

Инвестор - \_\_\_\_\_  
организация, адрес, телефон, факс

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д.1, тел. 8(3952) 28-01-21  
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84  
организация, адрес, телефон, факс

Субподрядчик - \_\_\_\_\_

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул.Энгельса, д.15  
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	94483565
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	77/В-Г/2020
дата	16.06.2020
Вид операции	021

Номер документа	Дата составления
77/В-Г/2020-04	30.11.2020

Отчетный период	
с	по
16.06.2020	30.11.2020

**СПРАВКА**  
**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ** *00 2409 от 10.12.2020*

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</b>		<b>9 671 433,00</b>	<b>9 671 433,00</b>	<b>9 671 433,00</b>
1	Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул.Энгельса, д.15, Замена лифтового оборудования (7 лифтов 400 кг, 8 остановок)		9 671 433,00	9 671 433,00	9 671 433,00

Итого, руб.	9 671 433,00
Сумма НДС (20%), руб.	1 934 286,60
Всего с учетом налогов, руб.	11 605 719,60

Заказчик (генподрядчик):



*Зам. ген. дир. по ФРБ ОИ*

Исполняющий обязанности  
 генерального директора  
 ФКР МКД Иркутской области:

должность

подпись

В.Ю. Лысов

расшифровка

Согласовано:

Главный бухгалтер  
 МКД Иркутской области:

должность

подпись

Н. Б. Ветрова

расшифровка

Подрядчик:



Представитель ООО  
 "Мосрегионлифт"  
 действующий 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, Дужнецкая Набережная, д.6, стр. 1, офис 201,  
 тел. 8(495) 120-04-84, ИНН/КПП 7705722209/770401001  
 Субподрядчик - ООО "Партнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, 15/1, 23, тел. 8(3812) 24-35-74,  
 ИНН/КПП 5501217243/550101001

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, л.Энгельса, д.15

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

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКТО		22842231
по ОКТО		94483565
по ОКТО		61360741
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	77/В-Г/2020
	дата	16.06.2020
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
77/В-Г/2020-4	30.11.2020	с 16.06.2020 по 30.11.2020

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ  
 АКТ  
 Смета №РТС238ВВ20081/15-СМ, Замена лифтового оборудования (7 лифтов 400 кг, 8 остановок)  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 11605,720 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			на ед./ всего			
				4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Демонтажные работы. Лифт грузоподъемностью 400 кг, 8 остановок</b>														
1	ГЭСН09-03-029-01 Прокладка Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (демонтаж) (Пример от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2, п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЭЛТ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т	0,119	12458,6	1483	612	871	197	20,23	4,081	2,4074	0,4856	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	20,23	2,4074	254,3	612,2	612,2				2,4074		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,081	0,4856	8,5		8,5				2,68	0,4856	
	1. 91. 05. 02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,049	0,0058	1464,71		8,5						
	2. 91. 05. 05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,084	0,01	1507,92		15,08						











1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
14	ГЭСН46-03-014-45 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметр: до 20 мм	100 отверстий		10,08	1751,4	17654	17654				7,57	
15	ГЭСН46-03-014-58 Правила 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; ЭИ=9 к раск.; ЭЛМ=9; МАТ=9 к раск.; ТЗ=9; ЭМ=9))	100 отверстий	7,57	-10,08	231,36	17654,06	17654,06				76,3056	2,79
16	ГЭСН09-05-003-01 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,79	-28,1232	231,36	-6506,58	-6506,58				-28,1232	
		Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт		12,6	2958,74	37280	36818	462	123		11,9	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,9	149,94	245,55	36817,77	36817,77				149,94	0,378
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,378								
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,028	0,3528	960,33	338,8		338,8	123,47			
17	01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т		0,16884	204816,01	34581						
18	ГЭСН06-03-004-09 Правила Минстроя России от 30.06.2020 №353/пр	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т		0,196	49135,81	9631	9530	101	24		198	0,33
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	198	38,808	245,55	9529,3	9529,3				38,808	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,0647								0,0647
		1. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14	0,0274	1507,92	41,32		41,32	11,13			
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,0372	960,33	35,72		35,72	13,02			
19	08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т		0,196	78932,7	15471					15471	
20	ГЭСН09-03-002-12 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	т		0,308	11753,84	3620	1327	1994	299	299	15,6	2,88
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	15,6	4,8048	276,08	1326,51	1326,51				4,8048	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,88	0,887								0,887
		1. 91.05.01-025 Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т	маш.час	0,66	0,2094	3523,98	737,92		737,92				
		2. 91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	1,66	0,5174	1464,71	757,84		757,84	239,3			
		3. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,21	0,0647	1507,92	97,56		97,56	26,27			
		4. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,31	0,0955	960,33	91,71		91,71	33,42			
		5. 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,38	0,733	3,69	2,7		2,7				
		6. 91.17.04-171 Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,48	0,1478	50,68	7,49		7,49				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,95	0,6006	51,22	30,76							
8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59	0,1817	53,7	9,76							
9. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,0031	0,001	67881,1	67,88							
10. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,1	0,9548	105,17	100,42							
11. 07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горючештатных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,0005	0,0002	88658,91	17,73							
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 НММ2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0058	266,16	1,54							
13. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0006	75278,38	45,17							
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	0,0003	11550,1	3,47							
15. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0,0001	79437,23	7,94							
16. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,1848	87,3	16,13							
07.2.07.13-0011	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	0,308	0,308	70988,3	21867							
<b>ГЭСН13-03-002-04</b>	<b>Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ОГ п. 1,3.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЭГ=1,1; ТЗ=1,1)</b>	100 м2		0,17402	2899,61	505	340	8	1	157	5,841	0,0035	
<i>Гриза Министров России от 26.12.2019 №871/лр</i>													
	Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,841	1,0165	334,13	339,64	339,64				1,0165		
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0035									0,0035
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0017	8,12	0,01							
2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0017	1125,69	1,91							
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0017	960,33	1,63							
4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,1949	16	3,12							
5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,0016	79437,23	127,1							
6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015	0,0003	125366,16	37,61							
<b>ГЭСН13-03-004-26</b>	<b>Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЭГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2); ОГ п. 1,3.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЭГ=1,1; ТЗ=1,1)</b>	100 м2		0,17402	1225,54	213	200	13	2	37,61	4,686	0,007	
<i>Гриза Министров России от 26.12.2019 №871/лр</i>													
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,686	0,8155	245,55	200,25	200,25				0,8155		
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,007									0,007
1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0035	8,12	0,03							
2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0035	1125,69	3,94							
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0035	960,33	3,36							

