

Инвестор - _____ организация, адрес, телефон, факс	Форма по ОКУД	Код	322001
	по ОКПО		
	по ОКПО		22842231
Заказчик (Генподрядчик) - <u>Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д.1, тел. 8(3952) 28-01-21</u> организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО		94483565
Подрядчик (Субподрядчик) - <u>Общество с ограниченной ответственностью "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84</u> организация, адрес, телефон, факс	по ОКПО		
Стройка - <u>Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Мечтателей, д. 35</u> наименование, адрес	Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	77/В-Г/2020	
	дата	16.06.2020	
	Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
77/В-Г/2020-1	23.10.2020	16.06.2020	23.10.2020

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ *002421 от 27.11.20*

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		5 526 533,00	5 526 533,00	5 526 533,00
1	Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Мечтателей, д. 35, п.1, 2, 3, 4(Замена лифтового оборудования (4 лифта 320 кг, 8 остановок))		5 526 533,00	5 526 533,00	5 526 533,00
Итого, руб.					5 526 533,00
Сумма НДС (20%), руб.					1 105 306,60
Всего с учетом налогов, руб.					6 631 839,60

Заказчик (генподрядчик): *Зам. ген. директор по общ. и спец. работ*
 Исполняющий обязанности генерального директора ФКР МКД Иркутской области: *Дир. Д.А. Суровова*

 должность подпись расшифровка
 В.Ю. Лысов

М П
 Согласовано: _____
 Главный бухгалтер ФКР МКД Иркутской области: *Ветрова*

 должность подпись расшифровка
 Н.Б. Ветрова

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

 должность подпись расшифровка
 А.В. Каштелян



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, Дужнецкая Набережная, д.б, стр.1, офис 201,
 тел. 8(495) 120-04-84, ИНН/КПП 7705722209/770401001

форма по ОКД
 по ОКТО
 по ОКПО
 по ОКПО
 0322005
 22842231
 94483565

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Мечтателей, д. 35
 Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации в многоквартирных домах,
 расположенных в г. Усть-Илимск

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
77/В-Г/2020-1	23.10.2020	с 16.06.2020 по 23.10.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №РТГС238В20081/35-СМ, Замена лифтового оборудования (4 лифта 320 кг, 8 остановок)
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 6631,840 тыс. руб.

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

№ пп	Обосно-вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				Мат	
				5	6	7	8	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (Демонтаж) <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр</i> <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций СЭП=0,7, ЭМ=0,7 к раск.: ЗЛМ=0,7, МАТ=0 к раск.: ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7)</i>	т	20,23	1,3756	12458,6	847	350	497	112		20,23	4,081
		Затраты ТРУДА рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	4,081	0,2775	254,3	349,82					1,3756	
		Затраты ТРУДА машинистов	чел.-ч	0,049	0,0033	1464,71	4,83						0,2775
	1.91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час						4,83	1,53			

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	1,008	0,3415	437,6	149,44		149,44	138,68			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.час	9,6	3,2525	2,16	7,03		7,03				
9	ГЭСН46-04-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка железобетонных фундаментов (тумбы в примыке)	м3		0,26	5235,74	1361	850	449		62	13,32 3,4632	
		Загрязты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч		13,32		850,39	850,39				3,4632	
	1. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	2,44	0,6344	3,69	2,34		2,34				
	2. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	Маш.час	5,63	1,4638	20,92	30,62		30,62				
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	11,26	2,9276	142,09	415,98		415,98				
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,26	0,0676	522,52	35,32				35,32		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	2	0,52	51,22	26,63				26,63		

