

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. Героев Труда, дом 49  
наименование, адрес

Код	
Форма по ОКУД по ОКПО	322001
по ОКПО	
по ОКПО	22842231
по ОКПО	
по ОКПО	94483565
Вид деятельности по ОКДП	
номер	76/В-Г/2020
дата	16.06.2020
Вид операции	Р-1

Договор подряда (контракт)	
номер	76/В-Г/2020
дата	16.06.2020
Вид операции	Р-1

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

Отчетный период	
с	по
16.06.2020	30.11.2020

**СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

*0027/2 от 10.12.20*

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</b>		<b>8 289 799,00</b>	<b>8 289 799,00</b>	<b>8 289 799,00</b>
1	Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Героев Труда, дом 49; замена лифтового оборудования (6 лифтов 320 кг, 8 остановок)		8 289 799,00	8 289 799,00	8 289 799,00
Итого, руб.					8 289 799,00
Сумма НДС (20%), руб.					1 657 959,80
Всего с учетом налогов, руб.					9 947 758,80



*Зам. ген. дир. по ФРПВ Олим*  
 Исполняющий обязанности  
 генерального директора  
 ФКР МКД Иркутской области: \_\_\_\_\_  
должность подпись расшифровка **В.Ю. Лысов**

Главный бухгалтер ФКР МКД Иркутской области: \_\_\_\_\_  
должность подпись расшифровка **Н. Б. Ветрова**



Представитель ООО "Мосрегионлифт" действующий по доверенности № 114 от 22.06.2020 г. \_\_\_\_\_  
должность подпись расшифровка **А.В. Каштелян**

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

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

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Героев Труда, д.49

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

Вид деятельности по ОКДП		Отчетный период	
Номер	дата	с	по
76/В-Г/2020	2020	16.06.2020	30.11.2020
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	с	по
76/В-Г/2020-4	30.11.2020	16.06.2020	30.11.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №РТГС238В20080/49-СМ, Замена лифтового оборудования (6 лифтов 320 кг, 8 остановок)  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 9947,759 тыс. руб.

Раздел 1. Демонтажные работы. Лифт грузоподъемностью 320 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			осн. раб. (на ед./ всего)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Демонтажные работы. Лифт грузоподъемностью 320 кг, 8 остановок</b>													
1	ГЭСН09-03-029-01 Прокат Микстрон Росси от 26.12.2019 №871лр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (демонтаж) (Триказ от 04.09.2019 № 507лр табл. 2 п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ-0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т	20,23	2,0635	12458,6	1271	525	746	169		20,23 2,0635	4,081 0,4163
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	4,081	0,4163	254,3	524,75	524,75				2,0635	0,4163
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,049	0,005	1464,71	7,32		7,32	2,31			
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,049	0,005	1464,71	7,32		7,32	2,31			





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,74	0,8568								0,8568
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,8568	437,6	374,94		374,94	347,95			
5	ГЭСН09-04-003-01 Плыва Милстроя Росси от 26.12.2019 №671/пр	Монтаж люка противопожарного (демонтаж) (Плыва от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗЛМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	м2		4,335	368,4	1597	1563	34	14		1,365 5,9173	0,007 0,0303
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,365	5,9173	264,22	1563,47	1563,47				5,9173	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,007	0,0303								0,0303
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,007	0,0303	437,6	13,26		13,26	12,3			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0014	0,0061	960,33	5,86		5,86	2,13			
6	ГЭСН11-01-011-01 Плыва Милстроя Росси от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (разборка ЦП стяжки в МП) (Плыва от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,5316	6989,07	3715	3253	462	219		28,48 15,14	1,016 0,5401
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	28,48	15,14	214,83	3252,53	3252,53				15,14	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,016	0,5401								0,5401
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,5401	437,6	236,35		236,35	219,33			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	6,256	3,3257	2,16	7,18		7,18				
7	ГЭСН11-01-011-02 Плыва Милстроя Росси от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (разборка ЦП стяжки до толщ. 50 мм) (Плыва от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗГ=6; ЭМ=6 к раск.; ЗЛМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2		0,5316	1324,94	704	241	463	218		2,112 1,1227	1,008 0,5359
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,112	1,1227	214,83	241,19	241,19				1,1227	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,008	0,5359								0,5359
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,008	0,5359	437,6	234,51		234,51	217,63			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	9,6	5,1034	2,16	11,02		11,02				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	ГЭСН46-04-001-03 Пrikaз Минстрoв Pосси от 26.12.2019 №871/пp	Разборка: железобетонных фундаментов (тумбы в прямике)	м3		0,39	5235,74	2042	1276	673		93	13,32 5,1948	
		Запараты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	13,32	5,1948	245,55	1275,58	1275,58				5,1948	
	1. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	2,44	0,9516	3,69	3,51		3,51				
	2. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	Маш.час	5,63	2,1957	20,92	45,93		45,93				
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	11,26	4,3914	142,09	623,97		623,97				
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,1014	522,52	52,98					52,98	
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	2	0,78	51,22	39,95					39,95	

