

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 - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, пр-кт Мира, д. 13  
наименование, адрес

Форма по ОКУД по ОКПО	Код	322001
	по ОКПО	22842231
по ОКПО	по ОКПО	94483565
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	78/В-Г/2020
	дата	16.06.2020
Вид операции		

Номер документа	Дата составления
78/В-Г/2020-1	16.11.2020

Отчетный период	
с	по
16.06.2020	16.11.2020

**СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

*2024 33 от 30.11.20*

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
	<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</b>		<b>6 908 166,00</b>	<b>6 908 166,00</b>	<b>6 908 166,00</b>
1	Иркутская область, г. Усть-Илимск, Мира пр-кт, д. 13, 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):

М П

Согласовано:

Подрядчик

*Зам. ген. директора по всем вопросам*

Исполняющий обязанности  
 генерального директора  
 ФКР МКД Иркутской области:

должность

подпись

В.Ю. Лысов  
расшифровка

Главный бухгалтер  
 МКД Иркутской области:

должность

ФКР

подпись

Н.Б. Ветрова  
расшифровка

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

должность

подпись

А.В. Каштелян  
расшифровка



*[Handwritten signature]*

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

Форма по ОКУД  
 по ОКПО  
 по ОКТО  
 по ОКПО

Код  
 0322005  
 22842231  
 94483565

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 Мира, д. 13

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

Вид деятельности по ОКДП		Отчетный период	
Договор подряда (контракт)		по	
номер	78/В-Г/2020		
дата	16.06.2020		
Вид операции			

номер документа	дата составления	с		по	
78/В-Г/2020-1	16.11.2020	16.06.2020		16.11.2020	

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №РТСС238В20082/13-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	Осн. З/п	Эк. Маш.	З/пМех	Мат	13	14
<b>Раздел 1. Демонтажные работы. Лифт грузоподъемностью 400 кг, 8 остановок</b>													
1	ГЭСН09-03-029-01 <i>Правила Минстроя России от 26.12.2019 №в871/пр</i>	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (демонтаж) <i>(Правила от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЭЛМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЭМ=0,7)</i>	т		0,085	12458,6	1059	437	622	140		20,23	4,081
		Затраты труда рабочих (ср.3,8)	чел.-ч	20,23	1,7196	254,3	437,29	437,29				1,7196	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,081	0,3469								0,3469
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,049	0,0042	1464,71	6,15	6,15	1,94				
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,084	0,0071	1507,92	10,71	10,71	2,88				
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	3,815	0,3243	1316,68	427	427	131,7				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	0,602	0,0512	5,22	0,27		0,27				
5.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,133	0,0113	960,33	10,85		10,85	3,95			
6.	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,176	0,1	3,69	0,37		0,37				
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				
2	<b>ГЭСН11-01-014-01</b> <i>Приказ Министров России от 01.06.2020 №295/пр</i>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (разборка цпд стяжки в примике) <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл 2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных стиропильных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)</i>	100 м2		0,134	6989,07	937	820	117	55		28,48	1,016
		Запараты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	28,48		214,83	819,86	819,86				3,8163	
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,016	0,1361	437,6	59,56		59,56	55,27			0,1361
	1. 91.06.06-048	Вибраторы поверхностные	Маш.час	6,256	0,8383	2,16	1,81		1,81				
	2. 91.07.04-002	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-014-01 (разборка цпд стяжки до толщ. 50 мм) <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл 2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных стиропильных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; До толщины 50 мм ГЗ=6 (ОЗГ=6; ЭМ=6 к раск.; ЗЛМ=6; МАГ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)</i>	100 м2		0,134	1324,94	178	61	117	55		2,112	1,008
3	<b>ГЭСН11-01-011-02</b> <i>Приказ Министров России от 01.06.2020 №295/пр</i>	изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-014-01 (разборка цпд стяжки до толщ. 50 мм) <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл 2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных стиропильных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; До толщины 50 мм ГЗ=6 (ОЗГ=6; ЭМ=6 к раск.; ЗЛМ=6; МАГ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)</i>	Чел.-ч	2,112	0,283	214,83	60,8	60,8				0,283	
		Запараты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	2,112		214,83	60,8	60,8					
		Запараты труда машинистов	Чел.-ч	1,008	0,1351	437,6	59,12		59,12	54,86			0,1351
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,008	0,1351	437,6	59,12		59,12				
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.час	9,6	1,2864	2,16	2,78		2,78				
4	<b>ГЭСН46-04-012-03</b> <i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Разборка деревянных заполнений проемов: Дверных и воротных	100 м2		0,09504	6530,23	621		621	299		91,15	7,74
		Запараты труда машинистов	Чел.-ч	7,74	0,7356							8,6629	0,7356
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	7,74	0,7356	437,6	321,9		321,9	298,73			
5	<b>ГЭСН09-04-003-01</b> <i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Монтаж люка противопожарного (демонтаж) <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл 2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗЛМ=0,7; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)</i>	м2		3,2	368,4	1179	1154	25	11		1,365	0,007
		Запараты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	1,365		284,22	1154,11	1154,11				4,368	
		Запараты труда машинистов	Чел.-ч	0,007	0,0224							4,368	0,0224