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

Лестницы, ограждения, площадки

10	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,068	18582,39	1264	500	711	161			28,9 1,9652	5,83 0,3964
		Загрязты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	28,9	1,9652	254,3	499,75	499,75					1,9652	
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	5,83	0,3964									0,3964
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,07	0,0048	1464,71	7,03		7,03	2,22				
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,12	0,0082	1507,92	12,36		12,36	3,33				
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	Маш.час	5,45	0,3706	1316,68	487,96		487,96	150,5				
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	0,86	0,0585	5,22	0,31		0,31					
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,19	0,0129	960,33	12,39		12,39	4,51				
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,68	0,1142	3,69	0,42		0,42					
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	8,59	0,5841	50,68	29,6		29,6					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		м3	1,37	0,0932	51,22	4,77				4,77		
9.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,41	0,0279	53,7	1,5				1,5		
10.01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм		кг	4	0,272	86,04	23,4				23,4		
11.07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборной единицы от 0,1 до 0,5 т		т	0,001	0,0001	88658,91	8,87				8,87		
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	0,0013	266,16	0,35				0,35		
13.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0		т	0,00194	0,0001	75278,38	7,53				7,53		
14.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I		м3	0,00103	0,0001	11550,1	1,16				1,16		
15.14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4		кг	0,6	0,0408	87,3	3,56				3,56		
07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы		т		0,068	92666,51	6301				6301		
01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные		т		0,002144	204816,01	439				439		
Монтаж бапок, закладных деталей в приямке и машинном помещении													
ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм		100 отверстий		1,44	1582,5	2279				2279	6,84	
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр												9,8496	
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 ГЗ=9 (ОЗГ=9; ЗМ=9 к раск.; ЗГМ=9; МАТ=9 к раск.; ТЗ=9; ТЗМ=9)		100 отверстий		-1,44	562,23	-810				-810	-3,4992	
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр												2,43	
ГЭСН46-03-014-45	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч		2,43	231,36	-809,57				-809,57	-3,4992	
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр												7,57	
ГЭСН46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм		100 отверстий		-3,4992	1751,4	10088				10088	43,6032	
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр												7,57	
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч		7,57	231,36	10088,04				10088,04	43,6032	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	ГЭСН46-03-014-58 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	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; ОЗЛ=9; ЭМ=9 к раск.: ЭЛМ=9; МАЛ=9 к раск.: ГЗ=9; ГЗМ=9))	100 отверстий										
17	ГЭСН09-05-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Заграты труда рабочих (ср 3) Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	чел.-ч 100 шт	2,79 0,03	-16,0704 7,2	231,36 2958,74	-3718,05 21303	-3718,05 21039	264	71		-16,0704 11,9 85,68	0,03 0,216
18	01.7.15.02-0055 ГЭСН06-03-004-09 Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №353/пр	Заграты труда рабочих (ср 3,5) Заграты труда машинистов 1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 001	чел.-ч чел.-ч маш.час т	11,9 0,03 0,028	85,68 0,216 0,2016	245,55 960,33 204816,01	21038,72 193,6 19761	21038,72	193,6	70,55	19761	85,68	0,216
19	ГЭСН06-03-004-09 Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №353/пр	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т		0,112	49135,81	5503	5445	58	14		198 22,176	0,33 0,037
20	08.4.01.02-0013 ГЭСН09-03-002-12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Заграты труда рабочих (ср 3,5) Заграты труда машинистов 1. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 001	чел.-ч чел.-ч маш.час т	198 0,33 0,14 0,19	22,176 0,037 0,0157 0,0213	245,55 1507,92 960,33	5445,32 23,67 20,46	5445,32	23,67	20,46	8840	22,176	0,037
21	ГЭСН09-03-002-12 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	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 Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многостажных зданий при высоте здания: до 25 м	т		0,176	11753,84	2069	758	1140	171	171	15,6 2,7456	2,88 0,5069
		Заграты труда рабочих (ср 4,4) Заграты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	15,6 2,88	2,7456 0,5069	276,08	758,01	758,01				2,7456	0,5069
		1. 91.05.01-025 Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.час	0,68	0,1197	3523,98	421,82		421,82				
		2. 91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	1,68	0,2957	1464,71	433,11		433,11				
		3. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,21	0,037	1507,92	55,79		55,79				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,31	0,0546	960,33	52,43		52,43	19,11			
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	2,38	0,4189	3,69	1,55		1,55				
	6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	0,48	0,0845	50,68	4,28		4,28				
	7. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	М3	1,95	0,3432	51,22	17,58				17,58		
	8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59	0,1038	53,7	5,57				5,57		
	9. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,0031	0,0005	67881,1	33,94				33,94		
	10. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,1	0,5456	105,17	57,38				57,38		
	11. 07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0005	0,0001	88658,91	8,87				8,87		
	12. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0033	266,16	0,88				0,88		
	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	0,0002	11550,1	2,31				2,31		
	15. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0,0001	79437,23	7,94				7,94		
	16. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,1056	87,3	9,22				9,22		
22	07.2.07.13-0011	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т		0,176	70998,3	12496				12496		
23	ГЭСН13-03-002-04 Правила Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Отрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ОП п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОПГ=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2		0,09944	2899,61	288	194	4	1	90	5,841 0,5808	0,02 0,002
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,841	0,5808	334,13	194,06	194,06				0,5808	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,002								0,002
1.	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,01	0,001	8,12	0,01		0,01				
2.	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,001	1125,69	1,13		1,13		0,26		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	0,001	960,33	0,96		0,96	0,35			
4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	1,12	0,1114	16	1,78		1,78				
5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021		т	0,009	0,0009	79437,23	71,49				71,49		
6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015	0,0001	125366,16	12,54				12,54		
24	ГЭСН13-03-004-26 Покраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2; ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОП л. 1, 13, 7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1; ТЗ=1, 1)		100 м2		0,09944	1225,54	122	115	7	1		4,686 0,466	0,04 0,004
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	4,686	0,466	245,55	114,43	114,43				0,466	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,04	0,004								0,004
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,02	0,002	8,12	0,02		0,02				
2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,02	0,002	1125,69	2,25		2,25	0,52			
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02	0,002	960,33	1,92		1,92	0,7			
4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	1,3	0,1293	16	2,07		2,07				
Прямик													

25	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2		0,1	8783,31	878	765	109	52	4	35,6 3,56	1,27 0,127
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	35,6	3,56	214,83	764,79	764,79				3,56	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27	0,127								0,127
1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	1,27	0,127	437,6	55,58		55,58	51,57			
2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные		маш.час	7,82	0,782	2,16	1,69		1,69				
3. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	3,5	0,35	13,42	4,7				4,7		
26	04.3.01.09-0015 ГЭСН11-01-011-02 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,204	5298,54	1081				1081		
27	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 ПЗ=6; ОЗГ=6; ЭМ=6 к раск.; ЗЛМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2		0,1	1656,18	166	57	109	51		2,64 0,264	1,26 0,126

