

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 Дружбы Народов, д. 34
наименование, адрес

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

Номер документа	Дата составления
76/В-Г/2020-1	23.10.2020

Отчетный период	
с	по
16.06.2020	23.10.2020

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

002422 от 27.11.20

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		6 908 166,00	6 908 166,00	6 908 166,00
1	Иркутская область, г. Усть-Илимск, пр-кт Дружбы Народов, д. 34, п.1, 2, 3, 4, 5 (Замена лифтового оборудования (5 лифтов 320 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



Зам. ген. директора по фин. и бух. учету

Исполняющий обязанности генерального директора ФКР МКД Иркутской области:

должность

подпись

В.Ю. Лысов
расшифровка

Согласовано:

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

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Заказчик - ФКР МКД Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д.1,
 тел. 8(3952) 28-01-21, ИНН/КПП 3808233587/380801001
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201,
 тел. 8(495) 120-04-84, ИНН/КПП 7705722209/770401001

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКПО
 по ОКПО

0322005
 22842231
 94483565

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, пр-кт Дружбы Народов, д. 34

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

Вид деятельности по ОКДП		Дата составления		Отчетный период	
Номер	Дата	С	по	С	по
76/В-Г/2020-1	23.10.2020	16.06.2020	23.10.2020		

Вид операции		Дата составления		Отчетный период	
Номер	Дата	С	по	С	по
76/В-Г/2020-1	23.10.2020	16.06.2020	23.10.2020		

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №РТС38В20080/34-СМ, Замена лифтового оборудования (5 лифтов 320 кг, 8 остановок)
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

8289,799 тыс. руб.

Раздел 1. Демонтажные работы. Лифт грузоподъемностью 320 кг, 8 остановок

№ пп	Обозначение	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн./лп	Эк.Маш.			З/л/Мех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ГЭСН09-03-029-01													
Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр													
(Демонтаж)													
(Приказ от 04.09.2019 №50/лпр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций СЭЛ-0,7, ЭМ-0,7 к раск.; СИМ-0,7, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7)													
		Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	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.	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,049	0,0042	1464,71	6,15		6,15	1,94			
	2.	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,084	0,0071	1507,92	10,71		10,71	2,88			
	3.	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	3,815	0,3243	1316,68	427		427	131,7			
	4.	Дожираты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,602	0,0512	5,22	0,27		0,27				

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	ГЭСН11-01-014-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №2936/пр	Устройство стяжек: Цементных толщиной 20 мм (разборка ц/л стяжки в притыке) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций СЭТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2	0,138	0,138	6989,07	964	844	120	57		28,48 3,9302	1,016 0,1402
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	28,48	3,9302	214,83	844,32	844,32				3,9302	
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	1,016	0,1402								0,1402
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,016	0,1402	437,6	61,35		61,35	56,94			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.час	6,256	0,8633	2,16	1,86		1,86				
3	ГЭСН11-01-014-02 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №2936/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (разборка ц/л стяжки до толщ. 50 мм) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций СЭТ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; До толщины 50 мм ТЗ=6 (СЭТ=6; ЭМ=6 к раск.; ЭТМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2	0,138	0,138	1324,94	183	63	120	56		2,112 0,2915	1,008 0,1391
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	2,112	0,2915	214,83	62,62	62,62				0,2915	
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	1,008	0,1391								0,1391
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,008	0,1391	437,6	60,87		60,87	56,49			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.час	9,6	1,3248	2,16	2,86		2,86				
4	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,125	0,125	6530,23	735		735	354		91,15 10,2544	7,74 0,8708
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	7,74	0,8708								0,8708
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	7,74	0,8708	437,6	381,06		381,06	353,63			
5	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж люка противопожарного (демонтаж) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций СЭТ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЭТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	м2	3,2	3,2	368,4	1179	1154	25	11		1,365 4,368	0,007 0,0224
		Заплаты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	1,365	4,368	264,22	1154,11	1154,11				4,368	
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,007	0,0224								0,0224
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,007	0,0224	437,6	9,8		9,8	9,1			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0014	0,0045	960,33	4,32		4,32	1,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №293/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (разборка ЦП стяжки в МП) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.абз. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,4475	6989,07	3128	2738	390	185		28,48	1,016
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	28,48	12,7448	214,83	2737,97	2737,97	198,98	184,65		12,7448	0,4547
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,016	0,4547	437,6	198,98						
	1. 91.06.06-048												
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.час	6,256	2,7996	2,16	6,05	203	6,05	183		2,112	1,008
7	ГЭСН11-01-011-02 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №293/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 п.абз. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; До толщины 50 мм ТЗ=6 (ОЗГ=6; ЭМ=6 к раск.; ЭЛМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2		0,4475	1324,94	593	203	390	183		0,9451	0,4511
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	2,112	0,9451	214,83	203,04	203,04	197,4	183,19		0,9451	0,4511
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	1,008	0,4511	437,6	197,4						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,008	0,4511	437,6	197,4						
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.час	9,6	4,296	2,16	9,28	1063	9,28	561		13,32	4,329
8	ГЭСН46-04-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка: железобетонных фундаментов (тумбы в приямке)	М3		0,325	5235,74	1702	1063	561	78		4,329	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	13,32	4,329	245,55	1062,99	1062,99	2,93	38,28			
	1. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	2,44	0,793	3,69	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						
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	11,26	3,6595	142,09	519,98						
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	М3	0,26	0,0845	522,52	44,15					44,15	
	5. 01.3.02.08-0001	Кислорода газобразный 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													
9	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,085	18582,39	1580	625	888	201		28,9	5,83
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	28,9	2,4565	254,3	624,69	624,69				2,4565	0,4956
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	5,83	0,4956								
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,07	0,006	1464,71	8,79		8,79	2,78			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,12	0,0102	1507,92	15,38		15,38	4,14			
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	Маш.час	5,45	0,4633	1316,68	610,02		610,02	188,15			
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	0,86	0,0731	5,22	0,38		0,38				

