

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, пр-кт Мира, д. 2
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	94483565
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	№ 78/В-Г/2020
дата	16.06.2020
Вид операции	ФРД

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
№78/В-Г/2020-03	30.11.2020	16.06.2020	30.11.2020

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

00 2408 от 10.12.2020

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		4 144 900,00	4 144 900,00	4 144 900,00
1	Иркутская область, г. Усть-Илимск, Мира пр-кт, д. 2, п.1, 2, 3 Замена лифтового оборудования (3 лифта 400 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



Зам. ген. дир. по ФРД *Лысов* *СЫРЦОВА С.Д.*

Исполняющий обязанности
 генерального директора
 ФКР МКД Иркутской области: _____
должность подпись расшифровка

В.Ю. Лысов

Главный бухгалтер ФКР
 МКД Иркутской области: _____
должность подпись расшифровка

Н. Б. Ветрова



Представитель ООО
 "Мосрегионлифт"
 действующий по доверенности
 № 114 от 22.06.2020 г. _____
должность подпись расшифровка

А.В. Каштелян

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,133	0,0068	960,33	6,53	0,22	6,53	2,38				
6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,176	0,06	3,69	0,22	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						
ГЭСН11-01-01-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (разборка ц/п стяжки в прямике) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.1.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЭГ=0; 8; ЭМ=0; 8 к раск.; ЗПМ=0; 8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0; 8; ТЗМ=0; 8)	100 м2		0,0747	6989,07	522	457	65	31	28,48	1,016	2,1275	0,0759
Грузов Министров России от 01.06.2020 №295/пр													
	Запараты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	28,48	2,1275	214,83	457,05	457,05					2,1275	
	Запараты труда машинистов	чел.-ч	1,016	0,0759									0,0759
1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,0759	437,6	33,21	33,21						
2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	6,256	0,4673	2,16	1,01	34	1,01					
ГЭСН11-01-01-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толшины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-01-01 (разборка ц/п стяжки до толщ. 50 мм) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.1.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЭГ=0; 8; ЭМ=0; 8 к раск.; ЗПМ=0; 8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0; 8; ТЗМ=0; 8; Для толшины 50 мм ПЗ=6 (ОЭГ=6; ЭМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2		0,0747	1324,94	99	34	65	31	2,112	1,008	0,1578	0,0753
Грузов Министров России от 01.06.2020 №295/пр													
	Запараты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,112	0,1578	214,83	33,9	33,9					0,1578	
	Запараты труда машинистов	чел.-ч	1,008	0,0753									0,0753
1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,008	0,0753	437,6	32,95	32,95						
2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	9,6	0,7171	2,16	1,55	1,55						
ГЭСН11-01-01-03	Разборка деревянных заплонений проемов: дверных и воротных	100 м2		0,06021	6530,23	393	393			189	7,74	5,4881	0,466
Грузов Министров России от 26.12.2019 №871/пр													
	Запараты труда машинистов	чел.-ч	7,74	0,466									0,466
1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,466	437,6	203,92	203,92			189,24			
ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного (демонтаж) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.1.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЭГ=0; 7; ЭМ=0; 7 к раск.; ЗПМ=0; 7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0; 7; ТЗМ=0; 7)	м2		2,484	368,4	915	896	19	8	1,365	0,007	3,3907	0,0174
Грузов Министров России от 26.12.2019 №871/пр													
	Запараты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,365	3,3907	264,22	895,89	895,89					3,3907	0,0174
	Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,007	0,0174									0,0174
1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,007	0,0174	437,6	7,61	7,61			7,07			
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0014	0,0035	960,33	3,36	1605	3,36	228	1,22	28,48	1,016	0,2664
ГЭСН11-01-01-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (разборка ц/п стяжки в МП) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.1.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЭГ=0; 8; ЭМ=0; 8 к раск.; ЗПМ=0; 8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0; 8; ТЗМ=0; 8)	100 м2		0,2622	6989,07	1833	1605	228	108	28,48	1,016	2,1275	0,0759
Грузов Министров России от 01.06.2020 №295/пр													
	Запараты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	28,48	2,14,83	1604,24	1604,24						2,14,83	
	Запараты труда машинистов	чел.-ч	1,016	0,2664									0,2664
1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,2664	437,6	116,58	116,58			108,19			
2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	6,256	1,6403	2,16	3,54	3,54						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ГЭСН11-01-01-02 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №8295/лр	Устройство стоек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-01-01 (разборка ЦП стяжки до толщ. 50 мм) (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.в.п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных стирпильных конструкций ОСГ-0; 8; 5М-0; 8; МЛТ-0 к раск.; ЗГМ-0; 8; МАТ-0 к раск.; ТЗ-0; 8; ТЗМ-0; 8; До толщины 50 мм ПЗ-6 (ОСГ-6; 5М-6 к раск.; ЗГМ-6; МАТ-6 к раск.; ТЗ-6; ТЗМ-6)	100 м2		0,2622	1324,94	347	119	228	107		2,112 0,5538	1,008 0,2643
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,112	0,5538	214,83	118,97	118,97				0,5538	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,008	0,2643	437,6	115,66						0,2643
	1. 91.06.06-048	Подъемники домначтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,008	0,2643	437,6	115,66			107,33			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	9,6	2,5171	2,16	5,44			5,44			
8	ГЭСН46-04-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Разборка: железобетонных фундаментов (тумбы в приемке)	м3		0,195	5235,74	1021	636	337		46	13,32 2,5974	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	13,32	2,5974	245,55	637,79	637,79	1,76			2,5974	
	1. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,44	0,4758	3,69	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	Детителен 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