**лифта**

Лестницы, ограждения, площадки

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

9	ГЭСН09-03-029-01 Пrikaз Минстрoв Pосси от 26.12.2019 №871/пp	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением	т		0,102	18582,39	1895	750	1066	241	79	28,9 2,9478	5,83 0,5947
		Запараты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	28,9	2,9478	254,3	749,63	749,63				2,9478	
		Запараты труда машинистов	Чел.-ч	5,83	0,5947								0,5947
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,07	0,0071	1464,71	10,4		10,4	3,28			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,12	0,0122	1507,92	18,4		18,4	4,95			
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	Маш.час	5,45	0,5559	1316,68	731,94		731,94	225,75			
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	0,86	0,0877	5,22	0,46		0,46				
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,19	0,0194	960,33	18,63		18,63	6,79			
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,68	0,1714	3,69	0,63		0,63				
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	8,59	0,8762	50,68	44,41		44,41				
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,1397	51,22	7,16					7,16	
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0418	53,7	2,24					2,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10.01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,408	86,04	35,1						35,1	
11.07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса оборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	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/мм <sup>2</sup> , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0019	266,16	0,51						0,51	
13.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст10	т	0,00194	0,0002	75278,38	15,06						15,06	
14.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт 1	м <sup>3</sup>	0,00103	0,0001	11550,1	1,16						1,16	
15.14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0612	87,3	5,34						5,34	
07.2.05.01-0032	Отраждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,102	92668,51	9452							9452	
01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т	0,003216	204816,01	659							659	
Монтаж балок, закладных деталей в примыке и машинном помещении													
ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм	100 отверстий	2,16	1582,5	3418	3418						6,84	14,7744
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>													
	Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	6,84	14,7744	231,36	3418,21	3418,21					14,7744	
ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к	100 отверстий	-2,16	562,23	-1214	-1214						2,43	-5,2488
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>													
	Норме 46-03-014-01 (до глубины 110 мм (200-110=90/10=9 ГЗ=9 (ОЗП=9; ЭМ=9 к раск.; ЗПМ=9; МАТ=9 к раск.; ТЗ=9; ТЗМ=9))												
	Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	2,43	-5,2488	231,36	-1214,36	-1214,36					-5,2488	
ГЭСН46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм	100 отверстий	8,64	1751,4	15132	15132						7,57	65,4048
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>													
	Затраты труда рабочих (ср з)	чел.-ч	7,57	65,4048	231,36	15132,05	15132,05					65,4048	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	ГЭСН46-03-014-58 Триказ Минотроя Росси 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 ГЗ=9 (ОЗП=9; ЭМ=9 к расх.; ЗПМ=9; МАТ=9 к расх.; ТЗ=9; ТЗМ=9))	100 отверстий		-8,64	645,48	-5577	-5577				2,79	
16	ГЭСН09-05-003-01 Триказ Минотроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Заплаты труда рабочих (ср 3) Поставка болтов: строительных с гайками и шайбами	чел.-ч 100 шт	2,79	-24,1056	231,36	-5577,07	-5577,07	396	106		-24,1056	0,03
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,9	128,52	245,55	31558,09	31558,09				128,52	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,324								0,324
		1. 91.14.02-001	маш.час	0,028	0,3024	960,33	290,4		290,4	105,83			
17	01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т		0,14472	204816,01	29641				29641		
18	ГЭСН06-03-004-09 Триказ Минотроя Росси от 30.06.2020 №833/пр	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т		0,168	49135,81	8255	8168	87	21		198	0,33
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	198	33,264	245,55	8167,98	8167,98				33,264	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,0554								0,0554
		1. 91.05.05-015	маш.час	0,14	0,0235	1507,92	35,44		35,44	9,54			
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,19	0,0319	960,33	30,63		30,63	11,16			
19	08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутия, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т		0,168	78932,7	13261				13261		
20	ГЭСН09-03-002-12 Триказ Минотроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	т		0,264	11753,84	3103	1137	1709	256	257	15,6	2,88
		Заплаты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	15,6	4,1184	276,08	1137,01	1137,01				4,1184	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	2,88	0,7603								0,7603
		1. 91.05.01-025	маш.час	0,68	0,1795	3523,98	632,55		632,55	205,12			
		2. 91.05.02-005	маш.час	1,68	0,4435	1464,71	649,6		649,6				





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0015	8,12	0,01		0,01				
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0015	1125,69	1,69		1,69	0,39			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0015	960,33	1,44		1,44	0,52			
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,1671	16	2,67		2,67				
	5. 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,0013	79437,23	103,27				103,27		
	6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015	0,0002	125366,16	25,07				25,07		
23	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭИ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭИ=2); ОЛ п. 13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1; ТЗ=1; ТЭИ=1)	100 м2		0,14916	1225,54	183	172	11	2		4,686 0,699	0,04 0,006
	Гриказ Министроя России от 26.12.2019 №871пр												
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,686	0,699	245,55	171,64	171,64				0,699	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,006								0,006
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,003	8,12	0,02		0,02				
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,003	1125,69	3,38		3,38	0,78			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,003	960,33	2,88		2,88	1,05			
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,1939	16	3,1		3,1				
Прямик													
24	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2		0,1506	8783,31	1323	1152	164	78	7	35,6 5,3614	1,27 0,1913
	Приказ Министроя России от 01.06.2020 №295пр												
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	35,6	5,3614	214,83	1151,79	1151,79				5,3614	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27	0,1913								0,1913
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,1913	437,6	83,71		83,71	77,69			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82	1,1777	2,16	2,54		2,54				
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,5271	13,42	7,07				7,07		
25	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,3072	5298,54	1628				1628		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	ГЭСН11-01-011-02 Приказ Министров 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 ГЗ=6 (ОЗГ=6; ЭМ=6 к раск.; ЗЛМ=6; МАГ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2		0,1506	1656,18	249	85	164	77		2,64 0,3976	1,26 0,1898
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	2,64	0,3976	214,83	85,42	85,42				0,3976	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,26	0,1898								0,1898
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,26	0,1898	437,6	83,06		83,06	77,08			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.час	12	1,8072	2,16	3,9		3,9				
27	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,4608	5296,54	2442				2442		
28	01.7.08.05-0002	Добавка гидроизоляционная "Тенетрон-Адмикс"	кг		3,072	261,93	805				805		
29	ГЭСН13-03-003-21 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (за два раза ГЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАГ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОГ п. 1,3,7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1; ТЗ=1,1)	100 м2		0,1506	5482,65	826	438	11	2	377	11,836 1,7825	0,04 0,006
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	11,836	1,7825	245,55	437,69	437,69				1,7825	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,006								0,006
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,02	0,003	8,12	0,02		0,02				
	2. 91.06.05-011	Погрузки, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,02	0,003	1125,69	3,38		3,38	0,78			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,003	960,33	2,88		2,88	1,05			
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,3	0,1958	16	3,13		3,13				
	5. 14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	0,018	0,0027	119466,91	322,56				322,56		
	6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0004	125366,16	50,15				50,15		
30	14.4.04.08-0007 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т		-0,0027	119466,91	-323				-323		
31	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т		0,0027	92301,36	249				249		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32	ГЭСН15-02-019-01 Плоская Министром Росси от 26.12.2019 №871/лр	Сплошное выравнивание внутренних бетонных поверхностей (однослойное оштукатуривание) известковым раствором: стен	100 м2		0,4764	11697,86	5573	4171	100	48	1302	37 17,6268	0,25 0,1191
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	37		236,61	4170,68	4170,68				17,6268	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,25		0,1191							0,1191
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,25		437,6	52,12		52,12	48,37			
	2. 04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1:1:6	м3	0,6		4553,94	1301,52				1301,52		
33	ГЭСН13-03-003-21 Плоская Министром Росси от 26.12.2019 №871/лр	Окразка оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (за два раза ПЗ=2; ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЭТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОГ п.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1, ТЗ=1,1)	100 м2		0,4764	5482,65	2612	1385	36	6	1191	11,836 5,6387	0,04 0,0191
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,836		245,55	1384,58	1384,58				5,6387	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,0191							0,0191
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02		8,12	0,08		0,08				
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02		1125,69	10,69		10,69	2,47			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		960,33	9,12		9,12	3,32			
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3		6,193	9,91		9,91				
	5. 14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	0,018		119466,91	1027,42				1027,42		
	6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028		125366,16	162,98				162,98		
34	14.4.04.08-0007 Плоская Министром Росси от 26.12.2019 №876/лр	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	-0,0086		119466,91	-1027				-1027		
35	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,0086		92301,36	794				794		
Шлахта													
36	ГЭСН13-06-004-01 Плоская Министром Росси от 26.12.2019 №871/лр	Обеспыливание поверхности	м2		813,68	18,6	15134	13182	1952			0,07 56,9576	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел-ч	0,07	56,9576	231,36	13177,71	13177,71	1952,02			56,9576	
	1. 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	81,368	23,99	1952,02						
37	ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2		7,9862	1238,84	9894	9675	172	60	47	4,65	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел-ч	4,65	37,1358	260,52	9674,62	9674,62				37,1358	
		Затраты труда машинистов	чел-ч	0,02	0,1597								0,1597
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0799	437,6	34,96		34,96	32,45			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0799	960,33	76,73		76,73	27,96			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,7986	58,76	46,93				46,93		
38	14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т		0,0823	63506,48	5227				5227		
39	ГЭСН15-04-006-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Покрытые поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2		0,1506	1507,17	227	223	3	1	1	5,68	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел-ч	5,68	0,8554	260,52	222,85	222,85				0,8554	
		Затраты труда машинистов	чел-ч	0,02	0,003								0,003
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0015	437,6	0,66		0,66	0,61			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0015	960,33	1,44		1,44	0,52			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0151	58,76	0,89				0,89		
40	14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т		0,0016	63506,48	102				102		
Машинное помещение													
41	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2		11,07	927,46	10267	6326	537	77	3404	2,07	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел-ч	2,07	22,9149	276,08	6326,35	6326,35				22,9149	
		Затраты труда машинистов	чел-ч	0,02	0,2214								0,2214
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,2214	960,33	212,62		212,62	77,48			