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	0,19	0,0162	960,33	15,56		15,56	5,67				
6. 91. 17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,1428	3,69	0,53		0,53					
7. 91. 17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	8,59	0,7302	50,68	37,01		37,01					
8. 01.3.02.08-0001	Кислород газоборазный технический	м3	1,37	0,1165	51,22	5,97		5,97					
9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0349	53,7	1,87		1,87					
10. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,34	86,04	29,25		29,25					
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	0,001	0,0001	86658,91	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	0,0016	266,16	0,43		0,43					
13. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0002	75278,38	15,06		15,06					
14. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт 1	м3	0,00103	0,0001	11550,1	1,16		1,16					
15. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,051	87,3	4,45		4,45					
10	07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,085	92668,51	7877		7877					
11	01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т	0,00268	204816,01	549		549					

Монтаж балок, закладных деталей в приямке и машинном помещении

12	ГЭСН46-03-014-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	100 отверстий	6,84	12,312	231,36	2848,5	2848,5				6,84	
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.; ЭПМ=9; МАТ=9 к раск.; ТЗ=9; ТЗМ=9))	100 отверстий	2,43	-4,374	231,36	-1011,97	-1011,97				-4,374	2,43
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	100 отверстий	7,2	1751,4	12610,05	12610,05	12610,05				7,2	1751,4
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.; ЭПМ=9; МАТ=9 к раск.; ТЗ=9; ТЗМ=9))	100 отверстий	2,79	-7,2	231,36	-4647,56	-4647,56				-7,2	2,79
16	ГЭСН09-05-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Заплаты труда рабочих (ср 3,5) Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт	11,9	107,1	245,55	26298,41	26298,41				11,9	107,1
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,27								
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,028	0,252	960,33	242	242				0,027	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
17	01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т		0,1206	204816,01	24701						
18	ГЭСН06-03-004-09 Правила Минстроя России от 30.06.2020 №853/пр	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т		0,14	49135,81	6679	6807	72	17	24701	198	0,33
		Затраты труда рабочих (ср.3,5)	чел.-ч	198	27,72	245,55	6806,65	6806,65				27,72	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,0462								0,0462
		Краны на автомобильном ходу,	маш.час	0,14	0,0196	1507,92	29,56		29,56	7,96			
		грузоподъемность 16 т											
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,0266	960,33	25,54		25,54	9,31			
19	08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, пнтя, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т		0,14	78932,7	11051				11051		
20	ГЭСН09-03-002-12 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многостажных зданий при высоте здания: до 25 м	т		0,22	11753,84	2586	948	1425	214	213	15,6	2,88
		Затраты труда рабочих (ср.4,4)	чел.-ч	15,6	3,432	276,08	947,51	947,51				3,432	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,88	0,6336								0,6336
		Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.час	0,68	0,1496	3523,98	527,19		527,19				
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	1,68	0,3696	1464,71	541,36		541,36	170,94			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,21	0,0462	1507,92	69,67		69,67	18,76			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,31	0,0682	960,33	65,49		65,49	23,87			
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,38	0,5236	3,69	1,93		1,93				
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,48	0,1056	50,68	5,35		5,35				
		Кислород газобразный технический	м3	1,95	0,429	51,22	21,97				21,97		
		Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59	0,1298	53,7	6,97				6,97		
		Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,0031	0,0007	67881,1	47,52				47,52		
		Болты с гайками и шайбами стальные	кг	3,1	0,682	105,17	71,73				71,73		
		Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0005	0,0001	88658,91	8,87				8,87		
		Канат двойной связи ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Нмм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0041	266,16	1,09				1,09		
		Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0004	75278,38	30,11				30,11		
		Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м3	0,00103	0,0002	11550,1	2,31				2,31		
		Грунтовок ГФ-021	т	0,00031	0,0001	79437,23	7,94				7,94		
		Растворитель Р-4	кг	0,6	0,132	87,3	11,52				11,52		
21	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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
22	ГЭСН13-03-002-04 Полка Министров России от 26.12.2019 №87/лпр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (ОГ п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОГТ=1; ТЗ=1,1)	100 м2		0,1243	2899,61	360	243	6	1	111	5,841 0,726	0,02 0,0025
		Запчасти гудка машинистов	чел.-ч	5,841	0,726	334,13	242,58	242,58	0,01	0,01		0,726	0,0025
		Лебедки электрические тяговые 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	0,1392	16	2,23		2,23				
		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 Крилоп нефтяной, марка А	т	0,0015	0,0002	125366,16	25,07				25,07		
23	ГЭСН13-03-004-26 Полка Министров России от 26.12.2019 №87/лпр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ГЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОГ п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОГТ=1; ТЗ=1,1)	100 м2		0,1243	1225,54	152	143	9	2		4,686 0,5825	0,04 0,005
		Запчасти гудка рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,686	0,5825	245,55	143,03					0,5825	
		Запчасти гудка машинистов	чел.-ч	0,04	0,005	8,12	0,02		0,02				0,005
		Лебедки электрические тяговые Усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0025	8,12	0,02		0,02				
		2. 91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0025	1125,69	2,81		2,81			0,65	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0025	960,33	2,4		2,4			0,87	
		4. 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,1616	16	2,59		2,59				
Примечок													
24	ГЭСН11-01-011-01 Полка Министров России от 01.06.2020 №295/лпр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2		0,138	8783,31	1212	1055	150	71	7	35,6 4,9128	1,27 0,1753
		Запчасти гудка рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	35,6	4,9128	214,83	1055,42	1055,42				4,9128	0,1753
		Запчасти гудка машинистов	чел.-ч	1,27	0,1753	437,6	76,71		76,71	71,19			
		1. 91.06.06-048 Подъемники однобачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,1753								
		2. 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82	1,0792	2,16	2,33		2,33				
		3. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5	0,483	13,42	6,48		6,48				
25	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,2815	5298,54	1492						
26	ГЭСН11-01-011-02 Полка Министров России от 01.06.2020 №295/лпр	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 ГЗ=6 (ОЗГ=6; ЭМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2		0,138	1656,18	229	78	151	71		2,64 0,3643	1,26 0,1739
		Запчасти гудка рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,64	0,3643	214,83	78,26	78,26				0,3643	0,1739
