, расшифровка)

Принят: \_\_\_\_\_

Согласовано: \_\_\_\_\_

Начальник службы технического заказчика

И.О. Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

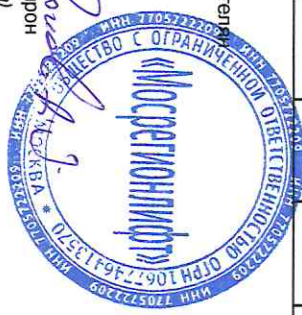
Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:

Представитель строительного контроля

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

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

*[Подпись]* Аббатурова И.А.  
(подпись) (расшифровка подписи)



*[Подпись]* С.И. Тирон  
(должность, подпись, расшифровка)

*[Подпись]* И.А. Аббатурова  
(должность, подпись, расшифровка)

Полпредставитель муниципальной политики  
Администрации СЗР, г. Усть-Илимск.  
Выполненные работы соответствуют договору

*[Подпись]* В.С. Смирнов  
(должность, подпись, расшифровка)

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

*В соответствии с ЖС 1 от № 10.10.2020 Толова А.В.*