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	0,2262	16	3,62		3,62				
Примечок													
24	<b>ГЭСН11-01-011-01</b> Прайз Минстроя России от 01.06.2020 №295/лр	Устройство стяжек: Цементных толщиной 20 мм	100 м2		0,1897	8783,31	1666	1451	206	98	9	35,6	1,27
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	35,6	6,7533	214,83	1450,81	1450,81				6,7533	0,2409
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27	0,2409	437,6	105,42		105,42	97,83			
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,2409								
		2. 91.07.04-002	Выбраторы поверхностные	маш.час	7,82	1,4835	2,16	3,2	3,2				
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,664	13,42	8,91				8,91	
25	<b>04.3.01.09-0015</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,387	5298,54	2051				2051		
26	<b>ГЭСН11-01-011-02</b> Прайз Минстроя России 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 ПЗ=6 (ОЗГ=6, ЗМ=6 к раск.; ЗГМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2		0,1897	1656,18	314	108	206	97		2,64	0,5008
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,64	0,5008	214,83	107,59	107,59				0,5008	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,26	0,239	437,6	104,59		104,59	97,06			0,239
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,239								
		2. 91.07.04-002	Выбраторы поверхностные	маш.час	12	2,2764	2,16	4,92	4,92				
27	<b>04.3.01.09-0015</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,5805	5298,54	3076				3076		
28	<b>01.7.08.05-0002</b>	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Дамикс"	кг		3,87	261,93	1014				1014		
29	<b>ГЭСН13-03-003-21</b> Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (за два раза ПЗ=2 (ОЗГ=2, ЗМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОГ п. 1.13.7 Грл нанесенли лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1; ТЗ=1,1)	100 м2		0,1897	5482,65	1040	551	14	2	475	11,836	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,836	2,2453	245,55	551,33	551,33				2,2453	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0076								0,0076
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0038	8,12	0,03		0,03				
		2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0038	1125,69	4,28	4,28	0,99			
		3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0038	960,33	3,65	3,65	1,33			
		4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,2466	16	3,95	3,95				
		5. 14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	0,018	0,0034	119466,91	406,19			406,19		
		6. 14.5.09.02-0002	Кипол нефтяной, марка Д	т	0,0028	0,0005	125366,16	62,68			62,68		
30	<b>14.4.04.08-0007</b> Прайз Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т		-0,0034	119466,91	-406				-406		





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	0,01	0,0975	437,6	42,67		42,67	39,59			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,0975	960,33	93,63		93,63	34,12			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,9749	58,76	57,29				57,29		
38	14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т		0,1004	63506,48	6376				6376		
39	ГЭСН15-04-006-01 Прайка Микстрон России от 26.12.2019 №871/лр	Покрывные поверхностей грунтовойкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2		0,1987	1507,17	286	281	4	1	1	5,68 1,0775	0,02 0,0038
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	5,68	1,0775	260,52	280,71	280,71				1,0775	0,0038
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,0038								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0019	437,6	0,83		0,83	0,77			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,0019	960,33	1,82		1,82	0,66			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,019	58,76	1,12				1,12		
40	14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т		0,002	63506,48	127				127		

Машинное помещение

41	ГЭСН09-04-013-01 Прайка Микстрон России от 26.12.2019 №871/лр	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2		12,915	927,46	11978	7381	627	90	3970	2,07 26,7341	0,02 0,2583
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	2,07	26,7341	276,08	7380,75	7380,75				26,7341	0,2583
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,2583								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,2583	960,33	248,05		248,05	90,39			
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	9,1697	31,47	288,57		288,57				
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00007	0,0009	67881,1	61,09				61,09		
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0387	53067,38	2053,71				2053,71		
	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	3,487	531,38	1852,92				1852,92		
42	07.1.01.01-0010	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм	шт		7	13898,99	97293				97293		
43	ГЭСН09-04-003-01 Прайка Микстрон России от 26.12.2019 №871/лр	Монтаж люка противопожарного	м2		4,48	11089,54	49681	2308	50	21	47323	1,95 8,736	0,01 0,0448
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	1,95	8,736	264,22	2308,23	2308,23				8,736	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,0448								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0448	437,6	19,6		19,6	18,19			0,0448