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,007	0,0224	437,6	9,8							
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0014	0,0045	960,33	4,32							
6 ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (разборка ЦП 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.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2	0,55	6989,07	3844	3365	479	227	28,48	15,664	1,016	0,5588	
	Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	28,48	15,664	214,83	3365,1	3365,1					15,664	
	Заплаты труда машинистов	чел.-ч	1,016	0,5588									0,5588
1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,5588	437,6	244,53			244,53	226,93			
2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	6,256	3,4408	2,16	7,43			7,43				
7 ГЭСН11-01-011-02 Приказ 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 ЦП 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.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; Для толщины 50 мм ГЗ=6 (ОЗГ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗТМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2	0,55	1324,94	729	250	479	225	2,112	1,1616	1,008	0,5544	
	Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,112	1,1616	214,83	249,55	249,55					1,1616	
	Заплаты труда машинистов	чел.-ч	1,008	0,5544									0,5544
1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,008	0,5544	437,6	242,61			242,61	225,14			
2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	9,6	5,28	2,16	11,4			11,4				
8 ГЭСН46-04-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка: железобетонных фундаментов (тумбы в прямике)	м3	0,325	5235,74	1702	1063	561	78	13,32	4,329			
	Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	13,32	4,329	245,55	1062,99	1062,99					4,329	
	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	Молотки 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	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,0845	522,52	44,15						44,15	
5. 01.3.02.08-0001	Кислорода газообразный технический	м3	2	0,65	51,22	33,29						33,29	

**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	<b>ГЭСН09-03-029-01</b> <i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,085	18582,39	1580	625	888	201	67	28,9	5,83
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	28,9		254,3	624,69	624,69				2,4565	0,4956
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,07	0,006	1464,71	8,79		8,79	2,78			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,12	0,0102	1507,92	15,38		15,38	4,14			
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	Маш.час	5,45	0,4633	1316,68	610,02		610,02	188,15			
		Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	0,86	0,0731	5,22	0,38		0,38				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,19	0,0162	960,33	15,56		15,56	5,67			
		Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,68	0,1428	3,69	0,53		0,53				
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	8,59	0,7302	50,68	37,01		37,01				
		Кислорода газобразный технический	м3	1,37	0,1165	51,22	5,97				5,97		
		Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0349	53,7	1,87				1,87		
		Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,34	86,04	29,25				29,25		
		Элементы конструктивные зданий 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		
		Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0016	266,16	0,43				0,43		
		Швеллеры №40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0002	75278,38	15,06				15,06		
		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		
		Растворитель Р-4	кг	0,6	0,051	87,3	4,45				4,45		
		Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т		0,085	92668,51	7877				7877		
		Болты высокопрочные	т		0,00268	204816,01	549				549		
Монтаж бапок, закладных деталей в приямке и машинном помещении													
12	<b>ГЭСН46-03-014-01</b> <i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм	100 отверстий		1,8	1582,5	2849	2849				6,84	
		Затраты труда рабочих (ср з)	Чел.-ч	6,84	12,312	231,36	2848,5	2848,5				12,312	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	ГЭСН46-03-014-14 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	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 (ОЗП=9; ЭМ=9 к раск.; ЗПМ=9; МАТ=9 к раск.; ТЗ=9; ТЗМ=9))	100 отверстий		-1,8	562,23	-1012	-1012				2,43	4,374
14	ГЭСН46-03-014-45 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Заплаты труда рабочих (ср 3) Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм Диаметром: до 20 мм	чел.-ч 100 отверстий	2,43	-4,374	231,36	-1011,97	-1011,97				4,374	
15	ГЭСН46-03-014-58 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Заплаты 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; ЭМ=9 к раск.; ЗПМ=9; МАТ=9 к раск.; ТЗ=9; ТЗМ=9))	чел.-ч 100 отверстий	7,57	54,504	231,36	12610,05	12610,05				54,504	2,79
16	ГЭСН09-05-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Заплаты труда рабочих (ср 3) Установка болтов: строительных с гайками и шайбами	чел.-ч 100 шт	2,79	-20,088	231,36	-4647,56	-4647,56				-20,088	11,9
17	01.7.15.02-0055	Заплаты труда рабочих (ср 3,5) Заплаты труда машинистов Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч чел.-ч маш.час	11,9 0,03 0,028	107,1 0,27 0,252	245,55 960,33	26298,41 242	26298,41				107,1	0,27
18	ГЭСН06-03-004-09 Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №835/пр	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т		0,1206	204816,01	24701				24701		
19	08.4.01.02-0013	Заплаты труда рабочих (ср 3,5) Заплаты труда машинистов Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч чел.-ч маш.час	198 0,33 0,14	27,72 0,0462 0,0196	245,55 1507,92 960,33	6806,65 29,56 25,54	6806,65				198	0,33
20	ГЭСН09-03-002-12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Заплаты труда рабочих (ср 4,4) Заплаты труда машинистов Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т Краны козловые, грузоподъемность 32 т	чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.час	15,6 2,88 0,68 1,68	3,432 0,6336 0,1496 0,3696	11753,84 276,08 3523,98 1464,71	2586 947,51 527,19 541,36	948 947,51	1425 527,19	214 170,94	213	15,6 3,432	2,88 0,6336



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,21	0,0462	1507,92	69,67		69,67	18,76			
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,31	0,0682	960,33	65,49		65,49	23,87			
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,38	0,5236	3,69	1,93		1,93				
	6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,48	0,1056	50,68	5,35		5,35				
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,95	0,429	51,22	21,97				21,97		
	8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59	0,1298	53,7	6,97				6,97		
	9. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,0031	0,0007	67881,1	47,52				47,52		
	10. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,1	0,682	105,17	71,73				71,73		
	11. 07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса оборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0005	0,0001	88656,91	8,87				8,87		
	12. 08.2.02.11-0007	Канат двойной связи 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	0,0041	266,16	1,09				1,09		
	13. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0004	75278,38	30,11				30,11		
	14. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт 1	м3	0,00103	0,0002	11550,1	2,31				2,31		
	15. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0,0001	79437,23	7,94				7,94		
	16. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,132	87,3	11,52				11,52		
	07.2.07.13-0011	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т		0,22	70998,3	15620				15620		
22	ГЭСН13-03-002-04 <i>Правила Министров России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ОГП.1.13.7.Гру нанесены лакокрасочных материалое ручным способом ОЗЛ=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2		0,1208	2899,61	350	236	5	1	109	5,841 0,7056	0,02 0,0024
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,841	0,7056	334,13	235,76	235,76				0,7056	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0024								0,0024
	1. 91.06.03-060	Лёбёдки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0012	8,12	0,01		0,01				
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0012	1125,69	1,35		1,35	0,31			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0012	960,33	1,15		1,15	0,42			
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,1353	16	2,16		2,16				
	5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,0011	79437,23	87,38				87,38		
	6. 14.5.09.02-0002	Копил нефтяной, марка А	т	0,0015	0,0002	125366,16	25,07				25,07		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОП л. 1,3,7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1; ТЗ=1,1)	100 м2		0,1208	1225,54	148	139	9	1		4,686 0,5661	0,04 0,0048
		Загрязны труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	4,686	0,5661	245,55	139,01	139,01				0,5661	
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,0048	8,12	0,02	0,02					0,0048
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0024	1125,69	2,7	2,7				0,63	
		2. 91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0024	960,33	2,3	2,3				0,84	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0024		2,3	2,3					
		4. 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,157	16	2,51	2,51					