9	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,051	18582,39	948	375	533	120	40	28,9 1,4739	5,83 0,2973
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	28,9	1,4739	254,3	374,81	374,81				1,4739	0,2973
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,83	0,2973		5,27						0,2973
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,0036	1464,71	9,2			9,2		1,67	
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,0061	1507,92	9,2			2,48			
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,278	1316,68	366,04			112,9			
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,86	0,0439	5,22	0,23			0,23			
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,0097	960,33	9,32			9,32		3,39	
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,0857	3,69	0,32			0,32			
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	8,59	0,4381	50,68	22,2			22,2			
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,0699	51,22	3,58			3,58		3,58	
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0209	53,7	1,12			1,12		1,12	
	10. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,204	86,04	17,55			17,55		17,55	
	11. 07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные задний и сооружений с преобладанием горчачекатаных профилей, средняя масса сборной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0001	88658,91	8,87					8,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
12.08.2.02.11-0007	Канат двойной свайки ТК, конструкции 6х19(+6+12)+1 о.с., одиночный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,001	266,16	0,27							
13.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали С10	т	0,00194	0,0001	75278,38	7,53					7,53		
14.11.1.03.01-0077	Брусина 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	0,0306	87,3	2,67					2,67		
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,051	0,051	92668,51	4726					4726		
01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т	0,001608	0,001608	204816,01	329					329		
Монтаж балок, закладных деталей в приямке и машинном помещении													
12.ГЭСН46-03-014-01	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	
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр													
13.ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01 (до глубины 110 мм (200-110=90/10=9 ПЗ=9 (ОЗГ=9; ЗМ=9 к раск.; ЗТМ=9; МАТ=9 к раск.; ТЗ=9; ЗМ=9))	100 отверстий	6,84	7,3872	231,36	1709,1	1709,1					7,3872	
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр													
14.ГЭСН46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	2,43	-2,6244	231,36	-607,18	-607,18					-2,6244	
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр													
15.ГЭСН46-03-014-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45 (до глубины 110 мм (200-110=90/10=9 ПЗ=9 (ОЗГ=9; ЗМ=9 к раск.; ЗТМ=9; МАТ=9 к раск.; ТЗ=9; ЗМ=9))	100 отверстий	7,57	32,7024	231,36	7566,03	7566,03					32,7024	
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр													
16.ГЭСН09-05-003-01	Затраты труда рабочих (ср 3) Установка болтов: строительных стайками и шайбами	100 шт	2,79	-12,0528	231,36	-2788,54	-2788,54					-12,0528	
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр													
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,9	64,26	245,55	15779,04	15779,04					64,26	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,162									0,162
	Автомобили бортовые: грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,028	0,1512	960,33	145,2					52,91		
17.01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т	0,07236	0,07236	204816,01	14820					14820		
Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №8353/пр													
18.ГЭСН06-03-004-09	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,084	0,084	49135,81	4127					4084		
Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №8353/пр													
	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
	Краны на автомобильном ходу: грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14	0,0118	1507,92	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					5,6		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
19	08.4.01.02-0013		Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,084	78932,7	6630				6630		
20	ГЭСН09-03-002-12 Прайз Минпром России от 26.12.2019 №вв71лр	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многотажных зданий при высоте здания: до 25 м	т	0,132	11753,84	1552	569	855	128	128	128	15,6	2,88
		Запчасти труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	15,6	2,0592	276,08	568,5	568,5				2,0592	0,3802
		Запчасти 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	Кислорода газообразный технический	м3	1,95	0,2574	51,22	13,18				13,18		
	8. 01.3.02.09-0022	Пролан-булан 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		
	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	8858,91	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	Распоритель Р-4	кг	0,6	0,0792	87,3	6,91				6,91		
21	07.2.07.13-0011	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	0,132	0,132	70998,3	9372				9372		
22	ГЭСН13-03-002-04 Прайз Минпром России от 26.12.2019 №вв71лр	Органовязка металлических поверхностей за один раз: грунтовокой ГФ-021 (ОП л. 13 / При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЭТ=1,1; ТЭ=1,1)	100 м2	0,07458	0,07458	2899,61	216	146	3		67	5,841	0,02
		Запчасти труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,841	0,4356	334,13	145,55	145,55				0,4356	0,0015
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0015								0,0015
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0007	8,12	0,01		0,01				
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0007	1125,69	0,79		0,79		0,18		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0007	960,33	0,67		0,67		0,25		
	4. 91.21.01-012	Аргетаты 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	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015	0,0001	125366,16	12,54				12,54		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
23	ГЭСН13-03-004-26 Пример Минстроя России от 26.12.2019 №В87/11пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОП п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1.1; ТЗ=1.1)	100 м2	4,686	0,07458	1225,54	91	86	5	1		4,686	0,04
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	0,04	0,003	245,55	85,82	85,82				0,3495	0,003
		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,02	0,0015	8,12	0,01		0,01				
		2. 91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,02	0,0015	1125,69	1,69		1,69	0,39			
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0015	960,33	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				