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	0,002	0,009	960,33	8,64		8,64	3,15			
	3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0042	53067,38	222,88				222,88		
	4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е60)	м2	1	4,48	10279,56	46052,43				46052,43		
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	0,44	1,971	531,36	1047,35				1047,35		
44	<b>ГЭСН06-03-004-12</b> Приказ Минстроя России от 30.06.2020 №853/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т		0,259	5086,54	1317	835	142	34	340	11,6	0,35
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	11,6	3,0044	277,95	835,07	835,07				3,0044	0,0906
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,0907								0,0907
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,0389	1507,92	58,66		58,66	15,8			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,0518	960,33	49,75		49,75	18,13			
	3. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028	0,0073	46898,33	342,36				342,36		
45	<b>08.1.02.17-0089</b>	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2		62,8	115,22	7236				7236		
46	<b>ГЭСН11-01-011-01</b> Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №829/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2		0,628	8783,31	5516	4803	684	324	29	35,6	1,27
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	35,6	22,3568	214,83	4802,91	4802,91				22,3568	0,7976
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27	0,7976								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,7976	437,6	349,03		349,03	323,91			
		Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82	4,911	2,16	10,61		10,61				
	2. 91.07.04-002	Вода	м3	3,5	2,198	13,42	29,5				29,5		
	3. 01.7.03.01-0001	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		1,281	5296,54	6787				6787		
47	<b>04.3.01.09-0015</b>	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.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2		0,628	1656,18	1040	356	684	321	2,64	1,26	
48	<b>ГЭСН11-01-011-02</b> Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №829/пр	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.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2		0,628	1656,18	1040	356	684	321	2,64	1,26	
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	2,64	1,6579	214,83	356,17	356,17				1,6579	0,7913
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,26	0,7913								0,7913
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,7913	437,6	346,27		346,27	321,35			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	12	7,536	2,16	16,28		16,28				
49	<b>04.3.01.09-0015</b>	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		1,922	5298,54	10184				10184		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	ГЭСН13-03-003-21 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ- 133 (пол МП) (В два слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЭЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОП п. 13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1; ТЗ=1,1)	100 м2		0,628	5482,65	3443	1825	47	288	1571	11,836	0,04
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,836	7,433	245,55	1825,17	1825,17				7,433	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0251								0,0251
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0126	8,12	0,1		0,1				
	2. 91.06.05-011	Грузозащитки, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0126	1125,69	14,18		14,18				
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0126	960,33	12,1		12,1				
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,8164	16	13,06		13,06				
	5. 14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	0,018	0,0113	119466,91	1349,98				1349,98		
	6. 14.5.09.02-0002	Кипол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0018	125366,16	225,66				225,66		
51	14.4.04.08-0007 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/пр	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т		-0,0113	119466,91	-1350				-1350		
52	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т		0,0113	92301,36	1043				1043		
53	ГЭСНр62-2-2 Приказ Министра России от 26.12.2019 №875/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчищенной старой краской до 10% (в два слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЭЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		2,2088	9402,76	20769	19202	778	288	799	37,2	0,34
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	37,2	82,1674	233,69	19201,7	19201,7				82,1674	0,751
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	0,751								0,751
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,2	0,4418	437,6	193,33		193,33				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,3092	960,33	296,93		296,93				
	3. 01.7.17.11-0011	Шурика шпифовальная двухсторонняя с зернистостью 40-25	м2	1,6	3,534	153,33	541,87				541,87		
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,32	0,7068	56,76	41,53				41,53		
	5. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0008	0,0018	457,89	0,82				0,82		
	6. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеваая	т	0,0042	0,0093	22106,14	205,59				205,59		
54	14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг		61,4	87,82	5392				5392		
55	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/пр	Обезыливание поверхности (потолок МП)	м2		67,28	18,6	1251	1090	161			0,07	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07	4,7096	231,36	1089,61	1089,61				4,7096	
		Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	6,728	23,99	161,4		161,4				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	25,2	1263,25	31833,9		31833,9				
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	8,4	31,47	264,35		264,35				
62	ГЭСНМр01-01-006-01 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №в873/лр	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подьезде: 1	шт		7	17637,91	123465	123465				64,8	453,6
63	ГЭСНМр01-01-006-04 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №в873/лр	Добавить или исключить на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-006-01, -02, -03	этаж	64,8	453,6	272,19	123465,38	123465,38				453,6	
					-7	881,9	-6173	-6173				3,24	-22,68
64	ГЭСНМр01-01-009-03 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №в873/лр	Замены труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	3,24	-22,68	272,19	-6173,27	-6173,27				-22,68	
		Замена ограничителя скорости	шт		7	2232,66	15629	15629				8,45	59,15
		Замены труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	8,45	59,15	264,22	15628,61	15628,61				59,15	