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Загрaты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,64	0,264	214,83	56,72	56,72				0,264	
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	1,26	0,126								0,126
	1. 91.06.06-048	Подъемники однопачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,126	437,6	55,14		55,14	51,17			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	12		2,16	2,59		2,59				
	28 04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,306	5298,54	1621				1621		
	29 01.7.08.05-0002	Добавка гидроизолирующая "Генетрон-Адмикс"	кг		2,04	261,93	534				534		
30	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмаль ПФ-133 (за два раза ПЗ-2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЭГМ=2; МАГ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОЛ п. 1, 13, 17 при нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1,1; ТЗ=1,1)	100 м2		0,1	5482,65	548	291	7	1	250	11,836	0,04
	Росси от 26.12.2019 №871/пр											1,1836	0,004
		Загрaты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,836		245,55	290,63	290,63				1,1836	
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,004								0,004
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,002	8,12	0,02		0,02				
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,002	1125,69	2,25		2,25	0,52			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,002	960,33	1,92		1,92	0,7			
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,13	16	2,08		2,08				
	5. 14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	0,018	0,0018	119466,91	215,04				215,04		
	6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0003	125366,16	37,61				37,61		
31	14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т		-0,0018	119466,91	-215				-215		
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр												
32	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т		0,0018	92301,36	166				166		
33	ГЭСН13-03-005-01	Шпательная поверхность: силикатной шпательной, толщина слоя 3 мм	100 м2		0,3172	26534,47	8417	4713	275	72	3429	53,82	3,66
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр											17,0717	1,161
		Загрaты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	53,82	17,0717	276,08	4713,15	4713,15				17,0717	
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	3,66	1,161								1,161
1. 91.06.03-060		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,11	0,0349	8,12	0,28		0,28				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минэкономразвития России от 26.12.2019 №871/пр	Покрытие поверхностей грунтовокой глубиокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2		5,2966	1238,84	6562	6416	114	40	32	4,65 24,6292	0,02 0,1059
		Загрaты гpудa рaбoчих (ср 4)	чeл.-ч	4,65	24,6292	260,52	6416,4	6416,4				24,6292	
		Загрaты гpудa мaшинистoв	чeл.-ч	0,02	0,1059								0,1059
		1. 91.06.06-048 Пoдъeмники oднoмaчтoвые, гpузoпoдъeмнoсть дo 500 кг, вьсoтa пoдъeмa 45 м	мaш.чaс	0,01	0,053	437,6	23,19		23,19	21,52			
		2. 91.14.02-001 Aвтoмoбили бoртoвые, гpузoпoдъeмнoсть дo 5 т	мaш.чaс	0,01	0,053	960,33	50,9		50,9	18,55			
		3. 01.7.20.08-0051 Bетoшь	кг	0,1	0,5297	58,76	31,13						
39	14.3.01.02-0101 ГЭСН15-04-006-01 Приказ Минэкономразвития России от 26.12.2019 №871/пр	Грунтовока акриловая ВД-АК-133	т		0,0546	63506,48	3467						
		Пoкpытиe пoверхнoстей гpунтoвoкoй глyбoкoгo пpoникнoвeния: зa 1 рaз пoтoлкoв	100 м2		0,1	1507,17	151	148	2	1	1	5,68 0,568	0,02 0,002
		Загрaты гpудa рaбoчих (ср 4)	чeл.-ч	5,68	0,568	260,52	147,98	147,98				0,568	
		Загрaты гpудa мaшинистoв	чeл.-ч	0,02	0,002								0,002
		1. 91.06.06-048 Пoдъeмники oднoмaчтoвые, гpузoпoдъeмнoсть дo 500 кг, вьсoтa пoдъeмa 45 м	мaш.чaс	0,01	0,001	437,6	0,44		0,44	0,41			
		2. 91.14.02-001 Aвтoмoбили бoртoвые, гpузoпoдъeмнoсть дo 5 т	мaш.чaс	0,01	0,001	960,33	0,96		0,96	0,35			
		3. 01.7.20.08-0051 Bетoшь	кг	0,1	0,01	58,76	0,59						
41	14.3.01.02-0101 Машинное помещение	Грунтовока акриловая ВД-АК-133	т		0,001	63506,48	64						
42	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минэкономразвития России от 26.12.2019 №871/пр	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2		6,8	927,46	6307	3886	330	48	2091	2,07 14,076	0,02 0,136
		Загрaты гpудa рaбoчих (ср 4,4)	чeл.-ч	2,07	14,076	276,08	3886,1	3886,1				14,076	
		Загрaты гpудa мaшинистoв	чeл.-ч	0,02	0,136								0,136
		1. 91.14.02-001 Aвтoмoбили бoртoвые, гpузoпoдъeмнoсть дo 5 т	мaш.чaс	0,02	0,136	960,33	130,6		130,6	47,59			
		2. 91.17.04-233 Устaнoвки для свaрки рyчнoй дyгoвoй (пocтoяннoгo тoкa)	мaш.чaс	0,71	4,828	31,47	151,94		151,94				
		3. 01.7.11.07-0032 Элeктpоды свaрoчныe Э42, диaмeтp 4 мм	т	0,00007	0,0005	67881,1	33,94						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0204	53067,38	1082,57				1082,57		
	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	1,836	531,38	975,61				975,61		
43	07.1.01.01-0010	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм	шт		4	13898,99	55596				55596		
44	ГЭСН09-04-003-01 Прайм Минстрон Росси от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж люка противопожарного	м2		2,56	11089,54	28389	1319	28	12	27042	1,95	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	4,992	264,22	1318,99	1318,99				4,992	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0256								0,0256
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0256	437,6	11,2		11,2	10,4			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,002	0,0051	960,33	4,9		4,9	1,78			
	3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0024	53067,38	127,36				127,36		
	4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1	2,56	10279,56	26315,67				26315,67		
	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	1,126	531,38	598,33				598,33		
45	ГЭСН06-03-004-12 Лриказ Минстрон Росси от 30.06.2020 №353/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонков	т		0,148	5086,54	753	477	81	19	195	1,16	0,35
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	11,6	1,7168	277,95	477,18	477,18				1,7168	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,0518								0,0518
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,0222	1507,92	33,48		33,48	9,02			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,0296	960,33	28,43		28,43	10,36			
	3. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028	0,0041	46898,33	192,28				192,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	08.1.02.17-0089	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм	м2		33,88	115,22	3904				3904		
47	ГЭСН11-01-011-01 Грилка Министроя Росси от 01.06.2020 №295/лр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2		0,3388	8783,31	2976	2591	369	175	16	35,6 12,0613	1,27 0,4303
		Заграты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	35,6	12,0613	214,83	2591,13	2591,13				12,0613	
		Загрты труда машинистов	Чел.-ч	1,27	0,4303								0,4303
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,4303	437,6	188,3		188,3	174,74			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82	2,6494	2,16	5,72			5,72			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	1,186	13,42	15,92					15,92	