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	7,8597	31,47	247,34		247,34				
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00007	0,0008	67881,1	54,3				54,3		
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0332	53067,38	1761,84				1761,84		
	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	2,989	531,38	1588,29				1588,29		
42	07.1.01.01-0010	Дверь противопожарная металлическая однополосная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм	шт		6	13898,99	83394				83394		
43	ГЭСН09-04-003-01 Правила Минстроя Росси от 26.12.2019 №671/пр	Монтаж люка противопожарного	м2		4,335	11089,54	48073	2234		48	21	45791	1,95 8,4532 0,01 0,0434
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	8,4533	264,22	2233,53	2233,53				8,4533	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0434								0,0434
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0434	437,6	18,99		18,99	17,62			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,002	0,0087	960,33	8,35		8,35	3,04			
	3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0041	53067,38	217,58				217,58		
	4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1	4,335	10279,56	44561,89				44561,89		
	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	1,907	531,38	1013,34				1013,34		
44	ГЭСН06-03-004-12 Правила Минстроя Росси от 30.06.2020 №353/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонки	т		0,222	5086,54	1129	716		122	29	291	11,6 2,5752 0,35 0,0777
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	11,6	2,5752	277,95	715,78	715,78				2,5752	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,35	0,0777								0,0777
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,0333	1507,92	50,21		50,21	13,52			