		Запчасти гудка машинистов	чел.-ч	1,26	0,1739								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 91.14.02-001	1	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,225	960,33	216,07		216,07	78,74			
2. 91.17.04-233		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	7,9875	31,47	251,37		251,37				
3. 01.7.11.07-0032		Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00007	0,0008	67881,1	54,3			54,3			
4. 01.7.15.02-0051		Болты анкерные	т	0,003	0,0338	53067,38	1793,68			1793,68			
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	3,038	531,38	1614,33			1614,33			
42 07.1.01.01-0010		Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм	шт		5	13898,99	69495			69495			
43 ГЭСН09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр		Монтаж люка противопожарного	м2		3,2	11089,54	35487	1649	35	15	33803	1,95 6,24	0,01 0,032
		Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел.-ч	1,95	6,24	264,22	1648,73	1648,73				6,24	0,032
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,032								
		Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,032	437,6	14		14				
		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,002	0,0064	960,33	6,15		6,15	2,24			
		1	т	0,00094	0,003	53067,38	159,2			159,2			
		3. 01.7.15.02-0051	т			10279,56	32894,59			32894,59			
		4. 07.1.05.01-0004	м2	1	3,2								
		5. 14.5.01.10-0029	шт	0,44	1,408	531,38	748,18			748,18			
		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)											
44 ГЭСН06-03-004-12 Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №833/пр		Армирование подстилающих слоев и набетонок	т		0,185	5086,54	941	596	102	24	243	11,6 2,146	0,35 0,0648
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	11,6	2,146	277,95	596,48	596,48				2,146	0,0648
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,0648								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,15	0,0278	1507,92	41,92		41,92	11,29			
		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,2	0,037	960,33	35,53		35,53	12,95			
		1	т	0,028	0,0052	46898,33	243,87			243,87			
		3. 08.3.03.04-0012	т			115,22	5156			5156			
45 08.1.02.17-0089		Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2		44,75								
		Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2		0,4475	8783,31	3931	3422	487	231	22	35,6 15,931	1,27 0,5683
46 ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №825/пр		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	35,6	15,931	214,83	3422,46	3422,46				15,931	0,5683
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27	0,5683								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27		0,5683	437,6		248,69				
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82		3,4995	2,16		7,56				
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		1,566	13,42		21,02				
47	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3			0,9129	5298,54		4837			4837	
48	ГЭСН11-01-011-02 Прайка Минстроя России от 01.06.2020 №825/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (до толщ. 50 мм) (до толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗГ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗГМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2			0,4475	1656,18		741		254	487	229
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,64		1,1814	214,83		253,8		253,8	1,1814	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	1,26		0,5639							0,5639
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26		0,5639	437,6		246,76			246,76	229
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	12		5,37	2,16		11,6			11,6	
49	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3			1,369	5298,54		7254			7254	
50	ГЭСН13-03-003-21 Прайка Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Ожраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (пол МП) (в два слоя ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОП л. 13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1; ТЗ=1,1)	100 м2			0,4475	5482,65		2453		1301	34	5
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,836		5,2966	245,55		1300,58		1300,58	5,2966	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,0179							0,0179
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые УЛИМ до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02		0,009	8,12		0,07			0,07	
	2. 91.06.05-011	Погружники, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02		0,009	1125,69		10,13			10,13	2,34
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,009	960,33		8,64			8,64	3,15
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3		0,5818	16		9,31			9,31	
	5. 14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	0,018		0,0081	119466,91		967,68			967,68	
	6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028		0,0013	125366,16		162,98			162,98	
51	14.4.04.08-0007 Прайка Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т			-0,0081	119466,91		-968			-968	
52	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т			0,0081	92301,36		748			748	
53	ГЭСНр52-2-2 Прайка Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% (в два слоя ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2			1,3357	9402,76		12559		11612	470	174
		Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	37,2		49,688	233,69		11611,59		11611,59	49,688	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,34		0,4541							0,4541
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,2		0,2671	437,6		116,88			116,88	108,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,187	960,33	179,58		179,58	65,44			
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	2,137	153,33	327,67				327,67		
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,32	0,4274	58,76	25,11				25,11		
	5. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0008	0,0011	457,89	0,5				0,5		
	6. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеваев	т	0,0042	0,0056	22106,14	123,79				123,79		
	54 14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг		37,1	87,82	3258				3258		
	55 ГЭСН13-06-004-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Обеспыливание поверхности (потолок МП)	м2		47,95	18,6	892	777		115		0,07	3,3565
	1. 91.21.22-638	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07	3,3565	231,36	776,56	776,56		115,03		3,3565	
		Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	4,795	23,99	115,03						
	56 ГЭСНр62-3-2 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков, с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% (в 2 слоя Г3=2 (ОЗГТ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; Г3=2; ТЭМ=2))	100 м2		0,4795	11082,08	5314	4953	156	59	205	44,2	0,32
	1. 91.06.06-048	Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	44,2	21,1939	233,69	4952,8	4952,8				21,1939	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,1534					41,97			0,1534
		Подъемники одноамачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,2	0,0959	437,6				38,95			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12	0,0575	960,33	55,22		55,22	20,12			
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,7672	153,33	117,63				117,63		
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,32	0,1534	58,76	9,01				9,01		
	5. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0008	0,0004	457,89	0,18				0,18		
	6. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0008	0,0004	87101,78	34,84				34,84		
	7. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеваев	т	0,0042	0,002	22106,14	44,21				44,21		
	57 14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг		14	87,82	1229				1229		