Кабина лифта

65	ГЭСНМр01-01-024-01 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №в873/лр	Замена металлгического каркаса кабины	шт		7	7952,33	55666	55666				26,56	185,92
		Замены труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	26,56	185,92	299,41	55666,31	55666,31				185,92	
66	ГЭСНМр01-01-004-01 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №в873/лр	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		7	17616,52	123316	123316				70,9	496,3
		Замены труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	70,9	496,3	248,47	123315,66	123315,66				496,3	
67	ГЭСНМр01-01-014-01 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №в873/лр	Замена балки дверей кабины	шт		7	3105,88	21741	21741				12,5	87,5
		Замены труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	12,5	87,5	248,47	21741,13	21741,13				87,5	
68	ГЭСНМр01-01-033-02 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №в873/лр	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта: кг до 400	кабина		7	1630,86	11416	11416				6,26	43,82
		Замены труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,26	43,82	260,52	11415,99	11415,99				43,82	
69	ГЭСНМр01-01-012-03 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №в873/лр	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подьезде-1	шт		7	5035,14	35246	35246				19,8	138,6
		Замены труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,8	138,6	254,3	35245,98	35245,98				138,6	
70	ГЭСНМр01-01-012-04 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №в873/лр	Замена поста "Ревизия"	пост		7	1902,16	13315	13315				7,48	52,36
		Замены труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	7,48	52,36	254,3	13315,15	13315,15				52,36	
71	ГЭСНМр01-01-016-01 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №в873/лр	Замена фотодактика реверса	шт		7	5334,65	37343	37343				21,47	150,29
		Замены труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	21,47	150,29	248,47	37342,56	37342,56				150,29	
72	ГЭСНМр01-01-026-01 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №в873/лр	Замена рамки слабины подъемных канатов	шт		7	744,98	5215	5215				3,22	22,54
		Замены труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	3,22	22,54	231,36	5214,85	5214,85				22,54	
73	ГЭСНМр01-01-009-02 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №в873/лр	Замена устройство стяжки канатов	шт		7	4227,52	29593	29593				16	112
		Замены труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	16	112	264,22	29592,64	29592,64				112	
74	ГЭСНМр01-02-004-01 Пricing Минстроя России от 26.12.2019 №в873/лр	Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов (ДУСК)	шт		7	3239,06	22673	22673				11,9	83,3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 4.3)	чел.-ч	11,9	83,3	272,19	22673,43	22673,43				83,3	
75	ГЭСНМр01-02-013-01	Установка поручня в кабине	м		3,5	1023,94	3583	3583				3,93	
	Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр											13,755	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,93	13,755	260,52	3583,45	3583,45				13,755	
Шахта													
76	ГЭСНМр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт		7	1912,83	13390	13390				7,79	
	Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр											54,53	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	7,79	54,53	245,55	13389,84	13389,84				54,53	
77	ГЭСНМр01-01-009-01	Замена тлевого каната	шт		21	6834,69	143528	143528				25,11	
	Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр											527,31	
		Затраты труда рабочих (ср 4.3)	чел.-ч	25,11	527,31	272,19	143528,51	143528,51				527,31	
78	ГЭСНМр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт		7	3044,82	21314	21314				12,4	
	Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр											86,8	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	12,4	86,8	245,55	21313,74	21313,74				86,8	
79	ГЭСНМр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м			170,47	166096	166096				3,74	
	Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр											637,5578	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,74	637,5578	260,52	166096,56	166096,56				637,5578	
80	ГЭСНМр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м			170,47	77274	77274				1,74	
	Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр											296,6178	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,74	296,6178	260,52	77274,87	77274,87				296,6178	
81	ГЭСНМр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	шт		56	277,63	15547	15547				1,2	
	Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр											67,2	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,2	67,2	231,36	15547,39	15547,39				67,2	
82	ГЭСНМр01-02-012-02	Установка шунта: замедления движения кабины	шт		98	1563,12	153186	153186				6	
	Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр											588	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6	588	260,52	153185,76	153185,76				588	
83	ГЭСНМр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	кабель		21	2954,3	62040	62040				11,34	
	Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр											238,14	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,34	238,14	260,52	62040,23	62040,23				238,14	
84	ГЭСНМр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт		56	1021,15	57184	57184				4,062	
	Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр											227,472	
		(ОГ) л.1.16. Замена одной кнопки вызывного аппарата ПЗ=0,6 (ЭПТ=0,6; ЭИМ=0,6; МЛТ=0,6 к раск.; ТЗ=0,6; ТЭМ=0,6)										227,472	
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	4,062	227,472	251,39	57184,19	57184,19				227,472	
85	ГЭСНМр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		56	7854,42	439848	437821				31,1	
	Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр											1741,6	
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	31,1	1741,6	251,39	437820,82	437820,82				1741,6	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	64,4	31,47	2026,67	2026,67				1741,6	
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	шт		14	1448,12	20274	20274				5,21	
86	ГЭСНМр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, пугевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт		14	1448,12	20274	20274				72,94	
	Прказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр											72,94	
		Затраты труда рабочих (ср 3.3)	чел.-ч	5,21	72,94	277,95	20273,67	20273,67				72,94	
Противовес													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
87	ГЭСНМр01-01-030-01 Плата Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт		7	5647,65	39534	39534				23	
												161	
88	ГЭСНМр01-04-003-01 Плата Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Балансировка системы "кабина- противовес"	чел.-ч	23	161	245,55	39533,55	39533,55				161	
							24984	24984				14,4	
							3569,2	24984				100,8	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	12,6	88,2	254,3	22429,26	22429,26				88,2	
		Инженер II категории	чел.-ч	1,8	12,6	202,79	2555,15	2555,15				12,6	
Табло на 1-й остановке													
89	ГЭСНМ08-03-593-10 Плата Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Световые настенные указатели	100 шт		0,07	22325,13	1563	1475	45	11	43	78,56	0,4
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56	5,4992	288,3	1475,44	1475,44				5,4992	0,028
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,028								
		1. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,014	1507,92	21,11		21,11	5,69			0,028
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,014	960,33	13,44		13,44	4,9			
		3. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0147	121,07	1,78				1,78		
		4. 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,2856	141,47	40,4				40,4		