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	0,0444	960,33	42,64		42,64	15,54			
3. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,028	0,0062	46898,33	290,77				290,77		
45 0089	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм		м2		53,16	115,22	6125				6125		
46 ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		100 м2		0,5316	8783,31	4669	4066	579	274	24	35,6 18,925	1,27 0,6751
<i>ПРИКАЗ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр</i>													
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел.-ч	35,6	18,925	214,83	4065,66	4065,66				18,925	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	1,27	0,6751								0,6751
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	1,27	0,6751	437,6	295,42		295,42	274,16			
2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные		маш.час	7,82		4,1571	8,98		8,98				
3. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	3,5		1,861	24,97		24,97				
47 0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150		м3		1,084	5298,54	5744				5744		
48 ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (до толщ. 50 мм)		100 м2		0,5316	1656,18	880	302	578	272		2,64 1,4034	1,26 0,6698
<i>ПРИКАЗ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр</i>													
	Затраты труда рабочих (ср 2,2)		чел.-ч	2,64	1,4034	214,83	301,49	301,49				1,4034	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	1,26	0,6698								0,6698
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	1,26	0,6698	437,6	293,1		293,1	272,01			
2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные		маш.час	12		6,3792	13,78		13,78				
49 0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150		м3		1,627	5298,54	8621				8621		
50 ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (пол МП)		100 м2		0,5316	5462,65	2915	1545	40	6	1330	11,836 6,292	0,04 0,0213
<i>ПРИКАЗ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр</i>													
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	11,836	6,292	245,55	1545	1545				6,292	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,04	0,0213								0,0213
1. 91.06.03-060	Лифты электрические тяговые усиленные до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,02	0,0106	8,12	0,09		0,09				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0106	1125,69	11,93		11,93	2,76				
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0106	960,33	10,18		10,18	3,71				
4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,6911	16	11,06		11,06					
5. 14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	0,018	0,0096	119466,91	1146,88		1146,88					
6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0015	125366,16	188,05		188,05					
51 14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т		-0,0096	119466,91	-1147		-1147					
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
52 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т		0,0096	92301,36	886		886					
53 ГЭСНр62-2-2	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% (е два слоя ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2))	100 м2		1,6943	9402,76	15931		14729	597	221	605	37,2	0,34
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр													
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	37,2	63,028	233,69	14729,01		14729,01				63,028	
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	0,5761									0,5761
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,2	0,3389	437,6	148,3		148,3	137,63				
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14	0,2372	960,33	227,79		227,79	83,01				
3. 01.7.17.11-0011	Шурупа шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	2,711	153,33	415,68		415,68					
4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,32	0,5422	58,76	31,86		31,86					
5. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0008	0,0014	457,89	0,64		0,64					
6. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клевава	т	0,0042	0,0071	22106,14	156,95		156,95					
54 14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг		47,1	87,82	4136		4136					
55 ГЭСН13-06-004-01	Обезыливание поверхности (потолок МП)	м2		57,54	18,6	1070		932	138			0,07	4,0278
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр													
	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07	4,0278	231,36	931,87		931,87				4,0278	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	5,754	23,99	138,04		138,04				
56	ГЭСНр62-3-2 Прайз Министров Росши от 26.12.2019 №875/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных потолков: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% (в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАГ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2		0,5754	11082,08	6377	5943	188	71	246	44,2 25,4327	0,32 0,1841
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	44,2	25,4327	233,69	5943,37	5943,37				25,4327	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,32	0,1841								0,1841
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,2	0,1151	437,6	50,37		50,37	46,74			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,12	0,069	960,33	66,26		66,26	24,15			
	3. 01.7.17.11-0011	Шпурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,9206	153,33	141,16				141,16		
	4. 01.7.20.08-0051	Ведро	кг	0,32	0,1841	58,76	10,82				10,82		
	5. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0008	0,0005	457,89	0,23				0,23		
	6. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0008	0,0005	87101,78	43,55				43,55		
	7. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0042	0,0024	22106,14	53,05				53,05		
57	14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг		16,8	87,82	1475				1475		
Прочие работы													
58	ГЭСН46-03-010-01 Прайз Министров Росши от 26.12.2019 №871/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 (под световое табло на основной посадочной площадке)	100 отверстий		0,06	4511,05	271	202	69			13,08 0,7848	
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	13,08	0,7848	257,41	202,02	202,02				0,7848	
	1. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	3,75	0,225	20,92	4,71		4,71				
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	7,5	0,45	142,09	63,94		63,94				
Раздел 3. Замена конструкций лифта													
Машинное помещение													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
59	ГЭСНпр01-01-010-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт		6	1281,67	7690	7690				5,04 30,24	
60	ГЭСНпр01-02-011-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Заплаты труда рабочих (ср 3,8) Установка подбедонной рамы	чел.-ч шт	5,04	30,24 6	254,3 989,98	7690,03 5940	7690,03 5940				30,24 3,8 22,8	
61	ГЭСНпр01-01-002-05 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	чел.-ч шт	3,8	22,8 6	260,52 17000,39	5939,86 102002	5939,86 74490				22,8 52,47 314,82	3,6 21,6
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2) Заплаты труда машинистов	чел.-ч	52,47	314,82	236,61	74489,56	74489,56				314,82	
		1. 91.05.13-021 Краны манипуляторы 1 т	чел.-ч маш.час	3,6 3,6	21,6 21,6	1263,25	27286,2					27286,2	
		2. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	7,2	31,47	226,58					226,58	
62	ГЭСНпр01-01-006-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 1	шт		6	17637,91	105827	105827				64,8 388,8	
63	ГЭСНпр01-01-006-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Заплаты труда рабочих (ср 4,3) Добавлять или исключать на каждый этаж сверху или менее 9-ти по нормам 01-01-006-01, -02, -03	чел.-ч этаж	64,8	388,8 -6	272,19 881,9	105827,47 -5291	105827,47 -5291				388,8 3,24 -19,44	
64	ГЭСНпр01-01-009-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Заплаты труда рабочих (ср 4,3) Замена ограничителя скорости	чел.-ч шт	3,24	-19,44 6	272,19 2232,66	-5291,37 13396	-5291,37 13396				-19,44 8,45 50,7	
Кабина лифта			чел.-ч	8,45	50,7	264,22	13395,95	13395,95				50,7	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65	ГЭСНмр01-01-024-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Замена металлического каркаса кабины	шт		6	7952,33	47714	47714				26,56 159,36	
66	ГЭСНмр01-01-004-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Замена куге кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	чел.-ч	6	299,41 17616,52	47713,98 105699	47713,98 105699				159,36 70,9 425,4	
67	ГЭСНмр01-01-014-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Заплаты труда рабочих (ср 3,6) Замена балки дверей кабины	шт	чел.-ч	6	248,47 3105,88	105699,14 18635	105699,14 18635				425,4 12,5 75	
68	ГЭСНмр01-01-033-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Заплаты труда рабочих (ср 3,6) Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	кабина	чел.-ч	75	248,47 1630,86	18635,25 9785	18635,25 9785				75 6,26 37,56	
69	ГЭСНмр01-01-012-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	шт	чел.-ч	6	260,52 5035,14	9785,13 30211	9785,13 30211				37,56 19,8 118,8	
70	ГЭСНмр01-01-012-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Заплаты труда рабочих (ср 3,8) Замена поста "Ревизия"	шт	чел.-ч	6	254,3 1902,16	30210,84 11413	30210,84 11413				118,8 7,48 44,88	
71	ГЭСНмр01-01-016-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Заплаты труда рабочих (ср 3,8) Замена фотодатчика реверса	шт	чел.-ч	6	254,3 5334,65	11412,98 32008	11412,98 32008				44,88 21,47 128,82	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,6)	шт	чел.-ч	6	248,47	32007,91	32007,91				128,82	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
72	ГЭСНмир01-01-026-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/пр	Замена рамки слабины подъемных канатов	шт		6	744,98	4470	4470				3,22 19,32	
73	ГЭСНмир01-01-009-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/пр	Замена устройства стяжки канатов	шт	3,22	19,32	231,36	25365	4469,88	25365	4469,88		19,32	
74	ГЭСНмир01-02-004-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/пр	Замена устройства контроля слабины тросовых канатов (ДУСК)	шт	16	96	264,22	19434	25365,12	19434	25365,12		96	
75	ГЭСНмир01-02-013-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/пр	Установка поручня в кабине	м	11,9	71,4	272,19	3072	19434,37	3072	19434,37		71,4	
		Замены труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,93	11,79	260,52	3071,53	3071,53				11,79	
		Шахта											
76	ГЭСНмир01-01-009-05 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/пр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт		6	1912,83	11477	11477		11477		7,79 46,74	
77	ГЭСНмир01-01-009-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/пр	Замены труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,79	46,74	245,55	11477,01	11477,01		11477,01		46,74	
		Замена тросового каната	шт		18	6834,69	123024	123024		123024		25,11 451,98	
78	ГЭСНмир01-01-009-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/пр	Замены труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	25,11	451,98	272,19	123024,44	123024,44		123024,44		451,98	
		Замена каната ограничителя скорости	шт		6	3044,82	18269	18269		18269		12,4 74,4	