48	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,6912	5298,54	3662				3662		
49	ГЭСН11-01-011-02 Грилка Министроя Росси от 01.06.2020 №295/лр	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; ЗМ=6 к раск.; ЗГМ=6; МАГ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2		0,3388	1656,18	561	192	369	173		2,64 0,8944	1,26 0,4269
		Загрты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	2,64	0,8944	214,83	192,14	192,14				0,8944	
		Загрты труда машинистов	Чел.-ч	1,26	0,4269								0,4269
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,4269	437,6	186,81		186,81	173,36			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	12	4,0656	2,16	8,78		8,78				
50	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		1,037	5298,54	5495				5495		
51	ГЭСН13-03-003-21 Грилка Министроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (пол МП) (в два слоя ГЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАГ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОГ п. 1, 13, 1 / при нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1; ТЗ=1)	100 м2		0,3388	5482,65	1858	985	25	4	848	11,836 4,01	0,04 0,0136
		Загрты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	11,836	4,01	245,55	984,66	984,66				4,01	
		Загрты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,0136								0,0136
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0068	8,12	0,06		0,06				
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0068	1125,69	7,65		7,65	1,77			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0068	960,33	6,53		6,53	2,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,4404	16	7,05		7,05				
	5. 14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	0,018	0,0061	119466,91	728,75				728,75		
	6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0009	125366,16	112,83				112,83		
52	14.4.04.08-0007 <i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т		-0,0061	119466,91	-729				-729		
53	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т		0,0061	92301,36	563				563		
54	ГЭСН62-2-2 <i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/пр</i>	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% <i>(в два слоя ПЗ=2; ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2)</i>	100 м2		1,0512	9402,76	9884	9138	370	137	376	37,2	0,34
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,2	0,2102	437,6	91,98		91,98	85,36			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,1472	960,33	141,36		141,36	51,51			
	3. 01.7.17.11-0011	Шпурка шифовальная двухстойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	1,682	153,33	257,9				257,9		
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,32	0,3364	58,76	19,77				19,77		
	5. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0008	0,0008	457,89	0,37				0,37		
	6. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0042	0,0044	22106,14	97,27				97,27		
55	14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг		29,2	87,82	2564				2564		
56	ГЭСН3-06-004-01 <i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Обеспыливание поверхности (потолок МП)	м2		36,44	18,6	678	591	87		0,07	2,5508	
	1. 91.21.22-638	Затраты труда рабочих (ср 3) Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	чел.-ч маш.час	0,07 0,1	2,5508 3,644	231,36 23,99	590,15 87,42	590,15	87,42			2,5508	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
57	ГЭСНР62-17-2 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/пр	Окрашивание водозумulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водозумulsionной краской, с расцветкой старой краски до 10%	100 м2		0,3644	6441,65	2347	2086	59	22	202	24,5 8,9278	0,16 0,0583
		Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	24,5	8,9278	233,69	2086,34	2086,34				8,9278	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,0583								0,0583
		1. 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,0364	437,6	15,93		15,93	14,78			
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,0219	960,33	21,03		21,03	7,66			
		3. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,24	0,0875	13,42	1,17					1,17	
		4. 01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	2,4	0,8746	12,56	10,99					10,99	
		5. 01.7.08.04-0003 Мел природный молотый	т	0,0041	0,0015	15885,74	23,83					23,83	
		6. 01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,583	153,33	89,39					89,39	
		7. 02.4.03.02-0001 Шебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0016	457,89	0,73					0,73	
		8. 14.1.03.02-0201 Клей малярный жидкий	кг	1,43	0,5211	60,03	31,28					31,28	
		9. 14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0055	0,002	22106,14	44,21					44,21	
58	14.3.02.01-0208	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер- Колор", цвет Белый	т		0,023	54539,49	1254					1254	
Прочие работы													
59	ГЭСН46-03-010-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 (под световое табло на основной посадочной площадке)	100 отверстий		0,04	4511,05	180	135	45			13,08 0,5232	
		Затраты труда рабочих (ср 3.9)	чел.-ч	13,08	0,5232	257,41	134,68	134,68				13,08	
		1. 91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	3,75	0,15	20,92	3,14		3,14				
		2. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	7,5	0,3	142,09	42,63		42,63				
Раздел 3. Замена конструкций лифта													
Машинное помещение													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60	ГЭСНнр01-01-010-03 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт		4	1281,67	5127	5127				5,04 20,16	
61	ГЭСНнр01-02-011-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Заплаты труда рабочих (ср 3,8) Установка подлестничной рамы	цел.-ч шт	5,04	20,16	254,3 989,98	5126,69 3960	5126,69 3960				3,8 15,2	
62	ГЭСНнр01-01-002-05 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	цел.-ч шт	3,8	15,2	260,52 17000,39	3959,9 68002	3959,9 49660	18342			15,2 52,47 209,88	3,6 14,4
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2) Заплаты труда машинистов	цел.-ч цел.-ч	52,47 3,6	209,88 14,4	236,61	49659,71	49659,71				209,88	14,4
		Краны маневровые 1 т 021	маш.час	3,6	14,4	1263,25	18190,8		18190,8				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) 233	маш.час	1,2	4,8	31,47	151,06		151,06				
63	ГЭСНнр01-01-006-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 1	шт		4	17637,91	70552	70552				64,8 259,2	
64	ГЭСНнр01-01-006-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4,3) Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-006-01, -02, -03	цел.-ч этаж	64,8	259,2	272,19 881,9	70551,65 -3528	70551,65 -3528				259,2 3,24 -12,96	
65	ГЭСНнр01-01-009-03 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4,3) Замена ограничителя скорости	цел.-ч шт	3,24	-12,96	272,19 2232,66	-3527,58 8931	-3527,58 8931				-12,96 8,45 33,8	
Кабина лифта			цел.-ч	8,45	33,8	264,22	8930,64	8930,64				33,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
66	ГЭСНпр01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена металлпического каркаса кабины	шт		4	7952,33	31809	31809				26,56 106,24	