Прочие работы

58 ГЭСН46-03-010-01 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 (под световое табло на основной посадочной площадке)	100 отверстий	100		0,05	4511,05	226	169	57			13,08	0,654
	Заплаты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	13,08		0,654	257,41	168,35	168,35				0,654	
	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	3,75		0,1875	20,92	3,92		3,92				
	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	7,5		0,375	142,09	53,28		53,28				

Раздел 3. Замена конструкций лифта

Машинное помещение

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
59	ГЭСНМр01-01-010-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт		5	1281,67	6408	6408				5,04	
60	ГЭСНМр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Заплата труда рабочих (ср 3,8) Установка подлестничной рамы	шт	5,04	25,2	254,3	6408,36	6408,36				25,2	
61	ГЭСНМр01-01-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Заплата труда рабочих (ср 4) Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	3,8	19	260,52	4949,88	4949,88				19	3,6
		Заплата труда рабочих (ср 3,2)	шт	52,47	262,35	236,61	62074,63	62074,63				262,35	
		Заплата труда машинистов	шт	3,6	18								18
		Края манипуляторы 1 т	шт	3,6	18	1263,25	22738,5		22738,5				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	шт	1,2	6	31,47	188,82		188,82				
62	ГЭСНМр01-01-006-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Заплата труда рабочих (ср 4,3) Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-006-01, - 02, -03	шт	64,8	324	272,19	88189,56	88189,56				324	
63	ГЭСНМр01-01-006-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Заплата труда рабочих (ср 4,3) Замена ограничителя скорости	шт	3,24	-16,2	272,19	-4409,48	-4409,48				-16,2	
64	ГЭСНМр01-01-009-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Заплата труда рабочих (ср 4,1)	шт	8,45	42,25	264,22	11163,3	11163,3				42,25	
Кабина лифта													
65	ГЭСНМр01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Заплата труда рабочих (ср 5) Замена куге кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	шт	26,56	132,8	299,41	39761,65	39761,65				132,8	
66	ГЭСНМр01-01-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Заплата труда рабочих (ср 3,6) Замена бабки дверей кабины	шт	70,9	354,5	248,47	88082,62	88082,62				354,5	
67	ГЭСНМр01-01-014-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Заплата труда рабочих (ср 3,6) Замена аппарата приканного, количество лифтов в подъезде-1	шт	12,5	62,5	248,47	15529,38	15529,38				62,5	
68	ГЭСНМр01-01-033-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Заплата труда рабочих (ср 4) Замена аппарата приканного, количество лифтов в подъезде-1	шт	19,8	99	254,3	25175,7	25175,7				99	
69	ГЭСНМр01-01-012-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Заплата труда рабочих (ср 3,8) Замена поста "Ревизия"	шт	7,48	37,4	254,3	9510,82	9510,82				37,4	
70	ГЭСНМр01-01-016-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Заплата труда рабочих (ср 3,8) Замена фотодатчика реверса	шт	5	5	5334,65	26673	26673				5	107,35
71	ГЭСНМр01-01-016-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Заплата труда рабочих (ср 3,6)	шт	21,47	107,35	248,47	26673,25	26673,25				107,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
72	ГЭСНМР01-01-026-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Замена рамки слабины подъемных канатов	шт	5	744,98	3725	3725	3725				3,22	
		Запчасти труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,22		231,36	3724,9	3724,9				16,1	
		Замена устройства стяжки канатов	шт	5	4227,52	21138	21138	21138				16	
		Запчасти труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	16		264,22	21137,6	21137,6				80	
74	ГЭСНМР01-02-004-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов (ДУСК)	шт	5	3239,06	16195	16195	16195				11,9	
		Запчасти труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	11,9		272,19	16195,31	16195,31				59,5	
		Установка поручня в кабине	м	2,5	1023,84	2560	2560	2560				3,93	
75	ГЭСНМР01-02-013-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Запчасти труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,93		260,52	2559,61	2559,61				9,825	
Шахта													
76	ГЭСНМР01-01-009-05 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт	5	1912,83	9564	9564	9564				7,79	
		Запчасти труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,79		245,55	9564,17	9564,17				38,95	
		Замена тягового каната	шт	15	6834,69	102520	102520	102520				25,11	
77	ГЭСНМР01-01-009-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Запчасти труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	25,11		272,19	102520,36	102520,36				376,65	
		Замена каната ограничителя скорости	шт	5	3044,82	15224	15224	15224				12,4	
78	ГЭСНМР01-01-009-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Запчасти труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	12,4		245,55	15224,1	15224,1				62	
		Замена направляющих: кабины	м	121,89	974,34	118762	118762	118762				455,8686	
79	ГЭСНМР01-01-023-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Запчасти труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,74		260,52	118762,89	118762,89				48	
		Замена направляющих: противовеса	м	121,89	453,3	55253	55253	55253				1,74	
80	ГЭСНМР01-01-023-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Запчасти труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,74		260,52	55253,32	55253,32				212,0886	
		Установка шунта: точной остановки кабины	шт	40	277,63	11105	11105	11105				1,2	
81	ГЭСНМР01-02-012-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Запчасти труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,2		231,36	11105,28	11105,28				48	
		Установка шунта: замедления движения кабины	шт	70	1563,12	109418	109418	109418				6	
82	ГЭСНМР01-02-012-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Запчасти труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6		260,52	109418,4	109418,4				420	
		Замена подвесного кабеля	кабель	15	2954,3	44315	44315	44315				11,34	
83	ГЭСНМР01-01-036-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Запчасти труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,34		260,52	44314,45	44314,45				170,1	
		Замена аппарата вызывного, работа лифта: ОДИНУЧАЯ (ОДП л.1,16 Замена одной кнопки вызывного аппарата ПЗ=0,6 (СЗП=0,6; ЭМ=0,6 к раск.; ЗПМ=0,6; МАТ=0,6 к раск.; ТЗ=0,6; ТЭМ=0,6))	шт	40	1021,15	40846	40846	40846				4,062	
84	ГЭСНМР01-01-012-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Запчасти труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	4,062		251,39	40845,85	40845,85				162,48	
		Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	40	7654,42	314177	312729	312729				31,1	
85	ГЭСНМР01-01-005-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Запчасти труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	31,1		251,39	312729,16	312729,16				1244	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.17.04.233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш. час	1,15		46	31,47	1447,62	1447,62				
86	ГЭСНМР01-01-015-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена конечного выключателя, пугевого, индуктивного или контактного Датчиков, работа лифтов: одиночная	шт		10	1448,12	14481	14481				5,21	52,1
		Запчасти труда рабочих (ср.3,3)	чел.-ч	5,21		52,1	277,95	14481,2	14481,2				
Противовес													
87	ГЭСНМР01-01-030-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт		5	5647,65	28238	28238				23	115
		Запчасти труда рабочих (ср.3,5)	чел.-ч	23		115	245,55	28238,25	28238,25			115	
88	ГЭСНМР01-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Балкансировка системы "кабина-противовес"	система		5	3569,2	17846	17846				14,4	72
		Запчасти труда рабочих (ср.3,8)	чел.-ч	12,6		63	254,3	16020,9	16020,9			63	
		Инженер II категории	чел.-ч	1,8		9	202,79	1825,11	1825,11			9	
Табло на 1-й остановке													
89	ГЭСНМ08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,05	22325,13	1116	1054	32	8	30	78,56	0,4
		Запчасти труда рабочих (ср.4,2)	чел.-ч	78,56		3,928	268,3	1053,88				3,928	0,02
		Запчасти 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 прорезанная 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													
90	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж стальных пиллтусов из гнутого профиля (прим. Обрамление проемов ДЩ)	100 м		1,94	3238,06	6282	6155	127	34		12,62	0,05
		Запчасти труда рабочих (ср.3,7)	чел.-ч	12,62		24,4828	251,39	6154,73				24,4828	0,097
		Запчасти 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			
91	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	
92	ГЭСН11-01-049-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м		0,26	3849,83	1001	1001				16,64	4,3264
		Запчасти труда рабочих (ср.3)	чел.-ч	16,64		4,3264	231,36	1000,96				4,3264	
93	08.3.06.01-0013	Прокат стальной нечленичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной: 4 мм	т		0,174034	47150,69	8206	8206				8206	
Раздел 4. Оборудование													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
94	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 доставки)	шт			1021133,3	5105667						
95	ООО "Лифт-Комплекс ДС"	Лифтовой блок 6,0 УКП/УЛ	к-т			7400	37000						
96	ООО "Лифт-Комплекс ДС"	Переговорный комплект кабины лифта	шт			500	2500						
97	ООО "Лифт-Комплекс ДС"	Монтажный комплект ЛБ	шт			5	380						
98	ООО "Лифт-Комплекс ДС"	Пушкатель магнитный (МП)	шт			5	1450						
99	ООО "Лифт-Комплекс ДС"	Устройство контроля превышения скорости лифта (УКСЛ)	шт			5	300						