Порталы лифтов

90	ГЭСН09-03-050-01 Плата Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Монтаж стальных пиллнгусов из нутото профиля (прим. Обрамление проемов ДШ)	100 м		2,716	3238,06	8795	8617	178	48		12,62	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,62	34,2759	251,39	8616,62	8616,62				34,2759	0,1358
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,1358								
		1. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,1358	960,33	130,41		130,41	47,52			0,1358
91	КП ООО "СП Вектор"	Комплект обрاملений дверей шахты из холоднокатанной стали толщиной 1,2 мм (порошковая окраска). Дверной проем (ширина 650 мм) - на 1 остановку	к-т		56	3291,67	184334				184334		
92	ГЭСН11-01-049-01 Плата Минстроя России от 26.12.2019 №87/лпр	Укладка металлического накладкиного профиля (порога)	100 м		0,364	3849,83	1401	1401				16,64	6,057
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	16,64	6,057	231,36	1401,35	1401,35				6,057	
93	08.3.06.01-0013	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной: 4 мм	т		0,182735	47150,69	8616				8616		
Раздел 4. Оборудование													
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		7	1021133,3	7147933						
95	ООО "Лифт-Комплекс О ДС"	Лифтовой блок 6.0 УКГУЛ	к-т		7	7400	51800						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
96	ООО "Лифт-Комплекс О ДС"	Переговорный комплект кабины лифта	шт			500	3500						
97	ООО "Лифт-Комплекс О ДС"	Монтажный комплект ЛБ	шт			380	2660						
98	ООО "Лифт-Комплекс О ДС"	Пускатель магнитный (МП)	шт			1450	10150						
99	ООО "Лифт-Комплекс О ДС"	Устройство контроля превышения скорости лифта (УКСЛ)	шт			300	2100						

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

**Демонтаж**

100	ГЭСНМ10-02-016-06 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №в872лр	Отдельно устанавливаемы: преобразователь или блок питания (Прайз от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не предусмотрено для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и рези: ОЭГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЭГМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			1001,7	7012	5848	1164	219		2,79	0,12
						299,41	5847,48	5847,48				19,53	0,84
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	2,79									
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12		0,84							0,84
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,12		1125,69	945,58		945,58	218,84			
101	ГЭСНМ10-08-002-04 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №в872лр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей (Прайз от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не предусмотрено для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и рези: ОЭГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЭГМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			65,65	460	460				0,252	1,764
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,252		1,764	459,56	459,56	609	143		1,764	0,018
102	ГЭСНМ08-01-081-01 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №в872лр	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (Прайз от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не предусмотрено для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и рези: ОЭГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЭГМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт			109,52	2300	1691				0,308	0,378
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,309		6,489	1690,51	1690,51				6,489	0,378
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,018		0,378							
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009		1507,92	285		285	76,75			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009		960,33	181,5		181,5	66,14			
103	ГЭСНМ10-02-030-05 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №в872лр	Прозошита для воздушных абонентских линий (Прайз от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не предусмотрено для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и рези: ОЭГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЭГМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	компл			234,47	1641	1641				0,9	6,3
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9		260,52	1641,28	1641,28				6,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
104	ГЭСНМр01-02-009-01 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1 (Правила от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п. 4 Лемонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшей эксплуатации (предназначено в том, без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЭИМ=0,3 к раск.; ЗТИМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт	3,6	7	993,89	6957	6957				3,6	3,6
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	3,6	25,2	276,08	6957,22	6957,22				25,2	
Монтаж													
105	ГЭСНМ08-03-573-04 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (ПБ 6.0)	шт		7	826,87	5788	3869	1785	318	134	2,06	0,31
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	14,42	268,3	3868,89	3868,89				14,42	2,17
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	2,17								
		Молотки бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19	1,33	201,52	268,02		268,02				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,42	1507,92	633,33		633,33	170,56			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,42	960,33	403,34		403,34	146,98			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	4,27	31,47	134,38		134,38				
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,19	1,33	20,92	27,82		27,82				
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1	0,7	69,63	48,74				48,74		
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,7	105,17	73,62				73,62		
		Крепка	кг	0,02	0,14	88,23	12,35				12,35		
106	ГЭСНМ10-08-002-04 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Извещатель ОС автоматический, контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		7	235,5	1649	1532			117	0,84	0,88
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84	5,88	260,52	1531,86	1531,86				5,88	
		Канифоль сосновая	кг	0,0002	0,0014	417,77	0,58				0,58		
		Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	0,0001	0,0007	117032,6	81,92				81,92		
		Клей 88-СА	кг	0,01	0,07	297,17	20,8				20,8		
		Труба электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142	0,0099	260,58	2,58				2,58		
107	61.2.01.05-0001	Извещатель охранный контактный: ДПМ-1	шт		7	700,2	4901				4901		
108	ГЭСНМ08-01-081-01 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концев: до 2 (пускатель магнитный, перевернутый комплект, УКПСЛ)	шт		21	371,38	7799	5635	2031	476	133	1,03	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,03	21,63	260,52	5635,05	5635,05				21,63	1,26