67	ГЭСНпр01-01-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Заплаты труда рабочих (ср 5) Замена юле кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	чел.-ч кабина	26,56 4	106,24 17616,52	299,41	31809,32 70466	31809,32 70466				106,24 70,9 283,6	
68	ГЭСНпр01-01-014-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Заплаты труда рабочих (ср 3,6) Замена балки дверей кабины	чел.-ч шт	70,9 4	283,6 3105,88	248,47	70466,09 12424	70466,09 12424				283,6 12,5 50	
69	ГЭСНпр01-01-033-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Заплаты труда рабочих (ср 3,6) Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	чел.-ч кабина	12,5 4	50 1630,86	248,47	12423,5 6523	12423,5 6523				50 6,26 25,04	
70	ГЭСНпр01-01-012-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	чел.-ч шт	6,26 4	25,04 5035,14	260,52	6523,42 20141	6523,42 20141				25,04 19,8 79,2	
71	ГЭСНпр01-01-012-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Заплаты труда рабочих (ср 3,8) Замена поста "Ревизия"	чел.-ч пост	19,8 4	79,2 1902,16	254,3	20140,56 7609	20140,56 7609				79,2 7,48 29,92	
72	ГЭСНпр01-01-016-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Заплаты труда рабочих (ср 3,8) Замена фотодатчика реверса	чел.-ч шт	7,48 4	29,92 5334,65	254,3	7608,66 21339	7608,66 21339				29,92 21,47 85,88	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	21,47	85,88	248,47	21338,6	21338,6				85,88	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
73	ГЭСНМр01-01-026-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена ражки слабины подъемных канатов	шт			4	744,98	2980	2980			3,22 12,88		
74	ГЭСНМр01-01-009-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замены труда рабочих (ср 3) Замена устройство стяжки канатов	цел.-ч шт	3,22	12,88	4	231,36 4227,52	2979,92 16910	2979,92 16910			12,88 16 64		
75	ГЭСНМр01-02-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 4,1) Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов (ДУСК)	цел.-ч шт	16	64	4	264,22 3239,06	16910,08 12956	16910,08 12956			64 11,9 47,6		
76	ГЭСНМр01-02-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 4,3) Установка поручня в кабине	цел.-ч м	11,9	47,6	2	272,19 1023,84	12956,24 2048	12956,24 2048			47,6 3,93 7,98		
Шахта													7,98	
77	ГЭСНМр01-01-009-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт			4	1912,83	7651	7651			7,79 31,16		
78	ГЭСНМр01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Замена тягового каната	цел.-ч шт	7,79	31,16	12	245,55 6834,69	7651,34 82016	7651,34 82016			31,16 25,11 301,32		
79	ГЭСНМр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 4,3) Замена каната ограничителя скорости	цел.-ч шт	25,11	301,32	4	272,19 3044,82	82016,29 12179	82016,29 12179			12,4 49,6		
Затраты труда рабочих (ср 3,5)													49,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
80	ГЭСНир01-01-023-01 Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №873/пр	Замена направляющих: кабины	М		96,89	974,34	94404	94404				3,74 362,3686	
81	ГЭСНир01-01-023-02 Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №873/пр	Запчасти труда рабочих (ср 4) Замена направляющих: противовеса	Чел.-ч М	3,74	362,3686 96,89	260,52 453,3	94404,27 43920	94404,27 43920				362,3686 1,74 168,5886	
82	ГЭСНир01-02-012-01 Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №873/пр	Запчасти труда рабочих (ср 4) Установка шунта: точной остановки кабины	Чел.-ч ШТ	1,74	168,5886 32	260,52 277,63	43920,7 8884	43920,7 8884				168,5886 1,2 38,4	
83	ГЭСНир01-02-012-02 Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №873/пр	Запчасти труда рабочих (ср 3) Установка шунта: замедления движения кабины	Чел.-ч ШТ	1,2	38,4 56	231,36 1563,12	8884,22 87535	8884,22 87535				38,4 6 336	
84	ГЭСНир01-01-036-01 Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №873/пр	Запчасти труда рабочих (ср 4) Замена подвесного кабеля	Чел.-ч кабель	6	336 12	260,52 2954,3	87534,72 35452	87534,72 35452				336 11,34 136,08	
85	ГЭСНир01-01-012-01 Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №873/пр	Запчасти труда рабочих (ср 4) Замена аппарата вызывного, работа лифта: Одиночная (От л. 1, 16 Замена одной кнопки вызывного аппарата ТЗ=0,6 ОЗТ=0,6; ЗМ=0,6 к расх.; ЗТМ=0,6; МАТ=0,6 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	Чел.-ч ШТ	11,34	136,08 32	260,52 1021,15	35451,56 32677	35451,56 32677				136,08 4,062 129,984	
86	ГЭСНир01-01-005-01 Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №873/пр	Запчасти труда рабочих (ср 3,7) Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	Чел.-ч ШТ	4,062	129,984 32	251,39 7854,42	32676,68 251341	32676,68 250183				129,984 31,1 995,2	
1.	91,17,04-233	Запчасти труда рабочих (ср 3,7) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Чел.-ч маш.час	31,1 1,15	995,2 36,8	251,39 31,47	250183,33 1158,1	250183,33 1158,1				995,2 1158,1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
87	ГЭСНр01-01-015-01 Прказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	8	1448,12	11585	11585					5,21 41,68	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,3) Противовес	чел.-ч	5,21	277,95	11584,96	11584,96					41,68	
88	ГЭСНр01-01-030-01 Прказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Заплата труда рабочих (ср 3,5) Балкансиловка системы "кабина-противовес"	шт	4	5647,65	22591	22591					23 92	
89	ГЭСНр01-04-003-01 Прказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Заплаты труда рабочих (ср 3,8) Инженер II категории	чел.-ч	12,6 1,8	254,3 202,79	12816,72 1460,09	12816,72 1460,09					50,4 7,2	
90	ГЭСНм08-03-593-10 Прказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт	0,04	22325,13	893	843					78,56 3,1424	0,4 0,016
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56	268,3	843,11	843,11					3,1424	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,016								0,016
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	1507,92	12,06						3,25	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	960,33	7,68						2,8	
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	121,07	1,02						1,02	
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	141,47	23,09						23,09	
		Порталы лифтов											
91	ГЭСН09-03-050-01 Прказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж стальных пиллтусов из нгглого профиля (прим. Обрамление проемов ДШ)	100 м	1,552	3238,06	5025	4924					12,62 19,5862	0,05 0,076
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,62	251,39	4923,77	4923,77					19,5862	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Загрязь труда машинистов	Чел.-ч	0,05	0,0776								0,0776
	1. 91. 14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,05	0,0776	960,33	74,52		74,52	27,16			
92	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		32	3291,67	105333				105333		
93	ГЭСН11-01-049-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м		0,208	3849,83	801	801				16,64 3,4611	
94	08.3.06.01-0013	Загрязь труда рабочих (ср 3) Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной: 4 мм	Чел.-ч т	16,64	3,4611 0,10442	231,36 47150,69	800,76 4923	800,76				3,4611	