Раздел 5. Система связи (Диспетчеризация)

Демонтаж

100	ГЭСНМ10-02-016-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Отдельно устанавливаемы: преобразователь или блок питания (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЭГ-0,3; ЗМ-0,3 к раск.; ЗГМ-0,3; МАТ-0 к раск.; ТЗ-0,3; ТЗМ-0,3)	шт			1001,7	5009	4177	832	156		2,79	0,12
		Запчасти труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	2,79		13,95	299,41	4176,77				13,95	
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,12		0,6							0,6
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,12		1125,69	675,41			675,41			
101	ГЭСНМ10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Ивещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЭГ-0,3; ЗМ-0,3 к раск.; ЗГМ-0,3; МАТ-0 к раск.; ТЗ-0,3; ТЗМ-0,3)	шт			5	65,65	328		328		0,252	1,26
		Запчасти труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,252		1,26	260,52	328,26		328,26		1,26	
102	ГЭСНМ08-01-081-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок, электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых кондов: до 2 (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЭГ-0,3; ЗМ-0,3 к раск.; ЗГМ-0,3; МАТ-0 к раск.; ТЗ-0,3; ТЗМ-0,3)	шт			15	109,52	1643		1208		0,309	0,018
		Запчасти труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,309		4,635	260,52	1207,51		1207,51		4,635	
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,018		0,27							0,27
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009		0,135	1507,92	203,57		203,57			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009		0,135	960,33	129,64		129,64			