Прямиком

24	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №299/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2		0,134	8783,31	1177	1025	146	69	6	35,6 4,7704	1,27 0,1702
		Загрязны труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	35,6	4,7704	214,83	1024,83	1024,83				4,7704	0,1702
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	1,27	0,1702	437,6	74,48	74,48					69,12
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,1702		74,48	74,48					69,12
		2. 91.07.04-002 Выбраторы поверхностные	маш.час	7,82	1,0479	2,16	2,26	2,26					
		3. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5	0,469	13,42	6,29	6,29				6,29	
		04.3.01.09-0015 Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,2734	5298,54	1449	1449				1449	
26	ГЭСН11-01-011-02 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №299/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 (ОЗП=6; ЭМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2		0,134	1656,18	222	76	146	69		2,64 0,3538	1,26 0,1688
		Загрязны труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	2,64	0,3538	214,83	76,01	76,01				0,3538	
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	1,26	0,1688	437,6	73,87	73,87					68,55
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,1688		73,87	73,87					68,55
		2. 91.07.04-002 Выбраторы поверхностные	маш.час	12	1,608	2,16	3,47	3,47					
		04.3.01.09-0015 Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,41	5298,54	2172	2172				2172	
28	01.7.08.05-0002	Добавка гидроизолирующая "Пенетрон-Даммик"	кг		2,7336	261,93	716					716	
29	ГЭСН13-03-003-21 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (за два раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОП л. 1,3,7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1; ТЗ=1,1)	100 м2		0,134	5482,65	735	389	10	2	336	11,836 1,586	0,04 0,0054
		Загрязны труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	11,836	1,586	245,55	389,44	389,44				1,586	