Прямиком

24	ГЭСН11-01-011-01 Пример Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2		0,0747	8783,31	656	571	81	39	4	35,6	1,27
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	35,6	2,6593	214,83	571,3	571,3				2,6593	0,0949
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	1,27	0,0949	437,6	41,53		41,53	38,54			
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,27	0,0949	437,6	41,53		41,53	38,54			
		2. 91.07.04-002 Выбраторы поверхностные	Маш.час	7,82	0,5842	2,16	1,26		1,26				
		3. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5	0,2615	13,42	3,51		3,51			3,51	
		04.3.01.09-0015 Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,1524	5298,54	807				807		
26	ГЭСН11-01-011-02 Пример Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11- 01-01-01 (до толщ. 50 мм) (до толщины 50 мм ПЗ=6; ОЗП=6; ЗМ=6 к раск.; ЗПМ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2		0,0747	1656,18	124	42	82	38		2,64	1,26
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	2,64	0,1972	214,83	42,36	42,36				0,1972	
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	1,26	0,0941	437,6	41,18		41,18	38,21			0,0941
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,26	0,0941	437,6	41,18		41,18	38,21			
		Выбраторы поверхностные	Маш.час	12	0,8964	2,16	1,94		1,94				
		2. 91.07.04-002 Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,2286	5298,54	1211				1211		
28	01.7.08.05-0002	Добавка гидроизоляционная "Генетрон-Адмикс"	кг		1,524	261,93	399				399		
29	ГЭСН13-03-003-21 Пример Минстроя России от 26.12.2019 №В87/11пр	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (за два раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОП п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1.1; ТЗ=1.1)	100 м2		0,0747	5482,65	410	217	6	1		11,836	0,04
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	11,836	0,8841	245,55	217,09	217,09				0,8841	0,003
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,003	8,12	0,01		0,01				
		1. 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,02	0,0015	1125,69	1,69		1,69	0,39			
		2. 91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,02	0,0015	960,33	1,44		1,44	0,52			
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0015	1125,69	1,69		1,69	0,39			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.91.21.01-012	Арелгаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,3	0,0971	16	1,55	706,23	706,23	0,04	1,28	608	2,8761	0,0097
1.91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,11	0,0267	8,12	0,22			0,22				0,8894
2.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,03	0,0073	1125,69	8,22			8,22	1,9			
3.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,63	0,1531	960,33	147,03			147,03	53,58			
4.01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	Т	0,028	0,0068	53103,93	361,11					361,11		
5.01.3.05.23-0181	Стекло жидкое наливное каустическое	Т	0,1875	0,0456	23197,48	1057,81					1057,81		
6.01.7.07.13-0011	Порошок ксилолтопорный	Т	0,375	0,0911	13257,17	1207,73					1207,73		
33	ГЭСН13-03-003-21 Окраска опрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (за два раза ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЭГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОГП л. 1,3,7 ПЗ нанесены лакокрасочных материалов вручную способом ОЗГ=1, ТЗ=1,1)	100 м2	0,243	5,482,65	1332	706			18	3	608	11,836	0,04
32	ГЭСН13-03-005-01 Шпатлевка поверхностей: силикатной шпатлевкой, толщина слоя 3 мм	100 м2	0,243	26534,47	6448	3611			211	55	2626	53,82	3,66
31	14.4.04.08-0003 Эмаль ПФ-115, серая	Т	0,0013	92301,36	120						120		
30	14.4.04.08-0007 Эмаль ПФ-133, темно-серая	Т	0,0013	119466,91	-155						-155		
34	14.4.04.08-0007 Эмаль ПФ-133, темно-серая	Т	-0,0044	119466,91	-526						-526		
35	14.4.04.08-0003 Эмаль ПФ-115, серая	Т	0,0044	92301,36	406						406		
Шакта													
36	ГЭСН13-06-004-01 Обесшкуривание поверхности	м2	405,23	18,6	7537	6565			972			0,07	
1.	91.21.22-638 Затраты труда рабочих (ср 3)	Маш.час	0,07	28,3661	231,36	6562,78	6562,78				28,3661		
1.	91.21.22-638 Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	Маш.час	0,1	40,523	23,99	972,15			972,15				
37	ГЭСН15-04-006-03 Покрывные поверхностей грунтовой глыбокого проникирования: за 1 раз стен	100 м2	3,9776	1238,84	4928	4819			86	30	23	4,65	0,02
	Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	4,65	18,4958	260,52	4818,53	4818,53					18,4958	0,0796