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
90	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж стальных пиллнгусов из пнугото профиля (прим. Обрамление проемов ДШ)	100 м		2,328	3238,06	7538	7386	152	41		12,62 29,3794	0,05 0,1164
		Загрaты тpудa рaбочих (ср. з.7)	чел.-ч	12,62	29,3794	251,39	7385,69	7385,69				29,3794	
		Загрaты тpудa машинистов	чел.-ч	0,05	0,1164								0,1164
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,1164	960,33	111,78		111,78	40,74			
91	КП ООО "СП Вектор"	Комплект обрамлений дверей шахты из холоднокатанной стали толщиной 1,2 мм (порошковая окраска). Дверной проем (ширина 650 мм) - на 1 становку	к-т		48	3291,67	158000				158000		
92	ГЭСН11-01-049-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м		0,312	3849,83	1201	1201				16,64 5,1917	
		Загрaты тpудa рaбочих (ср. з)	чел.-ч	16,64	5,1917	231,36	1201,15	1201,15				5,1917	
93	08.3.06.01-0013	Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кромками сталь С235, толщиной: 4 мм	т		0,15663	47150,69	7385				7385		

**Раздел 4. Оборудование**

94	КП Белур (ОАО "Могилевлифтмаш")	Лифт пассажирский с системой управления на микропроцессорных устройствах г/л 400 кг, на 8 остановок, V-1,0м/с, модель , исполнение Е30 (с учетом доставки)	шт		6	1021133,3	6126800						
95	ООО "Лифт-ДС"	Лифтовой блок 6.0 УЖП/УЛ	к-т		6	7400	44400						
96	ООО "Лифт-ДС"	Переговорный комплект кабины лифта	шт		6	500	3000						
97	ООО "Лифт-ДС"	Монтажный комплект ЛБ	шт		6	380	2280						
98	ООО "Лифт-ДС"	Пускатель магнитный (МП)	шт		6	1450	8700						
99	ООО "Лифт-ДС"	Устройство контроля превышения скорости лифта (УКСЛ)	шт		6	300	1800						