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
35	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т		0,0075	92301,36	692				692		
Шлахта													
36	<b>ГЭСН13-06-004-01</b> Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/лр	Обесшпывание поверхности	м2		697,19	18,6	12968	11295	1673			0,07	
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07	48,8033	231,36	11291,13	11291,13				48,8033	
		Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	69,719	23,99	1672,56		1672,56				
37	<b>ГЭСН15-04-006-03</b> Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/лр	Покрытие поверхностей грунтовокой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2		6,8379	1238,84	8471	8284	147	52	40	4,65	0,02
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,65	31,7962	260,52	8283,55	8283,55				31,7962	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,1368	437,6	29,93		29,93	27,78		0,1368	
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0684	960,33	65,69		65,69	23,94			
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0684	960,33	65,69		65,69	23,94			
		3. 01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	0,1	0,6838	58,76	40,18				40,18		
38	<b>14.3.01.02-0101</b>	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т		0,0704	63506,48	4471				4471		
39	<b>ГЭСН15-04-006-01</b> Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/лр	Покрытие поверхностей грунтовокой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2		0,134	1507,17	202	198	3	1	1	5,68	0,02
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	5,68	0,7611	260,52	198,28	198,28				0,7611	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0027	437,6	0,57		0,57	0,53			0,0027
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0013	960,33	1,25		1,25	0,45			
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0013	960,33	1,25		1,25	0,45			
		3. 01.7.20.08-0051 Ветошь	кг	0,1	0,0134	58,76	0,79		0,79	0,79			
40	<b>14.3.01.02-0101</b>	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т		0,0014	63506,48	89				89		
Машинное помещение													
41	<b>ГЭСН09-04-013-01</b> Приказ Министром России от 26.12.2019 №871/лр	Установка противопожарных дверей: одноопольных глухих	м2		7,2	927,46	6678	4115	350	50	2213	2,07	0,02
		Заплаты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	14,904	276,08	4114,7	4114,7				14,904	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,144	960,33	138,29		138,29	50,39			0,144
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,144	960,33	138,29		138,29	50,39			
		2. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	5,112	31,47	160,87		160,87				
		3. 01.7.11.07-0032 Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00007	0,0005	67881,1	33,94				33,94		
		4. 01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,003	0,0216	53067,38	1146,26				1146,26		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
42	07.1.01.01-0010	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	1,944	531,38	1033				1033		
43	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 28.12.2019 №в7/лпр	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм	М2		5	13898,99	69495				69495		
		Монтаж люка противопожарного			3,2	11089,54	35487	1649	35	15	33603	1,95	0,01
		Заграты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	6,24	264,22	1648,73	1648,73				6,24	0,032
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,032								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,032	437,6	14		14	13			0,032
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,002	0,0064	960,33	6,15		6,15	2,24			
	3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,003	53067,38	159,2				159,2		
	4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е60)	М2	1	3,2	10279,56	32894,59				32894,59		
	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	1,408	531,38	748,18				748,18		
44	ГЭСН06-03-004-12 Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №в35/лпр	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т		0,24	5086,54	1221	774	132	31	315	11,6	0,35
		Заграты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	11,6	2,784	277,95	773,81	773,81				2,784	
		Заграты 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	1507,92	54,29		54,29	14,62			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,048	960,33	46,1		46,1	16,8			
	3. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028	0,0067	46898,33	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	115,22	6337				6337		
46	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №в29/лпр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2		0,55	8783,31	4831	4206	599	284	26	35,6	1,27
		Заграты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	35,6	19,58	214,83	4206,37	4206,37				19,58	
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	1,27	0,6985								0,6985
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,27	0,6985	437,6	305,66		305,66	283,66			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.час	7,82	4,301	2,16	9,29		9,29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 01.7.03.01-0001		Вода	м3	3,5	1,925	13,42	25,83				25,83		
04.3.01.09-0015		Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		1,122	5298,54	5945				5945	2,64	1,26
ГЭСН11-01-011-02	Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №8295/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (до толщ. 50 м) (до толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2		0,55	1656,18	911	312	599	281		2,64	1,26
		Загрязты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,64	1,452	214,83	311,93	311,93				1,452	
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	1,26	0,693								0,693
1. 91.06.06-048		Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,693	437,6	303,26		303,26	281,43			
2. 91.07.04-002		Вибраторы поверхностные	маш.час	12	6,6	2,16	14,26		14,26				
04.3.01.09-0015		Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		1,683	5298,54	8917				8917		
ГЭСН13-03-003-21	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Ожраска огрунтованных бетонных и ошукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (пол МП) (в два слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОП л. 1,3,7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2		0,55	5482,65	3015	1598	41	7	1376	11,836	0,04
		Загрязты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,836	6,5098	245,55	1598,48	1598,48				6,5098	
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,022								0,022
1. 91.06.03-060		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,011	8,12	0,09		0,09				
2. 91.06.05-011		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,011	1125,69	12,38		12,38	2,87			
3. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,011	960,33	10,56		10,56	3,85			
4. 91.21.01-012		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,715	16	11,44		11,44				
5. 14.4.04.08-0007		Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	0,018	0,0099	119466,91	1182,72				1182,72		
6. 14.5.09.02-0002		Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0015	125366,16	188,05				188,05		
14.4.04.08-0007	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т		-0,0099	119466,91	-1183				-1183		
14.4.04.08-0003		Эмаль ПФ-115, серая	т		0,0099	92301,36	914				914		
ГЭСНр62-2-2	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% (в два слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		1,3935	9402,76	13103	12114	491	181	498	37,2	0,34
		Загрязты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	37,2	51,8382	233,69	12114,07	12114,07			51,8382		
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,34	0,4738								0,4738
1. 91.06.06-048		Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,2	0,2787	437,6	121,96		121,96	113,18			
2. 91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,1951	960,33	187,36		187,36	68,28			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 01.7.17.11-0011	Шпурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	2,23	153,33	341,93				341,93		
	4. 01.7.20.08-0051	Ветoshi	кг	0,32	0,4459	58,76	26,2				26,2		
	5. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлага М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0008	0,0011	457,89	0,5				0,5		
	6. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0042	0,0059	22106,14	130,43				130,43		
54	14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг		38,7	87,82	3399				3399		
55	ГЭСНр62-16-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчётной старой краски до 10%	100 м2		0,7745	5001,47	3874	3421	126	48	327	18,9	0,16
												14,6381	0,1239
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	18,9		233,69	3420,78	3420,78				14,6381	
				0,16		0,1239							0,1239
	1. 91.06.06-048	Подъёмники одномачтовые, грузоподъёмность до 500 кг, высота подъёма 45 м	маш.час	0,1	0,0775	437,6	33,91		33,91	31,47			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.час	0,06	0,0465	960,33	44,66		44,66	16,27			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,1859	13,42	2,49				2,49		
	4. 01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	2,4	1,859	12,56	23,35				23,35		
	5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0041	0,0032	15885,74	50,83				50,83		
	6. 01.7.17.11-0011	Шпурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,6196	153,33	95				95		
	7. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлага М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0034	457,89	1,56				1,56		
	8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	1,43	1,108	60,03	66,51				66,51		
	9. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0051	0,0039	22106,14	86,21				86,21		
56	14.3.02.01-0208	Краска водо-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т		0,0488	54539,49	2662				2662		
57	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обезыливание поверхности (потолок МП)	м2		58,2	18,6	1083	943	140			0,07	
												4,074	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07		4,074	942,56	942,56				4,074	
	1. 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	5,82	23,99	139,62		139,62				
58	ГЭСНр62-17-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчётной старой краски до 10%	100 м2		0,562	6441,65	3749	3332	95	36	322	24,5	0,16
												14,259	0,0931
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	24,5		233,69	3332,19	3332,19				14,259	
				0,16		0,0931							0,0931
	1. 91.06.06-048	Подъёмники одномачтовые, грузоподъёмность до 500 кг, высота подъёма 45 м	маш.час	0,1	0,0562	437,6	25,47		25,47	23,64			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	маш.час	0,06	0,0349	960,33	33,52		33,52	12,21			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,1397	13,42	1,87				1,87		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	ШТ	2,4	1,397	12,56	17,55				17,55		
	5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	Т	0,0041	0,0024	15885,74	38,13				38,13		
	6. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	М2	1,6	0,9312	153,33	142,78				142,78		
	7. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлага М 600, фракция 5-10 мм	М3	0,0044	0,0026	457,89	1,19				1,19		
	8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	1,43	0,8323	60,03	49,96				49,96		
	9. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеваая	Т	0,0055	0,0032	22106,14	70,74				70,74		
59	14.3.02.01-0208	Краска водо-дисперсионная "БИРСС Интэрвер-Колор", цвет белый	Т		0,0367	54539,49	2002				2002		

Прочие работы

60	ГЭСН46-03-010-01 Пريباка Министров России от 26.12.2019 №873лр	Пريباка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстией площадью: До 20 см2 (под световое табло на основной посадочной площадке)	100 отверстий		0,05	4511,05	226	169	57			13,08 0,654	
		Запараты труда Рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	13,08		257,41	168,35	168,35				0,654	
		Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	3,75		20,92	3,92		3,92				
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	7,5		142,09	53,28		53,28				