Раздел 4. Оборудование

95	КП Белгур (ОАО "Могилевлифт ТМаш")	Лифт пассажирский с системой управления на микропроцессорных устройствах т/л 400 кг, на 8 остановок, V-1,0м/с, модель , исполнение Е30 (с учетом доставки)	шт		4	102113,3	4084533						
96	ООО "Лифт-О Комплекс ДС"	Лифтовой блок 6.0 УКЛУЛ	к-т		4	7400	29600						
97	ООО "Лифт-О Комплекс ДС"	Переговорный комплект кабины лифта	шт		4	500	2000						
98	ООО "Лифт-О Комплекс ДС"	Монтажный комплект ЛБ	шт		4	380	1520						
99	ООО "Лифт-О Комплекс ДС"	Пускатель магнитный (МП)	шт		4	1450	5800						
100	ООО "Лифт-О Комплекс ДС"	Устройство контроля превышения скорости лифта (УКСЛ)	шт		4	300	1200						

Раздел 5. Система связи (Диспетчеризация)

Демонтаж

101	ГЭСН10-02-016-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и разки ОЗТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	шт		4	1001,7	4007	3342	665	125		2,79 11,16	0,12 0,48
		Загрязь труда рабочих (ср 5)	Чел.-ч	2,79		299,41	3341,42	3341,42				11,16	
		Загрязь труда машинистов	Чел.-ч	0,12		0,48							0,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,12	0,48	1125,69	540,33		540,33	125,05			
102	ГЭСНм10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Извещатель ОС автоматического; контактный, магнитокапальный на открывание окон, дверей (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	шт		4	65,65	263	263				0,252	
103	ГЭСНм08-01-081-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Запчасти труда рабочих (ср 4) Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концев. до 2 (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	шт	0,252	1,008	260,52	262,6	262,6	348	82		1,008	0,018
		Запчасти труда рабочих (ср 4)	шт		12	109,52	1314	966				3,708	0,216
		Запчасти труда машинистов	шт	0,309	3,708	260,52	966,01	966,01					
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	шт	0,018	0,216	1507,92	162,86		162,86	43,86			
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	шт	0,009	0,108	960,33	103,72		103,72	37,8			
104	ГЭСНм10-02-030-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Грозозащита для воздушных абонентских линий (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	компл		4	234,47	938	938				0,9	3,6
		Запчасти труда рабочих (ср 4)	шт	0,9	3,6	260,52	937,87	937,87				3,6	
105	ГЭСНмр01-02-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1 (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЭМ=0,3)	шт		4	993,89	3976	3976				14,4	
		Запчасти труда рабочих (ср 4,4)	шт	3,6	14,4	276,08	3975,55	3975,55				14,4	
Монтаж													
106	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (гульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (ПБ 6.0)	шт		4	826,87	3307	2211	1020	181	76	2,06	0,31
		Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	шт	2,06	8,24	268,3	2210,79	2210,79				8,24	
		Запчасти труда машинистов	шт	0,31	1,24								1,24
	1.91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	шт	0,19	0,76	201,52	153,16		153,16				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,06	0,24	1507,92	361,9	361,9	97,46					
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	0,24	960,33	230,48	230,48	83,99					
4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,61	2,44	31,47	76,79	76,79	15,9					
5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м ³ /мин	Маш.час	0,19	0,76	20,92	15,9	15,9						
6. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1	0,4	69,63	27,85	27,85						
7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,4	105,17	42,07	42,07						
8. 14.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,08	88,23	7,06	7,06						
107 ГЭСНМ10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	4	4	235,5	942	875	67	0,84	3,36			
Проект Минтранс Росси от 26.12.2019 №872/лр													
1. 01.3.05.17-0002	Затраты труда рабочих (ср 4) Канфоль соновая	чел.-ч	0,84	3,36	260,52	875,35	875,35	3,36					
2. 01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0,0001	0,0004	117032,6	46,81	46,81	46,81					
3. 14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01	0,04	297,17	11,89	11,89	11,89					
4. 24.3.01.01-0004	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142	0,0057	260,58	1,49	1,49	1,49					
108 61.2.01.05-0001	Извещатель охранный контактный: ДТМ-1	шт	4	4	700,2	2801	2801	2801					
ГЭСНМ08-01-081-01 Проект Минтранс Росси от 26.12.2019 №872/лр													
	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (пускатель магнитный, переговорный комплект, УПСЛ)	шт	12	12	371,38	4457	3220	1161	272	76	1,03	12,36	0,06
	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,03	12,36	260,52	3220,03	3220,03						
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,72									0,72
1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,36	1507,92	542,85	542,85	146,2					
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,36	960,33	345,72	345,72	125,99					
3. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,72	105,17	75,72	75,72	75,72					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,24	0,0576	1125,69	64,84		64,84	15,01			
113	21.1.04.01-1046	Кабель витая пара ШУТР 4х2х0,52, категория 5е	1000 м		0,00408	16377,55	67				67		
114	21.2.02.05-0103	Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,5	1000 м		0,0204	2858,69	58				58		
115	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		0,4	3776,74	1511		1511			15,2 6,08	
116	24.3.01.02-0022	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	Чел.-ч 10 м	15,2	6,08	248,47	1510,7		1510,7			6,08	
117	ГЭСНМ08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,4	1808,54	723		640	39	44	6,29 2,516	0,06 0,024
		Затраты труда рабочих (ср 3,8) Затраты труда машинистов	Чел.-ч Чел.-ч	6,29 0,06	2,516 0,024	254,3	639,82		639,82			2,516	0,024
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,012	1507,92	18,1			18,1	4,87		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,012	960,33	11,52			11,52	4,2		
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,128	121,07	15,5				15,5		
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0004	5839,3	2,34				2,34		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,008	88,23	0,71				0,71		
	6. 20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05	0,02	1072,51	21,45				21,45		
	7. 20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,0049	983,83	4,82				4,82		
118	ГЭСНМ08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		0,04	9667,54	383		371	3	9	34,56 1,3824	0,05 0,002
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	34,56	1,3824	268,3	370,9		370,9			1,3824	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,05	0,002								0,002
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,0012	1507,92	1,81			1,81	0,49		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0008	960,33	0,77			0,77	0,28		