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Демонтаж													
100	ГЭСНМ10-02-016-06	Отдельно устанавливаемы: преобразователь или блок питания (Пrikaз от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		6	1001,7	6010	5012	998	188		2,79 16,74	0,12 0,72
	Пrikaз Министром Росси от 26.12.2019 №872/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	2,79	16,74	299,41	5012,12	5012,12				16,74	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,72								0,72
		Плоручники, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,12	0,72	1125,69	810,5		810,5	187,57			
101	ГЭСНМ10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоcontactный на открытие окон, дверей (Пrikaз от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		6	65,65	394	394				0,252 1,512	
	Пrikaз Министром Росси от 26.12.2019 №872/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,252	1,512	260,52	393,91	393,91				1,512	
102	ГЭСНМ08-01-081-01	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: До 2 (Пrikaз от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		18	109,52	1971	1449	522	122		0,309 5,562	0,018 0,324
	Пrikaз Министром Росси от 26.12.2019 №872/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,309	5,562	260,52	1449,01	1449,01				5,562	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,018	0,324								0,324
		1. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009	0,162	1507,92	244,28		244,28	65,79			
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009	0,162	960,33	155,57		155,57	56,69			
103	ГЭСНМ10-02-030-05	Розозащита для воздушных абонентских линий (Пrikaз от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	компл		6	234,47	1407	1407				0,9 5,4	
	Пrikaз Министром Росси от 26.12.2019 №872/пр												
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,9	5,4	260,52	1406,81	1406,81				5,4	
104	ГЭСНМр01-02-009-01	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1 (Пrikaз от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		6	993,89	5963	5963				3,6 21,6	
	Пrikaз Министром Росси от 26.12.2019 №873/пр												
		Установка блока электронного селектора,	шт		6	260,52	1406,81	1406,81				5,4	
		количество лифтов в подъезде: 1	шт		6	993,89	5963	5963				3,6 21,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Заграты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	3,6		21,6	276,08	5963,33	5963,33			21,6	
		Монтаж											
105	ГЭСНМ08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щкаф (пулт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (ЛБ 6 0)	шт		6	826,87	4961	3316	1530	272	115	2,06 12,36	0,31 1,86
		Заграты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06		268,3	3316,19	3316,19				12,36	
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,31		1,86							1,86
		1. 91.04.01-041	Маш.час	0,19		201,52	229,73		229,73				
		Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций											
		2. 91.05.05-015	Маш.час	0,06		1507,92	542,85		542,85	146,2			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т											
		3. 91.14.02-001	Маш.час	0,06		960,33	345,72		345,72	125,99			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т											
		4. 91.17.04-233	Маш.час	0,61		31,47	115,18		115,18				
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)											
		5. 91.18.01-007	Маш.час	0,19		20,92	23,85		23,85				
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м <sup>3</sup> /мин											
		6. 01.7.11.07-0034	кг	0,1		69,63	41,78				41,78		
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм											
		7. 01.7.15.03-0042	кг	0,1		105,17	63,1				63,1		
		Болты с гайками и шайбами строительные											
		8. 14.4.02.09-0001	кг	0,02		88,23	10,59				10,59		
		Краска											
106	ГЭСНМ10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		6	235,5	1413	1313			100	0,84 5,04	
		Заграты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84		260,52	1313,02	1313,02			0,5	5,04	
		1. 01.3.05.17-0002	кг	0,0002		417,77	0,5				0,5		
		Канфоль осязовая											
		2. 01.7.15.14-0168	т	0,0001		117032,6	70,22				70,22		
		Шрупты с полукруглой головкой 5х70 мм											
		3. 14.1.04.02-0002	кг	0,01		297,17	17,83				17,83		
		Клей 88-СА											
		4. 24.3.01.01-0004	кг	0,00142		260,58	2,21				2,21		
		Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм											
107	61.2.01.05-0001	Извещатель охранный контактный: ДПМ-1	шт		6	700,2	4201				4201		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
108	ГЭСНМ08-01-081-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых кондов: до 2 (пускатель магнитный, переговорный комплект, УКПСЛ)	шт			371,38	6685	4830	1741	408	114	1,03 18,54	0,06 1,08
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	1,03	18,54	260,52	4830,04	4830,04				18,54	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	1,08								1,08
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,54	1507,92	814,28		814,28	219,29			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,54	960,33				518,58		188,98	
	3. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	1,08	105,17	113,58					113,58	
109	ГЭСНМ10-02-030-05 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Грозозащита для воздушных абонентских линий	компл		6	984,97	5910	4689			1221	3 18	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	3	18	260,52	4689,36	4689,36					18
	1. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,01	0,06	417,77	25,07				25,07		
	2. 01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0,01	0,06	926,54	55,59				55,59		
	3. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт	0,1	0,6	269,09	161,45				161,45		
	4. 01.7.15.10-0056	Скобы металлические, монтажные, однополовые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм, вид климатического исполнения У3, размер 4,2x5,0x19,0 мм	10 шт	1	6	17,92	107,52				107,52		
	5. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00001	0,0001	117032,6	11,7				11,7		
	6. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,0001	0,0006	3330,8	2				2		
	7. 08.3.03.04-0043	Проволока черная, диаметр 1,1 мм	т	0,001	0,006	58515,79	351,09				351,09		
	8. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,001	0,006	56620,36	339,72				339,72		
	9. 10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые, марка ПОС40	т	0,00002	0,0001	769402,67	76,94				76,94		
	10. 11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	0,001	0,006	4953,33	29,72				29,72		
	11. 11.2.04.03-0001	Подрозетки деревянные	100 шт	0,01	0,06	598,66	35,92				35,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	12.14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный Э18	кг	0,01	0,06	216,06	12,96				12,96		
110	ГЭСНм10-03-032-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Настройка системы диспетчерской связи электронной учреденческо-производственной станции с цифровой коммутационной системой с наращиванием емкости: проверка и настройка цепей и линий диспетчерской связи	Цепь (линия)		6	756,3	4538	4538				3,4 20,4	
111	ГЭСНм10-01-055-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Инженер I категории Прокладка однопарного провода с креплением проволоочными скрепами по стене: деревянной или оштукатуренной	Чел.-ч 100 м	3,4	20,4 0,36	222,44 1743,99	4537,78 628	4537,78 508	120	23		20,4 6,1 2,196	0,24 0,0864
		Затраты труда рабочих (ср Э)	Чел.-ч	6,1	2,196	231,36	508,07	508,07				2,196	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,24	0,0864								0,0864
	1.91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,24	0,0864	1125,69	97,26		97,26	22,51			
112	21.04.01-1046	Кабель витая пара U/UTP 4x2x0,52, категория 5е	1000 м		0,00612	16377,55	100				100		
113	21.02.05-0103	Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,5	1000 м		0,0306	2858,69	87				87		
114	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		0,6	3776,74	2266	2266				15,2 9,12	0,06 0,036
115	24.3.01.02-0022	Затраты труда рабочих (ср З,Б) Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	Чел.-ч 10 м	15,2	9,12	248,47 84,67	2266,05 508	2266,05				9,12	
116	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м		0,6	1808,54	1085	960	58	14	67	6,29 3,774	0,06 0,036
		Затраты труда рабочих (ср З,Б)	Чел.-ч	6,29	3,774	254,3	959,73	959,73				3,774	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,036								0,036
	1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,018	1507,92	27,14		27,14	7,31			
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,03	0,018	960,33	17,29		17,29	6,3			
	3.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,192	121,07	23,25				23,25		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0006	5839,3	3,5				3,5		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,012	88,23	1,06				1,06		
	6. 20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ПМ 16	100 шт	0,05	0,03	1072,51	32,18				32,18		
	7. 20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,0073	983,83	7,18				7,18		
117	ГЭСНп08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Розетка штепсельная: неуглопленного типа при открытой проводке	100 шт		0,06	9567,54	574	556	5	1	13	34,56 2,0736	0,05 0,003
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56	2,0736	268,3	556,35	556,35				2,0736	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,003								0,003
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0018	1507,92	2,71		2,71	0,73			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0012	960,33	1,15		1,15	0,42			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0066	121,07	0,9				0,8		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0612	141,47	8,66				8,66		
118	20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт		0,06	6414,53	385				385		
<b>Раздел 6. Электрооборудование</b>													
<b>Демонтаж</b>													
119	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж кабеля	100 м		4,8	2042	9802	9761	41	19		9,64 46,272	0,01 0,048
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64	46,272	210,95	9761,08	9761,08				46,272	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,048								0,048
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,048	437,6	21		21	19,49			
120	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,72	1358,51	978	960	18	9		6,32 4,5504	0,03 0,0216
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	4,5504	210,95	959,91	959,91				4,5504	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0216								0,0216
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,0216	437,6	9,45		9,45	8,77			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
121	ГЭСНР67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,24	1231,95	296	296				5,84 1,4016	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84	1,4016	210,95	295,67	295,67				1,4016	
		Прокладка кабеля											
		Освещение и розетки МП, приямка											
122	ГЭСНМ08-02- 409-09 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м		5,52	4018,92	22184	20848			1336	15,2 83,904	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	15,2	83,904	248,47	20847,63	20847,63				83,904	
		1. 01.7.15.07- 0152	Дюбели с шурупом, размер 6x35 мм	100 шт	1,75	9,66	138,39	1336,85			1336,85		
123	24.3.01.02- 0022	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м		55,2	84,67	4674				4674		
		Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм	10 шт		110,4	21,38	2360				2360		
124	23.8.03.02- 0002	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		3,3	1497,12	4940	4523	213	50	204	5,39 17,787	0,04 0,132
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	17,787	254,3	4523,23	4523,23				17,787	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,132								0,132
		1. 91.05.05- 015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	1507,92	99,52		99,52	26,8			
		2. 91.14.02- 001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	960,33	63,38		63,38	23,1			
		3. 01.7.06.05- 0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	121,07	63,93				63,93		
		4. 01.7.07.20- 0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006	5839,3	11,68				11,68		
		5. 14.4.02.09- 0001	Краска	кг	0,02	88,23	5,82				5,82		
		6. 20.2.01.05- 0003	Гильзы кабельные медные ПМ 6	100 шт	0,05	582,44	96,1				96,1		
		7. 20.2.02.01- 0012	Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	672,03	27,08				27,08		
126	21.1.06.09- 0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5-660	1000 м		0,2754	41299,99	11374				11374		
127	21.1.06.10- 0167	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3x1,5ок-1000	1000 м		0,0612	77457,13	4740				4740		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
128	ЭСНМ08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м									6,29 13,9638	0,06 0,1332
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	6,29	13,9638	254,3	3550,99	3550,99				13,9638	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,06	0,1332								0,1332
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0666	1507,92	100,43		100,43	27,05			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0666	960,33	63,96		63,96	23,31			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,7104	121,07	86,01				86,01		
	4. 01.7.07.20-0002	Талк молотый, сорт 1	т	0,00105	0,0023	5839,3	13,43				13,43		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0444	88,23	3,92				3,92		
	6. 20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные ПМ 16	100 шт	0,05	0,111	1072,51	119,05				119,05		
	7. 20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,0271	983,83	26,66				26,66		
129	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		0,2142	54013,25	11570				11570		
130	21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4-660	1000 м		0,01224	101729,58	1245				1245		
131	ЭСНМ10-08-019-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Коробка ответвительная на стене	шт		72	134,04	9651		9512		139	0,5 36	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	0,5	36	264,22	9511,92	9511,92				36	
	1. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,00001	0,0007	117032,6	81,92				81,92		
	2. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0,0036	3330,8	11,99				11,99		
	3. 08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0,0007	59139,05	41,4				41,4		
132	20.5.02.04-0007	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 ПР43, размер 80х80х43 мм	10 шт		7,2	490,78	3534				3534		
133	20.1.02.18-0003	Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм	100 шт		1,2	110,87	133				133		
134	01.7.15.14-0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт		1,2	51,26	62				62		
Электротехническое оборудование, электротехнические изделия													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
135	ГЭСНм08-03-599-09 Прайз Минпром Росси от 26.12.2019 №872/пр	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене; распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг	шт			863,45	5181	4121	174	41	886	2,56 15,36	0,02 0,12
		Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56	15,36	268,3	4121,09	4121,09				15,36	
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,12								0,12
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009	0,054	1507,92	81,43		81,43	21,93			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009	0,054	960,33	51,86		51,86	18,9			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,096	121,07	11,62				11,62		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,246	141,47	34,8				34,8		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,6	88,23	52,94				52,94		
	6. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0,6	1009,32	605,59				605,59		
	7. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,744	242,73	180,59				180,59		
136	20.4.04.02-0021	Шиты распределительные навесные ШРН-9, размер 220х300х125 мм	шт		6	747,26	4484				4484		
137	ГЭСНм08-03-526-01 Прайз Минпром Росси от 26.12.2019 №872/пр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	шт		24	557,68	13384	8278	82		5024	1,34 32,16	
		Запчасти труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	1,34	32,16	257,41	8278,31	8278,31				32,16	
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,108	2,592	31,47	81,57		81,57				
	2. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,006	0,144	171,11	24,64				24,64		
	3. 01.7.02.09-0002	Шпатель бумажный	кг	0,001	0,024	145,8	3,5				3,5		
	4. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,012	0,288	121,07	34,87				34,87		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,07	1,68	69,63	116,98				116,98		
	6. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049	1,176	105,17	123,68				123,68		
	7. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014	0,336	141,47	47,53				47,53		
	8. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,001	0,024	220,82	5,3				5,3		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	9. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,001	0,024	89088,6	2138,13				2138,13		
	10. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,036	0,864	88,23	76,23				76,23		
	11. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	0,144	216,06	31,11				31,11		
	12. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПТС-50	10 шт	0,1	2,4	1009,32	2422,37				2422,37		
138	62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт		12	103,81	1246				1246		
139	62.1.01.02-0017	Выключатели автоматические: дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА (или аналог)	шт		12	1028,85	12346				12346		
140	ГЭСНМ08-03-591-01 Приказ Минотроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: однополюсный неуглоленного типа при открытой проводке	100 шт		0,18	8773,37	1579	1526	15	3	38	31,6	0,05
		Загрaты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6	5,688	268,3	1526,09	1526,09				5,688	
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,009								0,009
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0054	1507,92	8,14		8,14	2,19			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0036	960,33	3,46		3,46	1,26			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0198	121,07	2,4				2,4		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,1836	141,47	25,97				25,97		
	5. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,0001	117032,6	11,7				11,7		
141	20.4.01.01-0031	Выключатель однополюсный для открытой проводки	10 шт		1,8	552,78	995				995		
142	ГЭСНМ08-03-591-08 Приказ Минотроя Росси от 26.12.2019 №872/пр	Розетка штепсельная: неуглоленного типа при открытой проводке	100 шт		0,12	9567,54	1148	1113	10	2	25	34,56	0,05
		Загрaты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56	4,1472	268,3	1112,69	1112,69				4,1472	0,006