Раздел 3. Замена конструкцией лифта

Машинное помещение

61	ГЭСН1р01-01-010-03 Пريباка Министров России от 26.12.2019 №873лр	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	ШТ		5	1281,67	6408	6408				5,04 25,2	
		Запараты труда Рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,04		254,3	6408,36	6408,36				25,2	
62	ГЭСН1р01-02-011-01 Пريباка Министров России от 26.12.2019 №873лр	Установка подлестничной рамы	ШТ		5	989,98	4950	4950				3,8 19	
		Запараты труда Рабочих (ср 4)	Чел.-ч	3,8		260,52	4949,88	4949,88				19	
63	ГЭСН1р01-01-002-05 Пريباка Министров России от 26.12.2019 №873лр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	ШТ		5	17000,39	85002	62075	22927			52,47 262,35	3,6 18
		Запараты труда Рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	52,47		262,35	62074,63	62074,63				262,35	
		Запараты труда машинистов	Чел.-ч	3,6		18							18
		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	ГЭСН1р01-01-006-01 Пريباка Министров России от 26.12.2019 №873лр	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 1	ШТ		5	17637,91	88190	88190				64,8 324	
		Запараты труда Рабочих (ср 4,3)	Чел.-ч	64,8		324	88189,56	88189,56				324	
65	ГЭСН1р01-01-006-04 Пريباка Министров России от 26.12.2019 №873лр	Добавлять или исключать на каждый этаж свех или менее 9-ти по нормам 01-01-006-01, -02, -03	этаж		-5	881,9	-4410	-4410				3,24 -16,2	
		Запараты труда Рабочих (ср 4,3)	Чел.-ч	3,24		272,19	-4409,48	-4409,48				-16,2	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
66	ГЭСНМр01-01-009-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена ограничителя скорости	шт		5	2232,66	11163	11163				8,45	42,25
		Заплаты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	8,45	42,25	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
		Заплаты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	26,56	132,8	299,41	39761,65	39761,65				132,8	
68	ГЭСНМр01-01-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена кюле кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		5	17616,52	88083	88083				70,9	354,5
		Заплаты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	70,9	354,5	248,47	88082,62	88082,62				354,5	
69	ГЭСНМр01-01-014-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена балки дверей кабины	шт		5	3105,88	15529	15529				12,5	62,5
		Заплаты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	12,5	62,5	248,47	15529,38	15529,38				62,5	
70	ГЭСНМр01-01-033-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	кабина		5	1630,86	8154	8154				6,26	31,3
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,26	31,3	260,52	8154,28	8154,28				31,3	
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
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,8	99	254,3	25175,7	25175,7				99	
72	ГЭСНМр01-01-012-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена поста "Ревизия"	пост		5	1902,16	9511	9511				7,48	37,4
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	7,48	37,4	254,3	9510,82	9510,82				37,4	
73	ГЭСНМр01-01-016-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена фотодатчика реверса	шт		5	5334,65	26673	26673				21,47	107,35
		Заплаты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	21,47	107,35	248,47	26673,25	26673,25				107,35	
74	ГЭСНМр01-01-026-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена рамки слабины подъемных канатов	шт		5	744,98	3725	3725				3,22	16,1
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,22	16,1	231,36	3724,9	3724,9				16,1	
75	ГЭСНМр01-01-009-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена устройства стяжки канатов	шт		5	4227,52	21138	21138				16	80
		Заплаты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	16	80	264,22	21137,6	21137,6				80	
76	ГЭСНМр01-02-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов (ДУСК)	шт		5	3239,06	16195	16195				11,9	59,5
		Заплаты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	11,9	59,5	272,19	16195,31	16195,31				59,5	
77	ГЭСНМр01-02-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Установка поручня в кабине	м		2,5	1023,84	2560	2560				3,93	9,825
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,93	9,825	260,52	2559,61	2559,61				9,825	
Шхта													
78	ГЭСНМр01-01-009-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт		5	1912,83	9564	9564				7,79	38,95
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,79	38,95	245,55	9564,17	9564,17				38,95	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
79	ГЭСНМр01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена тросового каната	шт		15	6834,69	102520	102520				25,11 376,65		
80	ГЭСНМр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена троса рабочих (ср 4,3) Замена каната ограничителя скорости	чел.-ч шт	25,11	376,65	272,19	102520,36	102520,36				12,4 62		
81	ГЭСНМр01-01-023-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Загрязн. труда рабочих (ср 3,5) Замена направляющих: кабины	чел.-ч м	12,4	62	245,55	15224,1	15224,1				62 3,74		
82	ГЭСНМр01-01-023-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Загрязн. труда рабочих (ср 4) Замена направляющих: противовеса	чел.-ч м	3,74	62	260,52	118353,66	118353,66				454,2978 211,3578		
83	ГЭСНМр01-02-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Загрязн. труда рабочих (ср 4) Установка шунта: точной остановки кабины	чел.-ч шт	1,74	40	260,52	55062,93	55062,93				211,3578 1,2		
84	ГЭСНМр01-02-012-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Загрязн. труда рабочих (ср 3) Установка шунта: замедления движения кабины	чел.-ч шт	1,2	48	231,36	11105,28	11105,28				48 6		
85	ГЭСНМр01-01-036-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Загрязн. труда рабочих (ср 4) Замена подвешенного кабеля	чел.-ч кабель	6	420	260,52	109418,4	109418,4				420 11,34		
86	ГЭСНМр01-01-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Загрязн. труда рабочих (ср 4) Замена аппарата вывального. работа лифта: одиночная (ОЛГ п. 1.16 Замена одной кнопки вывального аппарата ГЗ=0,6 (ОЗГ=0,6; ЭМ=0,6 к раск.; ЭЛМ=0,6; МАТ=0,6 к раск.; ТЗ=0,6; ТЭМ=0,6))	чел.-ч шт	11,34	170,1	260,52	44314,45	44314,45				170,1 4,062		
87	ГЭСНМр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Загрязн. труда рабочих (ср 3,7) Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	чел.-ч шт	4,062	162,48	251,39	40845,85	40845,85				162,48 31,1		
88	ГЭСНМр01-01-015-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Загрязн. труда рабочих (ср 3,7) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	чел.-ч шт	31,1 1,15	1244 46	251,39 31,47	312729,16 1447,62	312729,16 1447,62				1244 1447,62		
Противовес													52,1	
89	ГЭСНМр01-01-030-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт		5	5647,65	28238	28238				23 115		
90	ГЭСНМр01-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Загрязн. труда рабочих (ср 3,5) Балансировка системы "кабина-противовес"	чел.-ч система	23	115	245,55	28238,25	28238,25				115 14,4 72		
Инженер II категории													63	
Инженер II категории													9	