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	0,03	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			
109	ГЭСНМ10-02-030-05 Почка Минстроя России от 26.12.2019 №в872лр	Розооащита для воздушных абонентских линий	компл		5	984,97	4925	3908		1017		3	15
	1. 01.3.05.17-0002	Защиты труа рабочих (ср 4)	чел.-ч	3	15	260,52	3907,8	3907,8				15	
	2. 01.7.06.03-0023	Канроль соснова	кг	0,01	0,05	417,77	20,89			20,89			
	3. 01.7.15.07-0012	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0,01	0,05	926,54	46,33			46,33			
	4. 01.7.15.10-0056	Любегли пластмассовые с шурупами, размер 12х70 мм	100 шт	0,1	0,5	269,09	134,55			134,55			
	5. 01.7.15.14-0165	Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм, вид климатического исполнения У3, размер 4,2х5,0х19,0 мм	10 шт	1	5	17,92	89,6			89,6			
	6. 03.1.01.01-0002	Шрупы с полукуруглой головкой 4х40 мм	т	0,00001	0,0001	117032,6	11,7			11,7			
	7. 08.3.03.04-0043	Гипс стрителыный Г-3	т	0,0001	0,0005	3330,8	1,67			1,67			
	8. 08.3.05.05-0051	Проволока черная, диаметр 1,1 мм	т	0,001	0,005	56515,79	292,58			292,58			
	9. 10.3.02.03-0012	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,001	0,005	56620,36	283,1			283,1			
	10. 11.1.03.05-0081	Припои оловянно-свинцовые бесурьянистые, марка ПОСА0	т	0,00002	0,0001	769402,67	76,94			76,94			
	11. 11.2.04.03-0001	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			
	12. 14.4.03.17-0011	Подрозетники деревянные	100 шт	0,01	0,05	598,66	29,93			29,93			
110	ГЭСНМ10-03-032-02 Почка Минстроя России от 26.12.2019 №в872лр	Лак электроизоляционный Э18	кг	0,01	0,05	216,06	10,8			10,8			
		Настройка системы диспетчерской связи электронной учрежденческо-производственной станции с цифровой коммутационной системой с наращиванием емкости: проверка и настройка цепей и линий диспетчерской связи	цель (линия)		5	756,3	3782	3782				34	17
111	ГЭСНМ10-01-055-07 Почка Минстроя России от 26.12.2019 №в872лр	Инженер I категории	чел.-ч	3,4	17	222,44	3781,48	3781,48				17	0,24
		Прокладка однопараного провода с креплением проволочными скрепами по стене: деревянной или оштукатуренной	100 м		0,3	1743,99	523	423	100	19		6,1	0,072
		Защиты труа рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,1	1,83	231,36	423,39	423,39				1,83	
		Защиты труа машинистов	чел.-ч	0,24	0,072								0,072
	1. 91.06.05-011	Потрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,24	0,072	1125,69	81,05		81,05	18,76			
112	21.1.04.01-1046	Кабель витая пара ШУТР 4х2х0,52, категория 5е	1000 м		0,0051	1637,55	84			84			
113	21.2.02.05-0103	Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,5	1000 м		0,0255	2858,69	73			73			
114	ГЭСНМ08-02-409-09 Почка Минстроя России от 26.12.2019 №в872лр	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
		Защиты труа рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	15,2	7,6	248,47	1888,37	1888,37				7,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
115	24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м			84,67	423				423		
116	ГЭСНМ08-02-412-03 Грижа Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Загибание провода в проложенные трубы и металлические 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		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		1507,92	22,62		22,62	6,09			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		960,33	14,41		14,41	5,25			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32		121,07	19,37				19,37		
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт 1	т	0,00105		5839,3	2,92				2,92		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02		88,23	0,88				0,88		
	6. 20.2.01.05-0005	Гипсы кафельные медные ГМ 16	100 шт	0,05		1072,51	26,81				26,81		
	7. 20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		983,83	6				6		
117	ГЭСНМ08-03-591-08 Грижа Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Розетка штенсельная: 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		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		1507,92	2,26		2,26	0,61			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		960,33	0,96		0,96	0,35			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		121,07	0,67				0,67		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		141,47	7,22				7,22		
118	20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухжидная с заземлением	100 шт			6414,53	321				321		

Раздел 6. Электрооборудование

Демонтаж

119	ГЭСНР67-3-1 Грижа Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж кабеля	100 м			2042	8168	8134	34	16		9,64 38,56	0,01 0,04
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64		210,95	8134,23	8134,23				38,56	0,04
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,01		0,04							0,01
	1. 91.06.06-048	Подъемники однобашенные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		437,6	17,5		17,5	16,24			
120	ГЭСНР67-4-3 Грижа Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт			1358,51	815	800	15	7		6,32 3,792	0,03 0,018
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32		210,95	799,92	799,92				3,792	0,018
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,03		0,018							0,018