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05		0,006							0,006
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03		1507,92	5,43		5,43	1,46			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		960,33	2,3		2,3	0,84			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		121,07	1,6				1,6		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		141,47	17,32				17,32		
143	20.4.03.05-0005	Розетка РА16-112 Б IP44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт			12118,83	1454				1454		
144	ГЭСНМ08-03-603-01 Пrikaз Минпромторга России от 26.12.2019 №872/пр	Щиток с понижающим трансформатором	шт			343,76	2063	1835	193	45	35	1,14 6,84	0,02 0,12
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,14		268,3	1835,17					6,84	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,12							0,12
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		1507,92	90,48		90,48	24,37			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		960,33	57,62		57,62	21			
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,04		141,47	33,95				33,95		
145	62.1.02.22-0033	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем.: 36в ЯТП-0,25-1	шт			6	13023				13023		
146	ГЭСНМ08-03-593-06 Пrikaз Минпромторга России от 26.12.2019 №872/пр	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноклампный	100 шт			22618,19	16285	13646	2033	477	606	70,64 50,8608	1,75 1,26
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,64		268,3	13645,95					50,8608	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,75		1,26							1,26
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88		1507,92	955,42		955,42	257,31			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87		960,33	601,55		601,55	219,21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,2232	121,07	27,02				27,02		
	4. 01.7.15.04-0011	Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0022	48894,2	107,57				107,57		
	5. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	2,938	141,47	415,64				415,64		
	6. 20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02	0,7344	75,32	55,32				55,32		
147	<a href="https://svet-el.com/svetilnik-svediodiodnyu-spo-109-pro-24vt-230v-4000k-1700lm-1200mm-ir40-ill-4690612015231.html">https://svet-el.com/svetilnik-svediodiodnyu-spo-109-pro-24vt-230v-4000k-1700lm-1200mm-ir40-ill-4690612015231.html</a>	Светодиодный светильник LLT SPO-109-PRO (24Вт 4000К 1700Лм), 119 x 6 см	шт		12	240,83	2890				2890		
148	ФСЦ-20.3.03.03-0064 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр</i>	Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54)	шт		60								
149	<a href="https://svet-el.com/lampa-svediodiodnaya-general-eso-a60-11w-e27-2700k-900lm-ugol-rasseivaniya-270deg-636700.html">https://svet-el.com/lampa-svediodiodnaya-general-eso-a60-11w-e27-2700k-900lm-ugol-rasseivaniya-270deg-636700.html</a>	Лампы энергосберегающие 11W/3U E27	шт		60	48,33	2900				2900		
150	ЭСНМ08-03-593-10 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Световые настенные указатели	100 шт		0,12	23455,88	2815	2529	77	18	209	78,56 9,4272	0,4 0,048
		Затраты труда рабочих (гр 4.2)	чел.-ч	78,56		268,3	2529,32	2529,32				9,4272	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4									0,048
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2		1507,92	36,19		36,19	9,75			