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0398	437,6	17,42		17,42	16,16			0,0796
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,0398	960,33	38,22		38,22	13,93			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,3978	58,76	23,37		23,37	23,37			
38	14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т		0,041	63506,48	2604				2604		
39	ГЭСН05-04-006-01 Правила Минтранс России от 26.12.2019 №в871лр	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз потолок	100 м2		0,0747	1507,17	113	111	2	1		5,68 0,4243	0,02 0,0015
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	5,68	0,4243	260,52	110,54	110,54				0,4243	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0015								0,0015
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0007	437,6	0,31		0,31	0,28			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,0007	960,33	0,67		0,67	0,25			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0075	58,76	0,44			0,44			
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 Правила Минтранс России от 26.12.2019 №в871лр	Установка противопожарных дверей: однополыхных глухих	м2		6,021	927,46	5684	3441	292	42	1851	2,07 12,4635	0,02 0,1204
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	12,4635	276,08	3440,92	3440,92				12,4635	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,1204								0,1204
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,1204	960,33	115,62		115,62	42,14			
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	4,2749	31,47	134,53		134,53				
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00007	0,0004	67881,1	27,15				27,15		
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0181	53067,38	960,52				960,52		
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	0,27	1,626	531,38	864,02				864,02		
42	07.1.01.01-0010	Дверь противопожарная металлическая однополыхная ДПМ-01/30, размером 800x2100 мм	шт		3	13898,99	41697				41697		
43	ГЭСН09-04-003-01 Правила Минтранс России от 26.12.2019 №в871лр	Монтаж люка противопожарного	м2		2,484	11089,54	27546	1280	27	12	26239	1,95 4,8438	0,01 0,0248
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	4,8438	264,22	1279,83	1279,83				4,8438	0,0248
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0248								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0248	437,6	10,85		10,85	10,07			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,002	0,005	960,33	4,8		4,8	1,75			
	3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0023	53067,38	122,06				122,06		
	4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (ЕВ6)	м2		2,484	10279,56	25534,43				25534,43		
	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	1,093	531,38	580,8				580,8		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
44	ГЭСН06-03-004-12 Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №835/пр	Армирование подстиляющих слоев и набетоннок	т		0,114	5086,54	580	368	63	15	149	11,6	0,35
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	11,6	1,3224	277,95	367,56	367,56				1,3224	0,0399
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,0171	1507,92	25,79		25,79	6,94			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,0228	960,33	21,9		21,9	7,98			
		Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028	0,0032	46898,33	150,07				150,07		
45	08.1.02.17-0089	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2		26,22	115,22	3021				3021		
46	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2		0,2622	8783,31	2303	2005	285	135	13	36,6	1,27
		Заплаты труда рабочих (ср.2,2)	чел.-ч	35,6	9,3343	214,83	2005,29	2005,29				9,3343	0,333
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	1,27	0,333								
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,333	437,6	145,72		145,72	136,23			
		Выбраторы поверхностные	маш.час	7,82	2,0504	2,16	4,43		4,43				
		Вода	м3	3,5	0,9177	13,42	12,32				12,32		
47	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,5349	5296,54	2834				2834		
48	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 (до толщ. 50 мм) (До толщины 50 мм Г3=6 (ОСГ1=6; ЭМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; Т3=6; Т3М=6))	100 м2		0,2622	1656,18	434	149	285	134		2,64	1,26
		Заплаты труда рабочих (ср.2,2)	чел.-ч	2,64	0,6922	214,83	148,71	148,71				0,6922	0,3304
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	1,26	0,3304								
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,3304	437,6	144,58		144,58	134,18			
		Выбраторы поверхностные	маш.час	12	3,1464	2,16	6,8		6,8				
49	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,8023	5296,54	4251				4251		
50	ГЭСН13-03-003-21 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/пр	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (пол МП) (в 2 слоя Г3=2 (ОСГ1=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2); ОГ п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОСГ=1; Т3=1)	100 м2		0,2622	5482,65	1438	762	20	3	656	11,836	0,04
		Заплаты труда рабочих (ср.3,5)	чел.-ч	11,836	3,1034	245,55	762,04	762,04				3,1034	0,0105
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0105								
		Лабедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0052	8,12	0,04		0,04				
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0052	1125,69	5,85		5,85	1,35			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0052	960,33	4,99		4,99	1,82			
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,3409	16	5,45		5,45				
		Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	0,018	0,0047	119466,91	561,49				561,49		
		Киплол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0007	125366,16	87,76				87,76		
51	14.4.04.08-0007 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/пр	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т		-0,0047	119466,91	-561				-561		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
52	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т		0,0047	92301,36	434				434		
53	ГЭСНр62-2-2 Приказ Министра России от 26.12.2019 №875/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% (в 2 слоя ГЗ=2 (ОЗГТ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,7884	9402,76	7413	6854	278	103	281	37,2	0,34
		Заплаты труда рабочих (ср.3,1)	Чел.-ч	37,2	29,3285	233,69	6853,78	6853,78				29,3285	
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,34	0,2681								0,2681
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,2	0,1577	437,6	69,01		69,01	64,04			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,14	0,1104	960,33	106,02		106,02	38,64			
		Шурупа шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	1,261	153,33	193,35				193,35		
		Ветошь	кг	0,32	0,2523	58,76	14,83				14,83		
		Шебень пористый из металлургического шлака М600, фракция 5-10 мм	м3	0,0008	0,0006	457,89	0,27				0,27		
		Шпатлевка клевава	т	0,0042	0,0033	22106,14	72,95				72,95		
54	14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг		21,9	87,82	1923				1923		
55	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Обезыливание поверхности (потолок МП)	м2		28,71	18,6	534	465	69		0,07	2,0097	
		Заплаты труда рабочих (ср.3)	Чел.-ч	0,07	2,0097	231,36	464,96	464,96	68,88			2,0097	
		Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	Маш.час	0,1	2,871	23,99	68,88		68,88				
56	ГЭСНр62-3-2 Приказ Министра России от 26.12.2019 №875/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% (в 2 слоя ГЗ=2 (ОЗГТ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,2871	11082,08	3182	2965	94	35	123	44,2	0,32
		Заплаты труда рабочих (ср.3,1)	Чел.-ч	44,2	12,6898	233,69	2965,48	2965,48				12,6898	
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,32	0,0919								0,0919
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,2	0,0574	437,6	25,12		25,12	23,31			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,12	0,0345	960,33	33,13		33,13	12,07			
		Шурупа шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,4594	153,33	70,44				70,44		
		Ветошь	кг	0,32	0,0919	58,76	5,4				5,4		
		Шебень пористый из металлургического шлака М600, фракция 5-10 мм	м3	0,0008	0,0002	457,89	0,09				0,09		
		Олифа комбинированная для разведения масляных пухтертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0008	0,0002	87101,78	17,42				17,42		
		Шпатлевка клевава	т	0,0042	0,0012	22106,14	26,53				26,53		
57	14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг		8,4	87,82	738				738		
Прочие работы													
58	ГЭСН46-03-010-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 (под световое табло на основной посадочной площадке)	100 отверстий		0,03	4511,05	135	101	34			13,08	0,3924
		Заплаты труда рабочих (ср.3,9)	Чел.-ч	13,08	0,3924	257,41	101,01	101,01				0,3924	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
67	ГЭСНМР01-01-014-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена балки дверей кабины	шт		3	3105,88	9318	9318				12,5 37,5	
68	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	цел.-ч	12,5	248,47	9317,63	9317,63				37,5 6,26 18,78	
69	ГЭСНМР01-01-012-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	шт		3	5035,14	15105	15105				18,78 19,8 59,4	
70	ГЭСНМР01-01-012-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Заплаты труда рабочих (ср 3,8) Замена поста "Ревизия"	цел.-ч пост	19,8	59,4	254,3	15105,42	15105,42				59,4 7,48 22,44	
71	ГЭСНМР01-01-016-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Заплаты труда рабочих (ср 3,8) Замена фотодатчика реверса	цел.-ч шт	7,48	22,44	254,3	5706,49	5706,49				22,44 21,47 64,41	
72	ГЭСНМР01-01-026-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Заплаты труда рабочих (ср 3,6) Замена рамки слабины подъемных канатов	цел.-ч шт	21,47	64,41	248,47	16003,95	16003,95				64,41 3,22 9,66	
73	ГЭСНМР01-01-009-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Заплаты труда рабочих (ср 3) Замена устройство стяжки канатов	цел.-ч шт	3,22	9,66	231,36	2234,94	2234,94				9,66 16 48	
74	ГЭСНМР01-02-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4,1) Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов (ДУСК)	цел.-ч шт	16	48	264,22	12682,56	12682,56				48 11,9 35,7	
75	ГЭСНМР01-02-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4,3) Установка поручня в кабине	цел.-ч м	11,9	35,7	272,19	9717,18	9717,18				35,7 3,93 5,895	
Шахта													
76	ГЭСНМР01-01-009-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	цел.-ч шт	3,93	5,895	260,52	1535,77	1535,77				5,895 7,79 23,37	
77	ГЭСНМР01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Заплаты труда рабочих (ср 3,5) Замена тягового каната	цел.-ч шт	7,79	23,37	245,55	5738,5	5738,5				23,37 9 25,11 225,99	
		Заплаты труда рабочих (ср 4,3)	цел.-ч	25,11	225,99	272,19	61512,22	61512,22				225,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
78	ГЭСНМР01-01-009-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Замена каната ограничителя скорости	шт			3	3044,82	9134	9134			12,4 37,2	
79	ГЭСНМР01-01-023-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Заплаты труда рабочих (ср 3,5) Замена направляющих: кабины	цел.-ч м	12,4	37,2	245,55 974,34	9134,46 71025	9134,46 71025				37,2 3,74 272,6273	
80	ГЭСНМР01-01-023-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Замена направляющих: противовеса	цел.-ч м	3,74	272,6273	260,52 453,3	71024,86 33043	71024,86 33043				272,6273 1,74 126,8373	
81	ГЭСНМР01-02-012-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Установка шунта: точной остановки кабины	цел.-ч шт	1,74	126,8373	260,52 277,63	33043,65 6663	33043,65 6663				126,8373 1,2 28,8	
82	ГЭСНМР01-02-012-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Заплаты труда рабочих (ср 3) Установка шунта: замедления движения кабины	цел.-ч шт	1,2	28,8	231,36 1563,12	6663,17 65651	6663,17 65651				28,8 6 252	
83	ГЭСНМР01-01-036-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Замена подвесного кабеля	цел.-ч кабель	6	252	260,52 2954,3	65651,04 26589	65651,04 26589				11,34 102,06	
84	ГЭСНМР01-01-012-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Замена аппарата вывального, работа лифта: ОП л. 1.16 Замена одной кнопки вывального аппарата ЛЗ=0,6 (ОЗЛ=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗЛМ=0,6; МАЛ=0,6 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	цел.-ч шт	11,34	102,06	260,52 1021,15	26588,67 24508	26588,67 24508				102,06 4,062 97,488	
85	ГЭСНМР01-01-005-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Заплаты труда рабочих (ср 3,7) Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	цел.-ч шт	4,062	97,488	251,39 7854,42	24507,51 188506	24507,51 187638				97,488 31,1 746,4	
86	ГЭСНМР01-01-015-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Заплаты труда рабочих (ср 3,7) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	цел.-ч шт маш.час	31,1 1,15	746,4 27,6	251,39 31,47	187637,5 868,57	187637,5 868,57				746,4 868,57	
Противовес			цел.-ч	5,21	31,26	277,95	8688,72	8688,72				31,26	
87	ГЭСНМР01-01-030-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт		3	5647,65	16943	16943				23 69	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	цел.-ч	23	69	245,55	16942,95	16942,95				69	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
88	ГЭСН101-04-003-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр</i>	Балкансировка системы "кабина-противовес"	система		3	3569,2	10708	10708				14,4 43,2	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	12,6	37,8	254,3	9612,54	9612,54				37,8	
		Инженер II категории	чел.-ч	1,8	5,4	202,79	1095,07	1095,07				5,4	