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	1,26								1,26
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,63	1507,92	949,99		949,99	255,84			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,63	960,33	605,01		605,01	220,47			
	3. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	1,26	105,17	132,51					132,51	
109	<b>ГЭСНМ10-02-030-05</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Грозозащита для воздушных абонентских линий	КОМПЛ		7	984,97	6895	5471				1424	3
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	3	21	260,52	5470,92	5470,92				21	
	1. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,01	0,07	417,77	29,24					29,24	
	2. 01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0,01	0,07	926,54	64,86					64,86	
	3. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт	0,1	0,7	269,09	188,36					188,36	
	4. 01.7.15.10-0056	Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм, вид климатического исполнения УЗ, размер 4,2x5,0x19,0 мм	10 шт	1	7	17,92	125,44					125,44	
	5. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00001	0,0001	117032,6	11,7					11,7	
	6. 03.1.01.01-0002	Лип строительный Г-3	т	0,0001	0,0007	3330,8	2,33					2,33	
	7. 08.3.03.04-0043	Проволока черная, диаметр 1,1 мм	т	0,001	0,007	58515,79	409,61					409,61	
	8. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,001	0,007	56620,36	396,34					396,34	
	9. 10.3.02.03-0012	Плиты оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОСА0	т	0,00002	0,0001	769402,67	76,94					76,94	
	10. 11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	0,001	0,007	4953,33	34,67					34,67	
	11. 11.2.04.03-0001	Подрозетки деревянные	100 шт	0,01	0,07	598,66	41,91					41,91	
	12. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,01	0,07	216,06	15,12					15,12	
110	<b>ГЭСНМ10-03-032-02</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	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)		7	756,3	5294	5294				3,4	23,8
111	<b>ГЭСНМ10-01-055-07</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Инженер I категории	Чел.-ч	3,4	23,8	222,44	5294,07	5294,07				23,8	6,1
		Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: деревянной или оштукатуренной	100 м		0,42	1743,99	732	593		139	26	6,1	0,24
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	6,1	2,562	231,36	592,74	592,74				2,562	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,24	0,1008								0,1008
	1. 91.06.05-011	Полрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,24	0,1008	1125,69	113,47		113,47	26,26			
112	<b>21.1.04.01-1046</b>	Кабель витая пара Ш/УТР 4x2x0,52, категория 5е	1000 м		0,00714	16377,55	117					117	





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	0,01	0,056	437,6	24,51		24,51	22,74			
120	<b>ЭСНР67-4-3</b> Прялка Минстроя России от 26.12.2019 №в75/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,84	1358,51	1141	1120	21	10		6,32 5,3088	0,03 0,0252
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	6,32	5,3088	210,95	1119,89	1119,89				5,3088	0,0252
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,03	0,0252								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,03	0,0252	437,6	11,03		11,03	10,23			
121	<b>ЭСНР67-4-1</b> Прялка Минстроя России от 26.12.2019 №в75/лр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,28	1231,95	345	345				5,84 1,6352	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	5,84	1,6352	210,95	344,95	344,95				1,6352	