Табло на 1-й остановке



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91	ГЭСНМ08-03-693-10 Плика Минстрой России от 26.12.2019 №871/лр	Световые настенные указатели	100 шт		0,05	22325,13	1116	1054	32	8	30	78,56 3,928	0,4 0,02
		Заготовки труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56	3,928	268,3	1053,88	1053,88				3,928	0,02
		Заготовки труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,02								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,01	1507,92	15,08		15,08	4,06			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,01	960,33	9,6		9,6	3,5			
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0105	121,07	1,27				1,27		
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,204	141,47	28,86				28,86		

Порталы лифтов

92	ГЭСН09-03-050-01 Плика Минстрой 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	0,05 0,097
		Заготовки труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,62	24,4828	251,39	6154,73	6154,73				24,4828	0,097
		Заготовки труда машинистов	чел.-ч	0,05	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	ГЭСН1-01-049-01 Плика Минстрой России от 26.12.2019 №871/лр	Укладка металлического накладки профиля (порога)	100 м		0,26	3849,83	1001	1001				16,64 4,3264	
		Заготовки труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	16,64	4,3264	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 обрезными кройками сталь С235, толщиной: 4 мм	т		0,130525	47150,69	6154				6154		

Раздел 4. Оборудование

96	КП Белур (ОАО "Могилевлифтмаш")	Лифт пассажирский с системой управления на микропроцессорных устройствах г/л 400 кг, на 8 остановок, У-1,0м/с, модель, исполнение Е30 (с Учетом Доставка)	шт		5	1021133,3	5105667						
97	ООО "Лифт-Комплекс О ДС"	Лифтовой блок 6,0 УЖЛУЛ1	к-т		5	7400	37000						
98	ООО "Лифт-Комплекс О ДС"	Переговорный комплект кабины лифта	шт		5	500	2500						
99	ООО "Лифт-Комплекс О ДС"	Монтажный комплект ЛБ	шт		5	380	1900						
10	ООО "Лифт-Комплекс О ДС"	Пускатель магнитный (МП)	шт		5	1450	7250						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	ООО "Лифт-Комплекс 1 ДС"	Устройство контроля превышения скорости лифта (УКСЛ)	шт			300	1500						
0													

Раздел 5. Система связи (Диспетчеризация)

Демонтаж

102	ГЭСНМ10-02-016-06 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/лр	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	5	1001,7	5009	4177	832	156	2,79	0,12	13,95	0,6
		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	0,252	1,26		
103	ГЭСНМ10-08-002-04 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/лр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	5	65,65	328	328			1,26	0,018	4,635	0,27
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,252	1,26	328,26	328,26		102	1,26			
104	ГЭСНМ08-01-081-01 Приказ Министра 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 (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	15	109,52	1643	1208	435		4,635			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,309	260,52	1207,51	1207,51			4,635			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,018	0,27								0,27
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009	1507,92	203,57		203,57	54,82				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009	960,33	129,64		129,64	47,24				
105	ГЭСНМ10-02-030-05 Приказ Министра России от 26.12.2019 №872/лр	Грозозащита для воздушных абонентских линий (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	компл	5	234,47	1172	1172			0,9	4,5		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9	260,52	1172,34	1172,34			4,5			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,03	15,45	260,52	4025,03	4025,03				15,45	
		Затраты 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 строительные	кг	0,06	0,9	105,17	94,65				94,65		
111	ГЭСНМ10-02-030-05	Грозозащита для воздушных абонентских линий	компл		5	984,97	4925	3908			1017	3	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3	15	260,52	3907,8	3907,8				15	
		Канитель 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, 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	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	Гипс строительный 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	Грипки оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	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	Подрозетки деревянные	100 шт	0,01	0,05	598,66	29,93				29,93		
	12. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный Э18	кг	0,01	0,05	216,06	10,8				10,8		
112	ГЭСНМ10-03-032-02	Настройка системы диспетчерской связи электронной учрежденческо-производственной станции с цифровой коммутационной системой с наращиванием емкости: проверка и настройка цепей и линий диспетчерской связи	Цепь (линия)		5	756,3	3782	3782				3,4	17
		Инженер I категории	чел.-ч	3,4	17	222,44	3781,48	3781,48				17	
113	ГЭСНМ10-01-055-07	Прокладка однопарного провода с креплением проволоочными скрепами по стене: деревянной или оштукатуренной	100 м		0,3	1743,99	523	423			100	6,1	0,24
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,1	1,83	231,36	423,39	423,39				1,83	
		Затраты 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 УЛТР 4х2х0,52, категория 5е	1000 м		0,0051	16377,55	84				84		
115	21.2.02.05-0103	Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,5	1000 м		0,0255	2858,69	73				73		
116	ГЭСНм08-02-409-09 Приказ Министров 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	Заплаты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.-ч	15,2	7,6	248,47	1888,37	1888,37				7,6	
118	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозагущающего ПВХ (Р55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м		5	84,67	423				423		
		Загибание провода в проложенные трубы и металлическая рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,5	1808,54	904	800	48	11	56	6,29 3,145	0,06 0,03
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	6,29	3,145	254,3	799,77	799,77				3,145	
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,03								0,03
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,015	1507,92	22,62		22,62	6,09			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,015	960,33	14,41		14,41	5,25			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,16	121,07	19,37				19,37		
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0005	5839,3	2,92				2,92		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,01	88,23	0,88				0,88		
	6. 20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05	0,025	1072,51	26,81				26,81		
	7. 20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,0061	983,83	6				6		
119	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		0,05	9567,54	478	464	4	1	10	34,56 1,728	0,05 0,0025
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	34,56	1,728	288,3	463,62	463,62				1,728	
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,05	0,0025								0,0025
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,015	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 прорезиненная 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 двухгнездная с заземлением	100 шт		0,05	6414,53	321				321		