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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							
121 ГЭСНР67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,2	1231,95	246	246						5,84	1,168
26.12.2019 №872/пр	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84	1,168	210,95	246,39	246,39					1,168	
Проектировка кабеля													
Освещение и розетки МЛТ, приямка													
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	4,6	4018,92	18487	17373					1114	15,2	69,92
1.01.7.15.07-0152	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	15,2	248,47	17373,02	17373,02						69,92	
123 24.3.01.02-0022	Дюбели с шурупом, размер 6х35 мм	100 шт	1,75	8,05	138,39	1114,04					1114,04		
	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (FR5) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м	46	84,67	3895						3895		
124 23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм	10 шт	92	21,38	1967						1967		
125 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				42	171	5,39	0,04
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	254,3	3769,36	3769,36						14,8225	0,11
1.91.05.05-015	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,11	1507,92	82,94					82,94		0,11
2.91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,055	960,33	52,82					52,82		19,25
3.01.7.06.05-0041	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,16	0,44	121,07	53,27					53,27		
	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг											
4.01.7.07.20-0002	Тапок 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		
126 21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м	0,2295	41299,99	9478						9478		
127 21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок-1000	1000 м	0,051	77457,13	3950						3950		
128 ГЭСНМ08-02-412-03 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 16 мм2	100 м	1,85	1808,54	3346	2959				42	208	6,29	0,06
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,29	254,3	2959,16	2959,16						11,6365	0,111
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,111								11,6365	0,111
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0555	1507,92	83,69					83,69		22,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0555	960,33	53,3		53,3	19,42			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,592	121,07	71,67				71,67		
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0019	5839,3	11,09				11,09		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,037	88,23	3,26				3,26		
	6. 20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05	0,0925	1072,51	99,21				99,21		
	7. 20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,0226	983,83	22,23				22,23		
129	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м	0,1785	0,1785	54013,25	9641				9641		
130	21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4-660	1000 м	0,0102	0,0102	101729,58	1038				1038		
131	ГЭСНМ10-08-019-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Коробка ответвительная на стене	шт		60	134,04	8042	7927			115	0,5	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	0,5	30	264,22	7926,6	7926,6				30	
		Шурупы с полужруглой головкой 4x40 мм	т	0,00001	0,0006	117032,6	70,22				70,22		
		Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0,003	3330,8	9,99				9,99		
		Проволока стальная низкоуглеродистая различного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0,0006	59139,05	35,48				35,48		
132	20.5.02.04-0007	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43, размер 80x80x43 мм	10 шт		6	490,78	2945				2945		
133	20.1.02.18-0003	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт		1	110,87	111				111		
134	01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт		1	51,26	51				51		
Электротехническое оборудование, электротехнические изделия													
135	ГЭСНМ08-03-599-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене, распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт		5	863,45	4317	3434	145	34	738	2,56	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56	12,8	268,3	3434,24	3434,24				12,8	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,1								0,1
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009	0,045	1507,92	67,86				67,86	18,27	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009	0,045	960,33	43,21				43,21	15,75	
		Лента изоляционная порезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,08	121,07	9,69				9,69		
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,205	141,47	29				29		
		Краска	кг	0,1	0,5	88,23	44,12				44,12		
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0,5	1009,32	504,66				504,66		
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,62	242,73	150,49				150,49		
136	20.4.04.02-0021	Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер 220x300x125 мм	шт		5	747,26	3736				3736		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
137	ГЭСНМ08-03-526-01 Приказ Минстроя России 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	4187	1,34 26,8	
	1. 91.17.04-233	Запчасти труда рабочих (ср.3,9) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	чел.-ч маш.час	1,34 0,108		26,8 2,16	257,41 31,47	6898,59 67,98	6898,59	67,98		26,8	
	2. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,006		0,12	171,11	20,53			20,53		
	3. 01.7.02.09-0002	Шпатель бумажный	кг	0,001		0,02	145,8	2,92			2,92		
	4. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм	кг	0,012		0,24	121,07	29,06			29,06		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,07		1,4	69,63	97,48			97,48		
	6. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049		0,98	105,17	103,07			103,07		
	7. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014		0,28	141,47	39,61			39,61		
	8. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,001		0,02	220,82	4,42			4,42		
	9. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,001		0,02	89088,6	1781,77			1781,77		
	10. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,036		0,72	88,23	63,53			63,53		
	11. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006		0,12	216,06	25,93			25,93		
	12. 20.1.02.23-0082	Перемишки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		2	1009,32	2018,64			2018,64		
138	62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «ЕК» ВА47-29 1р 10А, характеристика С	шт			10	103,81	1038			1038		
139	62.1.01.02-0017	Выключатели автоматические: дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА (или аналог)	шт			10	1028,85	10289			10289		
140	ГЭСНМ08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Выключатель: однополюсный неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт			0,15	8773,37	1316	1272	13	31	31,6 4,74	0,05 0,0075
	1. 91.05.05-015	Запчасти труда рабочих (ср.4,2) Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 16 т	чел.-ч маш.час	31,6 0,03		4,74 0,0045	268,3 1507,92	1271,74 6,79	1271,74	6,79		4,74	0,0075
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,003	960,33	2,88			2,88		
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм	кг	0,11		0,0165	121,07	2			2		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,153	141,47	21,64			21,64		
141	20.4.01.01-0031	Выключатель однополюсный для открытой проводки	10 шт			1,5	552,78	829			829		
142	ГЭСНМ08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Розетка штепсельная: неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт			0,1	9567,54	957	927	8	22	34,56 3,456	0,05 0,005
		Запчасти труда рабочих (ср.4,2) Запчасти труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	34,56 0,05		3,456 0,005	268,3	927,24	927,24			3,456	0,005