Прокладка кабеля

Освещение и розетки МЛТ, прямая

122	<b>ЭСНМ08-02-409-09</b> Прялка Минстроя России от 26.12.2019 №в72/лр	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м		6,44	4018,92	25882	24322			1560	15,2 97,888	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	Чел.-ч	15,2	97,888	248,47	24322,23	24322,23				97,888	
	1. 01.7.15.07-0152	Дюбели с шурупом, размер бх35 мм	100 шт	1,75	11,27	138,39	1559,66				1559,66		
123	<b>24.3.01.02-0022</b>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (PР55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м		64,4	84,67	5453				5453		
124	<b>23.8.03.02-0002</b>	Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм	10 шт		128,8	21,38	2754				2754		
125	<b>ЭСНМ08-02-412-02</b> Прялка Минстроя России от 26.12.2019 №в72/лр	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м		3,85	1497,12	5764	5277	248	58	239	5,39 20,7515	0,04 0,154
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,39	20,7515	254,3	5277,11	5277,11				20,7515	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,154								0,154
	1. 91.05.05-015	Краиы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,02	0,077	1507,92	116,11		116,11	31,27			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,077	960,33	73,95		73,95	28,95			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,616	121,07	74,58				74,58		
	4. 01.7.07.20-0002	Талы хлопчатый, сорт I	т	0,0006	0,0023	5839,3	13,43				13,43		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,077	88,23	6,79				6,79		
	6. 20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные ГМ 6	100 шт	0,05	0,1925	582,44	112,12				112,12		
	7. 20.2.02.01-0012	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,047	672,03	31,59				31,59		
126	<b>21.1.06.09-0151</b>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660	1000 м		0,3213	41299,99	13270				13270		
127	<b>21.1.06.10-0167</b>	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5ок-1000	1000 м		0,0714	77457,13	5530				5530		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
128	ГЭСНМ08-02-412-03 Прайз Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		2,59	1808,54	4684	4143	251	59	290	6,29	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	6,29		254,3	4142,83	4142,83				16,2911	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06		0,1554							0,1554
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03		1507,92	117,17		117,17	31,55			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03		960,33	74,62		74,62	27,19			
		3. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32		0,8288	100,34				100,34		
		4. 01.7.07.20-0002 Тарак молотый, сорт I	т	0,00105		0,0027	15,77				15,77		
		5. 14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,02		0,0518	4,57				4,57		
		6. 20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05		1072,51	138,89				138,89		
		7. 20.2.02.01-0013 Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		983,83	31,09				31,09		
129	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м			54013,25	13498				13498		
130	21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4-660	1000 м			101729,58	1453				1453		
131	ГЭСНМ10-08-019-01 Прайз Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Коробка ответвительная на стене	шт		84	134,04	11259	11097			162	0,5	42
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	0,5	42	264,22	11097,24	11097,24				42	
		Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,00001		117032,6	93,63				93,63		
		2. 03.1.01.01-0002 Лист стиротельный Г-3	т	0,00005		0,0042	13,99				13,99		47,31
		3. 08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		59139,05	47,31				47,31		
132	20.5.02.04-0007	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43, размер 80x80x43 мм	10 шт		8,4	490,78	4123				4123		
133	20.1.02.16-0003	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6x250 мм	100 шт		1,4	110,87	155				155		
134	01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	100 шт		1,4	51,26	72				72		
Электротехническое оборудование, электротехнические изделия													
135	ГЭСНМ08-03-599-09 Прайз Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене, распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	шт		7	863,45	6044	4808	203	48	1033	2,56	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	2,56		268,3	4807,94	4807,94				17,92	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02		0,14							0,14
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,009		1507,92	95		95	25,58			









1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,88	0,7392	1507,92	1114,65		1114,65	300,19			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,87	0,7308	960,33	701,81		701,81	255,75			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,2604	121,07	31,53				31,53		
	4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0026	48894,2	127,12				127,12		
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	3,427	141,47	484,82				484,82		
	6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,8568	75,32	64,53				64,53		
147	<a href="https://svet-el.com/svetilnik-svetiodiodnyy-spro-109-pro-24vt-230v-4000k-1700lm-1200mm-р40-ilk-4690612015231.html">https://svet-el.com/svetilnik-svetiodiodnyy-spro-109-pro-24vt-230v-4000k-1700lm-1200mm-р40-ilk-4690612015231.html</a>	Светодиодный светильник LLT SPO-109-PRO (24Вт 4000К 1700Лм), 119 х 6 см	шт		14	240,83	3372				3372		
148	ФССП-20.3.03.03-0064 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт		70		3383						
149	<a href="https://svet-el.com/lampa-svetiodiodnaya-general-eso-a60-11w-e27-2700k-900lm-ugol-rasseivaniya-270deg-636700.html">https://svet-el.com/lampa-svetiodiodnaya-general-eso-a60-11w-e27-2700k-900lm-ugol-rasseivaniya-270deg-636700.html</a>	Лампы энергосберегающие 11W/3U E27	шт		70	48,33	3383				3383		
150	ГЭСНМОБ-03-593-10 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Световые настенные указатели	100 шт		0,14	23455,98	3284	2951	90	21	243	78,56 10,9984	0,4 0,056
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56	10,9984	268,3	2950,87						0,056
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,056								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2	0,028	1507,92	42,22		42,22	11,37			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,028	960,33	26,89		26,89	9,8			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0294	121,07	3,56				3,56		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,5712	141,47	80,81				80,81		
	5. 21.2.01.02-0141	Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2	т	0,00153	0,0002	739051,92	147,81				147,81		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
151	<a href="https://shop220.ru/dvabo-3928-60-k01-svetilnik-dba-3928-akkumulyator-15ch-12vt-tek.htm">https://shop220.ru/dvabo-3928-60-k01-svetilnik-dba-3928-akkumulyator-15ch-12vt-tek.htm</a>	Светильник светодиодный аккумуляторный ДБА 3928	шт			7	1196,48	8375			8375		
152	<a href="https://shop220.ru/lissa-1001-003-k03-svetilnik-avariynyy-svetodiodyu-ssai001-vyhod-akkumulyatoru-na-15-chasa-odnostoimiyu.htm">https://shop220.ru/lissa-1001-003-k03-svetilnik-avariynyy-svetodiodyu-ssai001-vyhod-akkumulyatoru-na-15-chasa-odnostoimiyu.htm</a>	Указатель аварийный "Выход", 15Вт	шт		7	539,28	3775				3775		
153	<a href="https://shop220.ru/400859-7191756-lampa-svetodiodynaya-svesha-radium-r-b-65-60w-830-230v-e14-550lm.htm">https://shop220.ru/400859-7191756-lampa-svetodiodynaya-svesha-radium-r-b-65-60w-830-230v-e14-550lm.htm</a>	Лампы энергосберегающие 11W E14	шт		7	52,47	367				367		