**Раздел 6. Электрооборудование**

**Демонтаж**

121	ГЭСНр67-3-1 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж кабеля	100 м		4	2042	8168	8134	34	16		9,64 38,56	0,01 0,04
-----	--	-----------------	-------	--	---	------	------	------	----	----	--	---------------	--------------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	9,64	38,56	210,95	8134,23	8134,23				38,56	
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,04	0,04	437,6	17,5	17,5	16,24		0,04	
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, 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 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,6	1358,51	815	800	15	7		6,32	0,03
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	6,32	3,792	210,95	799,92	799,92				3,792	0,018
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,03	0,018	0,018	7,88	7,88					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	7,88	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
		Заплаты 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	ГЭСНМ08-02-409-09 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	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.-ч	15,2	69,92	248,47	17373,02	17373,02				69,92	
	1. 01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	1,75	8,05	138,39	1114,04	1114,04				1114,04	
125	24.3.01-02-0022	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии FL, 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	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		2,75	1497,12	4117	3769	177	42	171	5,39	0,04
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,39	14,8225	254,3	3769,36	3769,36				14,8225	
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,11	0,11	82,94	82,94					0,11
	1. 91.05.05-015	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	Талы 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	
	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	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
129	21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок-1000	1000 м	0,051	77457,13	3950	2959,16	179	42	208	3950	6,29	0,06
130	ЭСНМ08-02-412-03 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,85	1808,54	3346	2959	111	22,54	208	3950	6,29	0,06
		Запараты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,29	254,3	2959,16	2959,16					11,6365	
		Запараты 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	1507,92	83,69		83,69					
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	960,33	53,3		53,3					
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	121,07	71,67						71,67	
	4. 01.7.07.20-0002	Талк молотый, сорт I	т	0,00105	5839,3	11,09						11,09	
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	88,23	3,26						3,26	
	6. 20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05	1072,51	99,21						99,21	
	7. 20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	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	ЭСНМ10-08-019-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Коробка ответвительная на стене	шт		134,04	8042						115	0,5
		Запараты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	0,5	264,22	7926,6							30
	1. 01.7.15.14-0165	Шрулы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,00001	117032,6	70,22						70,22	
	2. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005	3330,8	9,99						9,99	
	3. 08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	59139,05	35,48						35,48	
134	20.5.02.04-0007	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43, размер 80х80х43 мм	10 шт		490,78	2945						2945	
135	20.1.02.18-0003	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт		110,87	111						111	
136	01.7.15.14-0062	Шрулы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт		51,26	51						51	
Электротехническое оборудование, электротехнические изделия													
137	ЭСНМ08-03-599-09 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр</i>	Штuki осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса цитка до 6 кг	шт	5	863,45	4317	3434	145	34	738	2,56	0,02	
		Запараты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56	268,3	3434,24	3434,24					12,8	
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,1								0,1
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009	1507,92	67,86						18,27	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	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 прорезиненная 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	Перемычки 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	Штыри распределительные навесные ШРН-9, размер 220х300х125 мм	шт		5	747,26	3736				3736		
139	ЭСНМ08-03-526-01 Плита Минирол Россия от 26.12.2019 №872/лр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции, на стене или колонне, на ток до 25 А	шт		20	557,68	11154				6899	68	1,34 26,8
	1. 91.17.04-233	Заграры труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	1,34	26,8	257,41	6898,59					26,8	
	2. 01.3.01.02-0002	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,108	2,16	31,47	67,98			67,98			
	3. 01.7.02.09-0002	Вазелин технический	кг	0,006	0,12	171,11	20,53				20,53		
	4. 01.7.06.05-0041	Шпатель бумажный	кг	0,001	0,02	145,8	2,92				2,92		
	5. 01.7.11.07-0034	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,012	0,24	121,07	29,06				29,06		
	6. 01.7.15.03-0042	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,07	1,4	69,63	97,48				97,48		
	7. 01.7.15.07-0014	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049	0,98	105,17	103,07				103,07		
	8. 01.7.20.04-0005	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014	0,28	141,47	39,61				39,61		
	9. 07.2.07.04-0007	Нитки швейные	кг	0,001	0,02	220,82	4,42				4,42		
	10. 14.4.02.09-0001	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,001	0,02	89088,6	1781,77				1781,77		
	11. 14.4.03.17-0011	Краска	кг	0,036	0,72	88,23	63,53				63,53		
	12. 20.1.02.23-0082	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	0,12	216,06	25,93				25,93		
140	62.1.01.09-0004	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	2	1009,32	2018,64				2018,64		
141	62.1.01.02-0017	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт		10	103,81	1038				1038		
142	ЭСНМ08-03-591-01 Плита Минирол Россия от 26.12.2019 №872/лр	Выключатель: одноклавишный дифференциального тока четырехполюсный АД-14 4Р 16А 30МА (или аналог)	шт		10	1028,85	10289				10289		
	1. 91.05.05-015	Заграры труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6	4,74	268,3	1271,74					4,74	
		Заграры труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0075								0,0075
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0045	1507,92	6,79			6,79		1,83	