Табло на 1-й остановке

89	ГЭСН108-03-593-10 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Световые настенные указатели	100 шт		0,03	22325,13	670	632		19	5	19	78,56 2,3568 0,012	0,4 0,012
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56	2,3568	268,3	632,33	632,33					2,3568	0,012
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,012	1507,92	9,05			9,05	2,44			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,006	960,33	5,76			5,76	2,1			
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,006	960,33	5,76			5,76	2,1			
		3. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0063	121,07	0,76					0,76		
		4. 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт		0,1224	141,47	17,32					17,32		

Порталы лифтов

90	ГЭСН09-03-050-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Монтаж стальных плинтусов из нгуптого профиля (прим. Обрамление проемов ДШ)	100 м		1,164	3238,06	3769	3693		76	20		12,62 14,6897 0,0582	0,05 0,0582
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,62	14,6897	251,39	3692,84	3692,84					14,6897	0,0582
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0582	960,33	55,89			55,89	20,37			
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,0582	960,33	55,89			55,89	20,37			
91	КП ООО "СП Вектор"	Комплект обрешетки дверей шахты из холоднокатанной стали толщиной 1,2 мм (порошкован окраска). Дверной проем (ширина 650 мм) - на 1 остановку	к-т		24	3291,67	79000					79000		
92	ГЭСН11-01-049-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Укладка металлического накладного профлига (порога)	100 м		0,156	3849,83	601	601					16,64 2,5958	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	16,64	2,5958	231,36	600,56	600,56					16,64	
		93 08.3.06.01-0013 Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 4 мм	т		0,078315	47150,69	3693					3693		