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	0,03	0,003	1507,92	4,52		4,52	1,22			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,002	960,33	1,92		1,92	0,7			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,011	121,07	1,33				1,33		
	4. 01.7.15.07-0014	Любегли распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,102	141,47	14,43				14,43		
143	20.4.03.05-0005	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт		0,1	12118,83	1212				1212		
144	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щиты с понижающим трансформатором	шт		5	343,76	1719	1529	161	38	29	1,14 5,7	0,02 0,1
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14	5,7	268,3	1529,31	1529,31				5,7	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,1								0,1
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,05	1507,92	75,4		75,4	20,31			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,05	960,33	48,02		48,02	17,5			
	3. 01.7.15.07-0014	Любегли распорные полипропиленовые	100 шт	0,04	0,2	141,47	28,29				28,29		
145	62.1.02.22-0033	Щиты с понижающим трансформатором автомат. выключателем. 36в ВПТ-0,25-1	шт		5	2170,54	10853				10853		
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		0,6	22618,19	13571	11372	1695	397	504	70,64 42,384	1,75 1,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	42,384	268,3	11371,63	11371,63				42,384	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75	1,05								1,05
	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	Любегли 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		
147	https://svet-el.com/svetilnik-svetodiodyu-sro-109-pro-24v-230v-4000k-1700lm-1200lm-ir40-ilk-4690612015231.html	Светодиодный светильник LLT SPO-109-PRO (24ВТ 4000К 1700Лм), 119 x 6 см	шт		10	240,83	2408				2408		
148	ФССП-20.3.03.03-0064 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт		50								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
149	https://svet-el.com/lampa-svetlodiodnaya-generat-eso-a60-11w-e27-2700k-900lm-ugol-rasseivaniya-270deg-636700.html	Лампы энергосберегающие 11W/3U E27	шт		50	48,33	2417				2417		
150	ГЭСНМ08-03-593-10 Приказ Министром России от 26.12.2019 №874/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,1	23455,98	2346	2108	64	15	174	78,56 7,856	0,4 0,04
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56		268,3	2107,76	2107,76				7,856	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,04								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,02	1507,92	30,16		30,16	8,12			0,04
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,02	960,33	19,21		19,21	7			
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,021	121,07	2,54				2,54		
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,408	141,47	57,72				57,72		
		Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2	т	0,00133	0,0002	739051,92	147,81				147,81		
151	https://shop220.ru/dvba-3928-60-k01-svetilnik-dva-3928-akkumulyator-15ch-12vt-tek.htm	Светильник светодиодный аккумуляторный ДВА 3928	шт		5	1196,48	5982				5982		
152	https://shop220.ru/ssa0-1001-003-k03-svetilnik-avariynyy-svetlodiodnyy-ssa1001-uchod-akkumulyator-na-15-chasa-odnostomny.htm	Указатель аварийный "Выход", 15Вт	шт		5	539,28	2696				2696		
153	https://shop220.ru/400859719-1756-lampa-svetlodiodnaya-svesha-radii-n-1-b-65-60w-830-230v-e-14-560lm.htm	Панель энергосберегающие 11W E14	шт		5	52,47	262				262		
Раздел 7. Пусконаладочные работы													
154	ГЭСН01-14-025-01 Приказ Министром России от 26.12.2019 №874/пр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт		5	125369,71	626849	626849				422,776 2113,88	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	169,112	845,56	349,96	295912,18	295912,18				845,56	
		Инженер I категории	чел.-ч	126,832	634,16	222,44	141062,55	141062,55				634,16	
		При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01	остановка		-10	2460,23	-24602	-24602				8,296 -82,96	
155	ГЭСН01-14-025-04 Приказ Министром России от 26.12.2019 №874/пр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт		5	125369,71	626849	626849				422,776 2113,88	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	169,112	845,56	349,96	295912,18	295912,18				845,56	
		Инженер I категории	чел.-ч	126,832	634,16	222,44	141062,55	141062,55				634,16	
		При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01	остановка		-10	2460,23	-24602	-24602				8,296 -82,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
		Заплаты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	2,488	-24,88	299,41	-7449,32	-7449,32				-24,88		
		Заплаты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	3,32	-33,2	349,96	-11618,67	-11618,67				-33,2		
		Инженер I категории	чел.-ч	2,488	-24,88	222,44	-5534,31	-5534,31				-24,88		
Раздел 8. Техническое освидетельствование и декларирование														
156	ГЭСНМр01-05-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в873/пр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		5	11213,13	56066	56066				46,31		
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893	69,465	260,52	18097,02	18097,02				69,465		
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524	92,62	243,11	22516,85	22516,85				92,62		
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893	69,465	222,44	15451,79	15451,79				69,465		
157	ГЭСНМр01-05-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в873/пр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01	остановка		30	1130,94	33928	33928				4,68	140,4	
		Заплаты 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		
158	ГЭСНМр01-05-007-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в873/пр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт		5	6758,46	33792	33792				27,8	139	
		Ведущий инженер	чел.-ч	27,8	139	243,11	33792,29	33792,29				139		
Раздел 9. Прочие затраты														
159	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в876/пр	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					
160	ФССЦпг-03-21-01-200 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в876/пр	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 200 км. Индекс на СМР (Письмо Минстроя России от 06.05.2020 г. № 17207-ИФ/09) - 9,02	1 т груза		3,5	777,61	2722		2722					
161	ФССЦпг-03-21-01-201 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в876/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза. Индекс на СМР (Письмо Минстроя России от 06.05.2020 г. № 17207-ИФ/09) - 9,02 <i>(Добавлять до 200 км (290-200)=90 ЭМ=90 к раск.; ЗТМ=90.)</i>	1 т груза		3,5	300,6	1052		1052					
162	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														
						7891158	2252885		47302		4123	435154	8520,6119	31,1547
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
						7905082	2264986		49125		4476	435154	8569,3899	32,4045
Накладные расходы														
						1811193								
Сметная прибыль														
						1223016								
Итого по акту:														
Итого Строительные работы														
Итого Монтажные работы						707028						555,2467	9,3785	
Итого Оборудование						3566298					5472,2732	23,026		
Итого Прочие затраты						5155817						2541,87		
Итого						1510148						8569,3899	32,4045	
						10939291								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
В том числе:													
Материалы							435154						
Машины и механизмы							49125						
ФОТ							2269462						
Оборудование							5153817						
Накладные расходы							1811193						
Сметная прибыль							1223016						
Тендерный коэффициент 10 939 291 * (8289799,99/13127149,60)							6908166						
НДС 20%							1 381 633,20						
ВСЕГО по акту							8 289 799,20						32,4045

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

Принял:

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

Руководитель северного территориального сектора технического заказчика:

Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:

Представитель строительного контроля

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

Многоквартирный дом № 114 от 22.06.2020г.
 Администрация г. Усть-Илимск
 Технический отдел
 Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации
 И.А. Абагурова
 (должность, подпись, расшифровка)



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



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

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

Департамент жилищной политики
 и городского хозяйства
 Усть-Илимска.
 Виды услуг и выполненных
 работ по Контракту Договору.
 (должность, подпись, расшифровка)

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

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

6 подписей с ДС № 1 от 16.10.2020 Кобякова Н. В.