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	0,0044	121,07	0,53					0,53		
4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0408	141,47	5,77					5,77		
119 20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт		0,04	6414,53	257					257		

Раздел 6. Электрооборудование

Демонтаж

120 ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м		3,2	2042	6534	6507		27	13		9,64	0,01
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>													
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64	30,848	210,95	6507,39	6507,39					30,848	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,032									0,032
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,032	437,6	14			14	13			
121 ГЭСНр67-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт		0,48	1358,51	652	640		12	6		6,32	0,03
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>													
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	3,0336	210,95	639,94	639,94					3,0336	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0144									0,0144
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,0144	437,6	6,3			6,3	5,85			
122 ГЭСНр67-4-1	Демонтаж выключателей, розеток	100 шт		0,16	1231,95	197	197					5,84	0,9344
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр</i>													
	Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84	0,9344	210,95	197,11	197,11					0,9344	

Прокладка кабеля

Освещение и розетки МП, приямка

123 ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м		3,68	4018,92	14790	13898				892	15,2	55,936
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>													
	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	15,2	55,936	248,47	13898,42	13898,42					55,936	
1. 01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер 6х35 мм	100 шт	1,75	6,44	138,39	891,23					891,23		
124 24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL с зондом, диаметр: 20 мм	10 м		36,8	84,67	3116					3116		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
125	23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм	10 шт		73,6	21,38	1574				1574		
126	ЭСНМ08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Загибание провода в проложенные трубы и металлжелезные рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м		2,2	1497,12	3294	3015	142	33	137	5,39 11,858	0,04 0,088
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	11,858	254,3	3015,49	3015,49				11,858	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,088								0,088
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,044	1507,92	66,35		66,35	17,87			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,044	960,33	42,25		42,25	15,4			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,352	121,07	42,62				42,62		
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	0,0013	5839,3	7,59				7,59		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,044	88,23	3,88				3,88		
	6. 20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные ГМ 6	100 шт	0,05	0,11	582,44	64,07				64,07		
	7. 20.2.02.01-0012	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,0268	672,03	18,01				18,01		
127	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		0,1836	41299,99	7583				7583		
128	21.1.06.10-0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок-1000	1000 м		0,0408	77457,13	3160				3160		
129	ЭСНМ08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Загибание провода в проложенные трубы и металлжелезные рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м		1,48	1808,54	2677	2367	143	34	167	6,29 9,3092	0,06 0,0888
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,29	9,3092	254,3	2367,33	2367,33				9,3092	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0888								0,0888
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0444	1507,92	66,95		66,95	18,03			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0444	960,33	42,64		42,64	15,54			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,4736	121,07	57,34				57,34		
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0016	5839,3	9,34				9,34		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0296	88,23	2,61				2,61		
	6. 20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05	0,074	1072,51	79,37				79,37		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	7.20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,0181	983,83	17,81				17,81		
130	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		0,1428	54013,25	7713				7713		
131	21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4-660	1000 м		0,00816	101729,58	830				830		
132	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт		48	134,04	6434	6341			93	0,5 24	
	<i>Приказ Минэкономразвития России от 26.12.2019 №872/пр</i>												
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	0,5	24	264,22	6341,28	6341,28				24	
	1.01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,00001	0,0005	117032,6	58,52				58,52		
	2.03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0,0024	3330,8	7,99				7,99		
	3.08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0,0005	59139,05	29,57				29,57		
133	20.5.02.04-0007	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43, размер 80х80х43 мм	10 шт		4,8	490,78	2356				2356		
134	20.1.02.18-0003	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт		0,8	110,87	89				89		
135	01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт		0,8	51,26	41				41		

Электротехническое оборудование, электротехнические изделия

136	ГЭСНм08-03-599-09	Штuki осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса штuka до 6 кг	шт		4	863,45	3454	2747	116	27	591	2,56 10,24	0,02 0,08
	<i>Приказ Минэкономразвития России от 26.12.2019 №872/пр</i>												
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56	10,24	268,3	2747,39	2747,39				10,24	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,08								0,08
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009	0,036	1507,92	54,29		54,29		14,62		
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009	0,036	960,33	34,57		34,57		12,6		
	3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,064	121,07	7,75				7,75		
	4.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт		0,164	141,47	23,2				23,2		
	5.14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,4	86,23	35,29				35,29		
	6.20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт		0,4	1009,32	403,73				403,73		
	7.24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,496	242,73	120,39				120,39		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Загрязты груда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64	33,9072	268,3	9097,3	9097,3				33,9072	
		Загрязты груда машинистов	чел.-ч	1,75	0,84								0,84
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88	0,4224	1507,92	636,95		636,95	171,54			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87	0,4176	960,33	401,03		401,03	146,14			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изолационная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,1488	121,07	18,02				18,02		
	4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0015	48894,2	73,34				73,34		
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	1,958	141,47	277				277		
	6. 20.5.04.10-0011	Жимы соединительные	100 шт	1,02	0,4896	75,32	36,88				36,88		
148	https://svet-el.com/svetilnik-svetodiody-24vt-4000k-1700lm	Светодиодный светильник ЛТ SFO-109-FRO (24Вт 4000К 1700Лм), 119 x 6 см	шт		8	240,83	1927				1927		
149	ФССЦ-20.3.03.03-0064 <i>Приказ Минстроя России от 28.12.2019 №876/пр</i>	Светильник ГСХ-60 настенный (IP 54)	шт		40								
150	https://svet-el.com/lampasvetodiody-a-general-eso-a60-1w-e27-2700k-900lm-ugol-rasseivaniya-270deg-636700.html	Лампы энергосберегающие 11W/3U E27	шт		40	48,33	1933				1933		
151	ГЭСН/08-03-593-10 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Световые настенные указатели	100 шт		0,08	23455,88	1876	1686	52	12	138	78,56	0,4
		Загрязты груда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56	6,2848	268,3	1686,21	1686,21				6,2848	
		Загрязты груда машинистов	чел.-ч	0,4	0,032								0,032
1. 91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,016	1507,92	24,13		24,13	6,5			