**Раздел 7. Пусконаладочные работы**

154	ЭСНп01-14-025-01 Приказ Минстроя 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 (п. 7.4 Приказа от 04.09.2019 № 519/пр При выполнении пусконаладочных работ в здании (близко), которое выполняло монтаж этого же оборудования. ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8)	лифт		7	125369,71	877588	877588				422,776 2959,432	
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	126,832		887,824	299,41	265823,38	265823,38			887,824	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	169,112		1183,784	349,96	414277,05	414277,05			1183,784	
		Инженер I категории	чел.-ч	126,832		887,824	222,44	197487,57	197487,57			887,824	
155	ЭСНп01-14-025-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01 (п. 7.4 Приказа от 04.09.2019 № 519/пр При выполнении пусконаладочных работ в здании (близко), которое выполняло монтаж этого же оборудования. ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8)	остановка		-14	2460,23	-34443	-34443				8,296 -116,144	
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	2,488		-34,832	299,41	-10429,05	-10429,05			-34,832	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	3,32		-46,48	349,96	-16266,14	-16266,14			-46,48	
		Инженер I категории	чел.-ч	2,488		-34,832	222,44	-7748,03	-7748,03			-34,832	

**Раздел 8. Техническое освидетельствование и декларирование**

156	ЭСНпр01-05-001-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		7	11213,13	78492	78492				46,31 324,17	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893		97,251	260,52	25335,83	25335,83			97,251	
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524		129,668	243,11	31523,59	31523,59			129,668	
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893		97,251	222,44	21632,51	21632,51			97,251	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
157	ГЭСНМр01-05-001-02 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	За каждую дополнительно оставшуюся больше двух добавлять к норме 01-05-001-01	остановка		42	1130,94	47499	47499				4,68	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	1,4976	62,8992	260,52	16386,5	16386,5				62,8992	
		Ведущий инженер	Чел.-ч	1,5912	66,8304	243,11	16247,14	16247,14				66,8304	
		Инженер I категории	Чел.-ч	1,8912	66,8304	222,44	14865,75	14865,75				66,8304	
158	ГЭСНМр01-05-007-01 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт		7	6758,46	47309	47309				27,8	
		Ведущий инженер	Чел.-ч	27,8	194,6	243,11	47309,21	47309,21				194,6	

**Раздел 9. Прочие затраты**

159	ФССЦп-01-01-01-041 Правила 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		4,9	387,68	1900		1900				
160	ФССЦп-03-21-01-200 Правила 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		4,9	777,61	3810		3810				
161	ФССЦп-03-21-01-201 Правила 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 200 км (290-200)=90 Эл/М=90 к раск.; Эл/М=90; ТЭМ=90)	1 т груза		4,9	300,6	1473		1473				
162	Приказ Службы по тарифам Иркутской области № 373-спр от 20.12.2019	Утилизация (размещение) отходов на полигоне	т		4,9	422,54	2070				2070		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
<b>Итого по акту:</b>													
Итого Строительные работы													
Итого Монтажные работы													
Итого Оборудование													
Итого Прочие затраты													
Итого													
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ФОТ							3171304						
Оборудование							7218143						
Накладные расходы							2530381						
Сметная прибыль							1708634						
Тендерный коэффициент 15 296 605 * (11605720,00/18355926,00)							9671433						
НДС 20%							1 934 286,60						
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>11 605 719,60</b>					<b>11971,725</b>	<b>44,9801</b>

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

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

Принял:

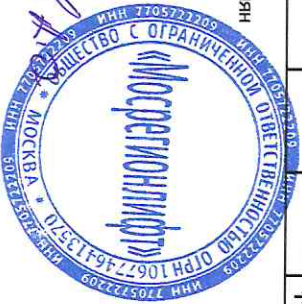
*[Подпись]*  
(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано:

Многоквартирного Ремонт  
Многоквартирных Домов Иркутской области  
Заместитель генерального  
Директора по организационно-  
техническому обеспечению  
Аббатурова И.А.  
(подпись) (расшифровка)

Начальник службы технического заказчика

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



М.П. Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

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

Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:

Представитель строительного контроля

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

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

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

Департамент жилищно-коммунального хозяйства  
Администрации города Усть-Илимска  
Уд. № 10  
В.С. Смирнов  
(должность, подпись, расшифровка)

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

№ 007/147

*В соответствии с ЖТ от 16.10.2020 Рыжова И.С.*