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	0,88	0,528	1507,92	796,18		796,18	214,42			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,87	0,522	960,33	501,29		501,29	182,68			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,186	121,07	22,52				22,52		
	4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0018	48894,2	88,01				88,01		
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	2,448	141,47	346,32				346,32		
	6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,612	75,32	46,1				46,1		
	149 <a href="https://svet-el.com/svetilnik-svetodiody-spo-109-pro-24vt-230v-4000k-1700lm-1200mm-ir40-ik-4690612015231.html">https://svet-el.com/svetilnik-svetodiody-spo-109-pro-24vt-230v-4000k-1700lm-1200mm-ir40-ik-4690612015231.html</a>	Светодиодный светильник Л.Т. СПО-109-РСО (24Вт-4000К 1700Лм), 119 x 6 см	шт		10	240,83	2408				2408		
	150 ФССЦ-20.3.03.03-0064 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/лр	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт		50								
	151 <a href="https://svet-el.com/lampa-svetodiodydlya-general-eco-860-11w-e27-2700k-900lm-ugol-rasseivaniya-270deg-636700.html">https://svet-el.com/lampa-svetodiodydlya-general-eco-860-11w-e27-2700k-900lm-ugol-rasseivaniya-270deg-636700.html</a>	Лампы энергосберегающие 11W/3U E27	шт		50	48,33	2417				2417		
	152 ГЭСНМ08-03-593-10 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр	Световые настенные указатели	100 шт		0,1	23455,68	2346		2108	15	174	78,56 7,856	0,4 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56	7,856	288,3	2107,76					7,856	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,04								0,04
	1. 91.05.05-015	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	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,02	960,33	19,21		19,21	7			
	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	Дюбели 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		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
153	<a href="https://shop220.gil/dvba03928-60-k01-svetilnik-dba-3928-akkumulyator-15sch-12vt-iek.htm">https://shop220.gil/dvba03928-60-k01-svetilnik-dba-3928-akkumulyator-15sch-12vt-iek.htm</a>	Светильник светодиодный аккумуляторный ДБА 3928	шт			1196,48	5982					5982	
154	<a href="https://shop220.gil/ssa01001-003-k03-svetilnik-avariyniyu-svetodiodynu-ssa1001-vuhod-akkumulyatoru-na-15-chasa-odnostoronniy.htm">https://shop220.gil/ssa01001-003-k03-svetilnik-avariyniyu-svetodiodynu-ssa1001-vuhod-akkumulyatoru-na-15-chasa-odnostoronniy.htm</a>	Указатель аварийный "Выход", 15Вт	шт			539,28	2696					2696	
155	<a href="https://shop220.gil/4008597191756-lampa-svetodiodynaya-sveshagadim-n-b-65-60w-830-230v-e14-550lm.htm">https://shop220.gil/4008597191756-lampa-svetodiodynaya-sveshagadim-n-b-65-60w-830-230v-e14-550lm.htm</a>	Лампы энергосберегающие 11W E14	шт			52,47	262					262	

#### Раздел 7. Пусконаладочные работы

156	ГЭСН01-14-025-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/лр	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/лр При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования. ОЭГ=0,8; ТЗ=0,8)	лифт		5	125369,71	626849	626849				422,776	
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	126,832		299,41	189873,85	189873,85				634,16	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	169,112		349,96	295912,18	295912,18				845,56	
		Инженер I категории	чел.-ч	126,832		222,44	141062,55	141062,55				634,16	
157	ГЭСН01-14-025-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №874/лр	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к норме 01-14-025-01 (п.7.4 Приказа от 04.09.2019 № 519/лр При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования. ОЭГ=0,8; ТЗ=0,8)	остановка		-10	2460,23	-24602	-24602				8,296	-82,96
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	2,488		299,41	-7449,32	-7449,32				-24,88	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	3,32		349,96	-11618,67	-11618,67				-33,2	
		Инженер I категории	чел.-ч	2,488		222,44	-5534,31	-5534,31				-24,88	

#### Раздел 8. Техническое освидетельствование и декларирование

158	ГЭСНпр01-05-001-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		5	11213,13	56066	56066				46,31	231,55
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893		260,52	18097,02	18097,02				69,465	
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524		243,11	22516,85	22516,85				92,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Инженер I категории	Чел.-ч	13,893	69,465	222,44	15451,79	15451,79				69,465	
159	ГЭСНир01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01	остановка		30	1130,94	33928	33928				4,68	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр											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	ГЭСНир01-05-007-01	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт		5	6758,46	33792	33792				27,8	
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр											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	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						
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр												
162	ФССЦпг-03-21-01-200	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						
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр												
163	ФССЦпг-03-21-01-201	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 ЭМ=90 к раск.; ЗТМ=90; ТЭМ=90)	1 т груза	3,5	300,6	1052	1052						
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/лр												
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													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Итого по акту:													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого Оборудование													
Итого Прочие затраты													
Итого													
В том числе:													
Материалы													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Машинны и механизмы						49089						
	ФОТ						2268102						
	Оборудование						5155817						
	Накладные расходы						1810411						
	Сметная прибыль						1221856						
	Тендерный коэффициент 10 940 018 * (8289800,00/13128022,00)						6908166						
	НДС 20%						1 381 633,20						
	<b>ВСЕГО по акту</b>						<b>8 289 799,20</b>					<b>8564,2801</b>	<b>32,742</b>

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

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



Принял: \_\_\_\_\_



Согласовано: Начальник службы технического заказчика

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

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

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

И.О. Руководителя северного территориального сектора службы технического заказчика:

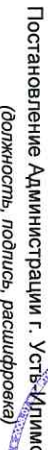


Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:

Представитель строительного контроля

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

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного Дома:

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

*В соответствии с № 152 от 16.10.2020 Рыськов А.С.*