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	0,2	0,016	960,33	15,37		15,37	5,6			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0168	121,07	2,03				2,03		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,3264	141,47	46,18				46,18		
	5. 21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2	т	0,00153	0,0001	739051,92	73,91				73,91		
152	https://shop22.0.ru/dba0-3928-60-k01-svetilnik-dba-3928-аккумулятор-15ch-12vt-lek.htm	Светильник светодиодный аккумуляторный ДБА	шт		4	1196,48	4786				4786		
153	https://shop22.0.ru/ssa0-1001-003-k03-svetilnik-avariynyy-svetodiodnussa1001-vyhod-akkumulyator-pu-na-15-chasa-odnostokopni-y.htm	Указатель аварийный "Выход", 15Вт	шт		4	539,28	2157				2157		
154	https://shop22.0.ru/40085971-91756-lampra-svetodiodnaya-svescha-radium-r-b-65-60w-830-230v-e14-550lm.htm	Лампы энергосберегающие 11W E14	шт		4	52,47	210				210		

Раздел 7. Пусконаладочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
155	ГЭСНп01-14-025-01 Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №873/лр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами (п. 7. 4 Приказа от 04.09.2019 № 519/лр При выполнении проектных работ званом (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования, ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	лифт			4	125369,71	501479	501479			422,776 1691,104	
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	126,832		507,328	299,41	151899,08	151899,08			507,328	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	169,112		676,448	349,96	236729,74	236729,74			676,448	
		Инженер I категории	чел.-ч	126,832		507,328	222,44	112850,04	112850,04			507,328	
156	ГЭСНп01-14-025-04 Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №874/лр	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к норме 01-14-025-01 (п. 7. 4 Приказа от 04.09.2019 № 519/лр При выполнении проектных работ званом (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования, ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	остановка			-8	2460,23	-19682	-19682			8,296 -66,368	
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	2,488		-19,904	299,41	-5959,46	-5959,46			-19,904	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	3,32		-26,56	349,96	-9294,94	-9294,94			-26,56	
		Инженер I категории	чел.-ч	2,488		-19,904	222,44	-4427,45	-4427,45			-19,904	

Раздел 8. Техническое освидетельствование и декларирование

157	ГЭСНп01-05-001-01 Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №873/лр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт			4	11213,13	44853	44853			46,31 185,24	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893		55,572	260,52	14477,62	14477,62			55,572	
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524		74,096	243,11	18013,48	18013,48			74,096	
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893		55,572	222,44	12361,44	12361,44			55,572	
158	ГЭСНп01-05-001-02 Приказ Минотрора России от 26.12.2019 №873/лр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01	остановка			24	1130,94	27143	27143			4,68 112,32	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976		35,9424	260,52	9363,71	9363,71			35,9424	
		Ведущий инженер	чел.-ч	1,5912		38,1888	243,11	9284,08	9284,08			38,1888	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
159	ГСЭИмр01-05-007-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Инженер I категории Экспертиза (регистрация) Декларации о соответствии лифта	чел.-ч лифт	1,5912	38,1888	222,44 4 6758,46	8494,72 27034	8494,72 27034				38,1888 27,8 111,2	
		Ведущий инженер	чел.-ч	27,8	111,2	243,11	27033,83	27033,83				111,2	
Раздел 9. Прочие затраты													
160	ФССЦлг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/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		2,8	387,68	1086		1086				
161	ФССЦлг-03-21-01-200 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 200 км. Индекс на СМР (Письмо Минстроя России от 06.05.2020 г. № 17207-ИФ/09) - 9,02	1 т груза		2,8	777,61	2177		2177				
162	ФССЦлг-03-21-01-201 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/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 (Добавлять до 290 км (290-200)=90 ЗМ=90 к раск.; ЗТМ=90; ТЗМ=90)	1 т груза		2,8	300,6	842		842				
163	Приказ по тарифам Иркутской области № 373-спр от 20.12.2019	Утилизация (размещение) отходов на полигоне	т		2,8	422,54	1183				1183		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							6306612	1800284	37563	3319	344112	6807,7412	24,8969
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							6316986	1809306	38915	3587	344112	6844,1495	25,8432
Накладные расходы							1446287						
Сметная прибыль							977437						
Итого по акту:													
Итого Строительные работы							557059					436,2435	7,4224
Итого Монтажные работы							2860878					4374,41	18,4208
Итого Оборудование							4124653						
Итого Прочие затраты							1208120					2033,496	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Итого							8740710					6844,1495	25,8432
В том числе:													
Материалы							344112						
Машины и механизмы							38915						
ФОТ							1812893						
Оборудование							4124653						
Накладные расходы							1446287						
Сметная прибыль							977437						
Тендерный коэффициент 8 740 710 * (6631840,00/10488852,00)							5526533						
НДС 20%							1 105 306,60						
ВСЕГО по акту							6 631 839,60					6844,1495	25,8432

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

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

Принял: _____
 Согласовано: _____



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

Начальник службы технического заказчика
 Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

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

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика:



Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:

В.С. Смирнов
 (должность, подпись, расшифровка)
 Председатель жилищной политики
 Администрации города Усть-Илимска.
 Выдана в соответствии с законодательством.

Представитель строительного контроля

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

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

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

В соответствии с ДР № 1 от 12.10.2020 года Подпись А.С.С.