Раздел 4. Оборудование

94	КП Велур (ОАО "Могилевлифтмаш")	Лифт пассажирский с системой управления на микропроцессорных устройствах г/л 400 кг, на 8 остановок, V-1,0м/с, модель , исполнение Е30 (с учетом доставки)	шт		3	1021133,3	3063400							
95	ООО "Лифт-Комплекс ДС"	Лифтовой блок 6,0 УКП/УЛ	к-т		3	7400	22200							
96	ООО "Лифт-Комплекс ДС"	Переговорный комплект кабины лифта	шт		3	500	1500							
97	ООО "Лифт-Комплекс ДС"	Монтажный комплект ЛБ	шт		3	380	1140							
98	ООО "Лифт-Комплекс ДС"	Пускатель магнитный (МП)	шт		3	1450	4350							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
99	ООО "Лифт-О Комплекс ДС"	Устройство контроля превышения скорости лифта (УКСЛ)	шт			300	900						
Раздел 5. Система связи (Диспетчеризация)													
Демонтаж													
100	ГЭСНМ10-02-016-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Отдельно устанавливаемые: преобразователь или блок питания (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.б.п. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			1001,7	3005	2506				2,79	0,12
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	2,79		299,41	2506,06	2506,06				8,37	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12		0,36							0,36
		Погрузочность, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,12	0,36	1125,69	405,25		405,25				
101	ГЭСНМ10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Извещатель ОС автоматический; контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.б.п. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			65,65	197	197				0,252	0,756
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,252		0,756	196,95	196,95				0,756	
102	ГЭСНМ08-01-081-01 Приказ Минстроя 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 п.б.п. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			109,52	986	725	261	61		0,309	0,162
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,309		2,781	724,51	724,51				2,781	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,018		0,162							0,162
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,009	0,081	1507,92	122,14		122,14			32,89	
2.	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.б.п. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	Маш.час	0,009	0,081	960,33	77,79	703	77,79	28,35		0,9	2,7
103	ГЭСНМ10-02-030-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Установка блока электронного селектора, количество линий в подъезде: 1 (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.б.п. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			993,89	2982	2982				3,6	10,8
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9		2,7	703,4	703,4				2,7	
104	ГЭСНМР01-02-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Установка блока электронного селектора, количество линий в подъезде: 1 (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.б.п. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			276,08	2981,66	2981,66				10,8	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	3,6		10,8	2981,66	2981,66				10,8	
Монтаж													
105	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Шафр (пульта) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (ЛБ 6.0)	шт			826,87	2481	1658	765	136	58	2,06	0,31
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		6,18	1658,09	1658,09				6,18	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31		0,93							0,93
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.час	0,19	0,57	201,52	114,87		114,87				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	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 Э42Д, 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		
106	ГЭСНМ10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Извещатель ОС автоматический, контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		3	235,5	707		657		50	0,84	2,52
	1. 01.3.05.17-0002	Запчасти труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,84	2,52	260,52	656,51		656,51			2,52	
	2. 01.7.15.14-0168	Канфоль осязовая	кг	0,0002	0,0006	417,77	0,25				0,25		
	3. 14.1.04.02-0002	Шруры с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0,0001	0,0003	117032,6	35,11				35,11		
	4. 24.3.01.01-0004	Клей 88-СА	кг	0,01	0,03	297,17	8,92				8,92		
		Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142	0,0043	260,58	1,12				1,12		
107	61.2.01.05-0001	Извещатель охранный контактный: ДТМ-1	шт		3	700,2	2101				2101		
108	ГЭСНМ08-01-061-01 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 кондюв: до 2 (пускатель магнитный, переговорный комплект, УКПС1)	шт		9	371,38	3342		2415	871	204	56	1,03
	1. 91.05.05-015	Запчасти труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	1,03	9,27	260,52	2415,02		2415,02			9,27	
	2. 91.14.02-001	Запчасти труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,54	1507,92	407,14				407,14	109,65	0,54
	3. 01.7.15.03-0042	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,27	960,33	259,29		259,29	94,49			
	2. 91.14.02-001	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		
109	ГЭСНМ10-02-030-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Грозозащита для воздушных абонентских линий	компл		3	984,97	2955		2345			3	9
	1. 01.3.05.17-0002	Запчасти труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	3	9	260,52	2344,68		2344,68				9
	2. 01.7.06.03-0023	Канфоль осязовая	кг	0,01	0,03	417,77	12,53				12,53		
	3. 01.7.15.07-0012	Лента поливинилхлоридная с липким слоем, марка А	кг	0,01	0,03	926,54	27,8				27,8		
	4. 01.7.15.10-0056	Дюбели пластмассовые с шрупами, размер 12x70 мм	шт	0,1	0,3	269,09	80,73				80,73		
		Скобы металлические, монтажные, одноплатковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм, вид климатического исполнения У3, размер 4,2x5,0x19,0 мм	шт	1	3	17,92	53,76				53,76		
	5. 03.1.01.01-0002	Типс 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	56515,79	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	Припои оловянно-свинцовые бесурьмянистые, марка ПОСА0	т	0,00002	0,0001	769402,67	76,94				76,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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	598,66	17,96					17,96		
11. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,01	0,03	216,06	6,48					6,48		
110 ГЭСНМ10-03-032-02 Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №872/пр	Настройка системы диспетчерской связи электронной учредительно-производственной станции с цифровой коммутационной системой с наращиванием емкости: проверка и настройка цепей и линий диспетчерской связи	Цепь (линия)	3	756,3	2269							3,4	10,2
111 ГЭСНМ10-01-055-07 Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №872/пр	Клизначер I категории	чел.-ч	3,4	10,2	222,44	2268,89						10,2	
	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепками по стене: деревянной или оштукатуренной	100 м	0,18	0,18	1743,99	314		254	60	11		6,1	0,24
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,1	1,098	231,36	254,03		254,03				1,098	
	Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,0432									0,0432
1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,24	0,0432	1125,69	48,63			48,63	11,25			
112 21.1.04.01-1046	Кабель витая пара ШУТР 4х2х0,52, категория 5е	1000 м	0,00306	0,00306	16377,55	50					50		
113 21.2.02.05-0103	Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,5	1000 м		0,0153	2858,69	44					44		
114 ГЭСНМ08-02-409-09 Приказ Минэнерго 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	0,3	0,3	3776,74	1133		1133				15,2	4,56
115 24.3.01.02-0022	Заплаты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	15,2	4,56	248,47	1133,02		1133,02				4,56	
	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии F _L , с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	3	84,67		254					254		
116 ГЭСНМ08-02-412-03 Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	0,3	0,3	1808,54	543		480	29	7	34	6,29	0,06
	Заплаты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	6,29	1,887	254,3	479,86		479,86				1,887	0,018
	Заплаты 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	Талык 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		
117 ГЭСНМ08-03-591-08 Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №872/пр	Розетка штепсельная: неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт	0,03	0,03	9667,54	287		278	3	1	6	34,56	0,05
	Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56	1,0368	268,3	278,17		278,17				1,0368	
	Заплаты 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	0,009	1507,92	1,36			1,36	0,37			
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,006	960,33	0,58			0,58	0,21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0033	121,07	0,4				0,4		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0306	141,47	4,33				4,33		
118	20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухжидная с заземлением	100 шт		0,03	6414,53	192				192		