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	0,024	960,33	23,05	23,05	8,4					
3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0252	121,07	3,05							
4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,4896	141,47	69,26							
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							
1511 <a href="https://shop22.0.ru/dba0-3928-60-k01-svetilnik-dva-3928-akkumulyator-15sch-12vt-iek.htm">https://shop22.0.ru/dba0-3928-60-k01-svetilnik-dva-3928-akkumulyator-15sch-12vt-iek.htm</a>	Светильник светодиодный аккумуляторный ДБА 3928	шт		6	1196,48	7179					7179		
1521 <a href="https://shop22.0.ru/ssa0-1001-003-k03-svetilnik-avariynyy-svetiodiodnyy-ssa1001-yuhod-akkumulyator-luu-na-15-schasa-odnostoronni-y.htm">https://shop22.0.ru/ssa0-1001-003-k03-svetilnik-avariynyy-svetiodiodnyy-ssa1001-yuhod-akkumulyator-luu-na-15-schasa-odnostoronni-y.htm</a>	Указатель аварийный "Выход", 15Вт	шт		6	539,28	3236					3236		
1531 <a href="https://shop22.0.ru/40085971-91756-lampa-svetiodiodnaya-sveschagadim-ni-b-65-60w-830-230v-e14-550lm.htm">https://shop22.0.ru/40085971-91756-lampa-svetiodiodnaya-sveschagadim-ni-b-65-60w-830-230v-e14-550lm.htm</a>	Лампы энергосберегающие 11W E14	шт		6	52,47	315					315		

Раздел 7. Пусконаладочные работы



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
154	ГЭСНп01-14-025-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/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 проектных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования. ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8)	лифт		6	125369,71	752218	752218				422,776 2536,656	
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	126,832		299,41	227848,61	227848,61				760,992	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	169,112		349,96	355094,61	355094,61				1014,672	
		Инженер I категории	чел.-ч	126,832		222,44	169275,06	169275,06				760,992	
155	ГЭСНп01-14-025-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/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 проектных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования. ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8)	остановка		-12	2460,23	-29523	-29523				8,296 -99,552	
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	2,488		299,41	-8939,19	-8939,19				-29,856	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	3,32		349,96	-13942,41	-13942,41				-39,84	
		Инженер I категории	чел.-ч	2,488		222,44	-6641,17	-6641,17				-29,856	

**Раздел 8. Техническое освидетельствование и декларирование**

156	ГЭСНр01-05-001-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт		6	11213,13	67279	67279				46,31 277,86	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893		83,358	21716,43	21716,43				83,356	
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524		243,11	27020,22	27020,22				111,144	
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893		222,44	18542,15	18542,15				83,358	
157	ГЭСНр01-05-001-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01	остановка		36	1130,94	40714	40714				4,68 168,46	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976		260,52	14045,57	14045,57				53,9136	
		Ведущий инженер	чел.-ч	1,5912		243,11	13926,12	13926,12				57,2832	
		Инженер I категории	чел.-ч	1,5912		222,44	12742,08	12742,08				57,2832	
158	ГЭСНр01-05-007-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт		6	6758,46	40551	40551				27,8 166,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Ведущий инженер	Чел.-ч	27,8	166,8	243,11	40550,75	40550,75				166,8	
<b>Раздел 9. Прочие затраты</b>													
159	ФССЦПг-01-01-01-041 Приказ Министра Росси от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную. Индекс на СМР (Письмо Министра России от 06.05.2020 г. № 17207-ИФ/09) - 9,02	1 т груза		4,2	387,68	1628		1628				
160	ФССЦПг-03-21-01-200 Приказ Министра Росси от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстояние: I класс груза до 200 км. Индекс на СМР (Письмо Министра России от 06.05.2020 г. № 17207-ИФ/09) - 9,02	1 т груза		4,2	777,61	3266		3266				
161	ФССЦПг-03-21-01-201 Приказ Министра Росси от 26.12.2019 №876/пр	Свыше 200 км. Добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза. Индекс на СМР (Письмо Министра России от 06.05.2020 г. № 17207-ИФ/09) - 9,02 (Добавлять во 290 км (290-200)=90 ЗМ=90 к раск.; ЗТМ=90; ТЗМ=90)	1 т груза		4,2	300,6	1263		1263				
162	Приказ по тарифам Иркутской области № 373-спр от 20.12.2019	Утилизация (размещение) отходов на полигоне	т		4,2	422,54	1775				1775		
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													
ФОТ													
Оборудование													
Накладные расходы													



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Сметная прибыль							1461073						
Тендерный коэффициент 13 098 022 * (9947759,99/15717627,40)							8289799						
НДС 20%							1 657 959,80						
ВСЕГО по акту							9 947 758,80					10246,807	36,3671

Сдал: Подрядчик (Представитель ООО "Мосрегионлифт" действующий по доверенности № 114 от 22.06.2020 г.): А.В. Кашгелян (должность, подпись, расшифровка)

Принял: \_\_\_\_\_ (должность, подпись, расшифровка)

Согласовано: \_\_\_\_\_ (должность, подпись, расшифровка)

Начальник службы технического заказчика

Федеральное казенное учреждение  
Многоквартирный дом в Иркутской области  
Заместитель генерального  
директора по организационно-  
техническому обеспечению

Аббагурова И.А.  
(подпись)

И.О. 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:

*подс. И.А.*

Постановление Администрации г. Усть-Илимск № 147 от 04.03.2020г.

(должность, подпись, расшифровка)

*А.В. Кашгелян*  
(должность, подпись, расшифровка)

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

*И.А. Аббагурова*  
(должность, подпись, расшифровка)

*Е.В. Москвитских*  
(должность, подпись, расшифровка)

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

Иркутская область  
Администрация муниципального образования  
городского округа Усть-Илимск  
Администрация городского округа Усть-Илимск  
Исполнительный отдел  
Работы по исполнению  
обязательств по договорам

В.С. Смирнов  
(подпись)

*Сметная прибыль в Де 7 от 18.10.2020*

*Кашгелян А.В.*