Раздел 6. Электрооборудование

Демонтаж

119	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж кабеля	100 м		2,4	2042	4901	4881	20	10		9,64	0,01
		Запараты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	9,64	23,136	210,95	4880,54	4880,54				23,136	0,024
		Запараты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,024								0,024
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,024	437,6	10,5		10,5	9,75			
120	ГЭСНр67-4-3 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
		Запараты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	6,32	2,2752	210,95	479,95	479,95				2,2752	0,0108
		Запараты труда машинистов	Чел.-ч	0,03	0,0108								0,0108
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,0108	437,6	4,73		4,73	4,39		5,84	0,7008
121	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,12	1231,95	148	148		148		0,7008	
		Запараты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	5,84	0,7008	210,95	147,83	147,83				0,7008	

Прокладка кабеля

Освещение и розетки МП, приемка

122	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		2,76	4018,92	11092	10424			668	15,2	41,952
		Запараты 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	Дюбели с шурупом, размер 6х35 мм	100 шт	1,75	4,83	138,39	668,42				668,42		
123	24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м		27,6	84,67	2337				2337		
124	23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм	10 шт		55,2	21,38	1180				1180		
125	ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		1,65	1497,12	2470	2262	106	25	102	5,39	0,04
		Запараты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,39	8,8935	254,3	2261,62	2261,62				8,8935	0,066
		Запараты 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	Талк молотый, сорт I	т	0,0006	0,001	5839,3	5,84				5,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5. 14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,02	0,033	88,23	2,91				2,91		
6. 20.2.01.05-0003	Гильзы 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		
126 21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5 660		1000 м		0,1377	41299,99	5687				5687		
127 21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5бк-1000		1000 м		0,0306	77457,13	2370				2370		
128 ГЭСНМ08-02-412-03 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №в872лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические ружава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²		100 м		1,11	1808,54	2007	1776	107	25	124	6,29 6,9819	0,06 0,0666
	Запараты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	6,29		254,3	1775,5					6,9819	
	Запараты труда машинистов		чел.-ч	0,06		0,0666							0,0666
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,03	0,0333	1507,92	50,21		50,21	13,52			
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03	0,0333	960,33	31,98		31,98	11,65			
3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная порезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,32	0,3552	121,07	43				43		
4. 01.7.07.20-0002	Талык молотый, сорт I		т	0,00105	0,0012	5839,3	7,01				7,01		
5. 14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,02	0,0222	88,23	1,96				1,96		
6. 20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16		100 шт	0,05	0,0555	1072,51	59,52				59,52		
7. 20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм		1000 шт	0,0122	0,0135	983,83	13,28				13,28		
129 21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5 660		1000 м		0,1071	54013,25	5785				5785		
130 21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4- 660		1000 м		0,00612	101729,58	623				623		
131 ГЭСНМ10-08-019-01 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №в872лр	Коробка ответвительная на стене		шт		36	134,04	4825	4756			69	0,5 18	
	Запараты труда рабочих (ср 4,1)		чел.-ч	0,5	18	264,22	4755,96	4755,96				18	
	Шрулы с полукруглой головкой 4х40 мм		т	0,00001	0,0004	117032,6	46,81				46,81		
1. 01.7.15.14-0165	Гипс строительный Г-3		т	0,00005	0,0018	3330,8	6				6		
2. 03.1.01.01-0002	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм		т	0,00001	0,0004	59139,05	23,66				23,66		
3. 08.3.03.05-0013													
132 20.5.02.04-0007	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 Р43, размер 80х80х43 мм		10 шт		3,6	490,78	1767				1767		
133 20.1.02.18-0003	Стяжка нейлоновая неотфывающаяся 3,6х250 мм		100 шт		0,6	110,87	67				67		
134 01.7.15.14-0062	Шрулы-саморезы 4,2х16 мм		100 шт		0,6	51,26	31				31		
Электротехническое оборудование, электротехнические изделия													
135 ГЭСНМ08-03-599-09 Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №в872лр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг		шт		3	863,45	2590	2061	87	20	442	2,56 7,68	0,02 0,06
	Запараты труда рабочих (ср 4,2)		чел.-ч	2,56		268,3	2060,54	2060,54				7,68	
	Запараты труда машинистов		чел.-ч	0,02		0,06							0,06
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,009	0,027	1507,92	40,71		40,71	10,96			
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,009	0,027	960,33	25,93		25,93	9,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56	2,0736	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	0,73			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0012	960,33	1,15		1,15	0,42			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0066	121,07	0,8				0,8		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0612	141,47	8,66				8,66		
143	20.4.03.05-0005	Розетка РА16-112 Б Р44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт		0,06	12118,83	727				727		
144	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щиток с понижающими трансформатором	шт		3	343,76	1031	918	97	23	16	1,14 3,42	0,02 0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	3,42	268,3	917,59	917,59				3,42	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,06								0,06
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,03	1507,92	45,24		45,24	12,18			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,03	960,33	28,81		28,81	10,5			
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,12	141,47	16,98				16,98		
145	62.1.02.22-0033	Щипки с понижающим трансформатором автомат. выключателем.: 36в Я111-0,25-1	шт		3	2170,54	6512				6512		
146	ГЭСНМ08-03-593-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт		0,36	22618,19	8143	6823	1017	238	303	70,64 25,4304	1,75 0,63
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	25,4304	268,3	6822,98	6822,98				25,4304	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	0,63								0,63
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88	0,3168	1507,92	477,71		477,71	128,65			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,3132	960,33	300,78		300,78	109,61			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,1116	121,07	13,51				13,51		
	4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 60 мм	т	0,00306	0,0011	48894,2	53,78				53,78		
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	1,469	141,47	207,82				207,82		
	6. 20.5.04.10-0011	Схемы соединительные	100 шт	1,02	0,3672	75,32	27,66				27,66		
147	https://svet-el.com/svetilnik-svetodiody-spo-109-pro-24vt-230v-4000k-1700lm-1200mm-ir40-ll-4690612015231.html	Светодиодный светильник LLT SPO-109-PRO (24Вт 4000К 1700Лм), 119 x 6 см	шт		6	240,83	1445				1445		
148	ФССЦ-20.3.03-03-0064 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт		30								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
149	https://svet-el.com/lampa-svetiodiodnaya-genetal-eco-60-11w-e27-2700k-900lm-ugol-rasseivaniya-270deg-636700.html	Лампы энергосберегающие 11W/3U E27	шт		30	48,33	1450	1265			1450		
150	ГЭСНМ08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в872лр	Световые настенные указатели	100 шт		0,06	23455,88	1407	1265	39	9	103	78,56 4,7136	0,4 0,024
		Загрязнение трудя рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56		268,3	1264,66	1264,66				4,7136	
		Загрязнение труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,024								0,024
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,012	1507,92	18,1		18,1	4,87			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,012	960,33	11,52		11,52	4,2			
		Лента изоляционная резиновая односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0126	121,07	1,53				1,53		
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,2448	141,47	34,63				34,63		
		Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2	т	0,00153	0,0001	739051,92	73,91				73,91		
151	https://shop220.ru/id-ba0-3928-60-k01-svetilnik-dva-3928-akkumulyator-15ch-12v-tek.htm	Светильник светодиодный аккумуляторный ДБА 3928	шт		3	1196,48	3589				3589		
152	https://shop220.ru/iss-a0-1001-003-k03-svetilnik-avariynyy-svetiodiodnyy-ssa1001-yuhod-akkumulyator-na-15-chasa-odnostoimly.htm	Указатель аварийный "Выход", 15Вт	шт		3	539,28	1618				1618		
153	https://shop220.ru/id/08597191756-lampa-svetiodiodnaya-svetla-radijn-1-b-65-60w-830-230v-e14-550lm.htm	Лампы энергосберегающие 11W E14	шт		3	52,47	157				157		
Раздел 7. Пусконаладочные работы													
154	ГЭСНп01-14-025-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в874лр	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, ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8)	лифт		3	125369,71	376109	376109				422,776 1268,328	
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	126,832	380,496	299,41	113924,31	113924,31				380,496	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	169,112	507,336	349,96	177547,31	177547,31				507,336	
		Инженер I категории	чел.-ч	126,832	380,496	222,44	84637,53	84637,53				380,496	
155	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01	остановка		-6	2460,23	-14761	-14761				8,296	
		<i>(п.7.4 Приказа от 04.09.2019 № 519/пр При выполнении луженаточных работ зевном (брыздой), которое выполняло монтаж ятпо же оборудования: ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)</i>											
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	2,488	-14,928	299,41	-4469,59	-4469,59				-14,928	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	3,32	-19,92	349,96	-6971,2	-6971,2				-19,92	
		Инженер I категории	чел.-ч	2,488	-14,928	222,44	-3320,58	-3320,58				-14,928	

Раздел 8. Техническое освидетельствование и декларирование

156	ГЭСНМр01-05-001-01	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт	3	11213,13	33639	33639					46,31	
		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	222,44	9271,08	9271,08				41,679	
157	ГЭСНМр01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01	остановка		18	1130,94	20357	20357				4,68	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976	26,9568	260,52	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	222,44	6371,04	6371,04				28,6416	
158	ГЭСНМр01-05-007-01	Эксплуатива (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт	3	6758,46	20275	20275					27,8	
		Ведущий инженер	чел.-ч	27,8	83,4	243,11	20275,37	20275,37				83,4	

Раздел 9. Прочие затраты

159	ФЭСЦпн-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	2,1	387,66	814	814						
		Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими 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	2,1	777,61	1633	1633						
160	ФЭСЦпн-03-21-01-200	Выше 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	1 т груза	2,1	300,6	631	631						
		<i>(Добавлять до 290 км (290-200)=90 ЭМ=90 к раск.: ЗЛМ=90; ТЗМ=90)</i>											
161	ФЭСЦпн-03-21-01-201	Утилизация (размещение) отходов на полигоне	т	2,1	422,54	887	887					887	
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр											
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр											
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр											

Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													4735171	1349132	28071	2412	264478	5101,06	18,5101
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---------	---------	-------	------	--------	---------	---------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							4743129	1356056	29105	2618	264478	5128,9541	19,2359
Накладные расходы							1033107						
Сметная прибыль							732141						
Итого по акту:							417067						
Итого Строительные работы							2104802					321,7719	5,4203
Итого Монтажные работы							3093490					3282,0542	13,8156
Итого Оборудование							893018					1525,122	
Итого Прочие затраты							6508377					5128,9541	19,2359
Итого													
В том числе:													
Материалы							264478						
Машины и механизмы							29105						
ФОТ							1358674						
Оборудование							3093490						
Накладные расходы							1033107						
Сметная прибыль							732141						
Тендерный коэффициент 6 508 377 * (4973880,00/7810052,40)							4144900						
НДС 20% от 4144900							828 980,00						
ВСЕГО по акту							4 973 880,00					5128,9541	19,2359

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

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

Принял: _____
Заместитель генерального директора по организационно-методическим вопросам

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

Согласовано: _____
Начальник службы технического заказчика

(подпись) Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

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

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

Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:

(подпись) Д.В. Мухоморов
(должность, подпись, расшифровка)
Администрация города Усть-Илимска
О.В. Жвалынецкий
(должность, подпись, расшифровка)
Исполнительный директор
В.С. Смирнов
(должность, подпись, расшифровка)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

(подпись) И.И.И.

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

Составлена с Де 1 ок 16.10.2020 Подпись А.В.К.