

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.б, стр.1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84
организация, адрес, телефон, факс

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Мечтателей, д. 54
наименование, адрес

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

Договор подряда (контракт)	номер	77/В-Г/2020
	дата	16.06.2020
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления
77/В-Г/2020-2	16.11.2020

Отчетный период	
с	по
16.06.2020	16.11.2020

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

002435 от 30.11.2020

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		4 144 900,00	4 144 900,00	4 144 900,00
1	Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Мечтателей, д. 54, п.1, 2, 3 (Замена лифтового оборудования (3 лифта 320 кг, 8 остановок))		4 144 900,00	4 144 900,00	4 144 900,00

Итого, руб.	4 144 900,00
Сумма НДС (20%), руб.	828 980,00
Всего с учетом налогов, руб.	4 973 880,00

Заказчик (генподрядчик):



Согласовано



Зам. ген. директора по спец. экон. вопросам Дев. Д.А. Соколов

Исполняющий обязанности
 генерального директора
 ФКР МКД Иркутской области:

_____ **В.Ю. Лысов**
должность подпись расшифровка

Главный бухгалтер
 МКД Иркутской области:

_____ **Н.Б. Ветрова**
должность подпись расшифровка

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

_____ **А.В. Каштелян**
должность подпись расшифровка

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

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

Форма по ОКУД
 по ОКПО
 по ОКТО
 по ОКТО

Код
 0322005
 22842231
 94483565

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Мечтателей, д. 54
 Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации в многоквартирных домах,
 расположенных в г. Усть-Илимск

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Номер	Дата	Номер	Дата
77/В-Г/2020-2	16.11.2020	77/В-Г/2020	16.06.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
77/В-Г/2020-2	16.11.2020	16.06.2020	16.11.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №РТС238В20081/54-СМ, Замена лифтового оборудования (3 лифта 400 кг, 8 остановок)
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 4973,880 тыс. руб.

№ пп	Обо-бно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе		Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн./З/п	Эк. Маш.			З/п/Мех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 1. Демонтажные работы. Лифт грузоподъемностью 400 кг, 8 остановок													
1	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (демонтаж) <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 2 п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7, ЭМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7)</i>	т		0,051	12458,6	635	262	373	84		20,23 1,0317	4,081 0,2081
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	20,23		254,3	262,36					1,0317	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,081	0,2081								0,2081
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,049	0,0025	1464,71	3,66		3,66	1,16			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,084	0,0043	1507,92	6,48		6,48	1,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,084	0,0043	1507,92	6,48			6,48	1,75			
3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	Маш.час	3,815	0,1946	1316,68	256,23			256,23	79,03			
4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	0,602	0,0307	5,22	0,16			0,16				
5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,133	0,0068	960,33	6,53			6,53	2,38			
6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	1,176	0,06	3,69	0,22			0,22				
7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	6,013	0,3067	50,68	15,54			15,54				
ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (разборка ц/л стяжки в приямке) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ-0,8; ЗМ-0,8 к раск.; ЗГМ-0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) №295/пр	100 м2	28,48	0,0747	6989,07	522	457	65	31	28,48	1,016	2,1275	1,016
Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр													
	Загрязты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	28,48	2,1275	214,83	457,05	457,05					2,1275	
	Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	1,016	0,0759									0,0759
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,016	0,0759	437,6	33,21			33,21	30,82			
2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.час	6,256	0,4673	2,16	1,01			1,01				
ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (разборка ц/л стяжки до толщ. 50 мм) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ-0,8; ЗМ-0,8 к раск.; ЗГМ-0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; До толщины 50 мм ГЗ=6 (ОЗГ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗГМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2	2,112	0,0747	1324,94	99	34	65	31	2,112	1,008	0,1578	1,008
Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр													
	Загрязты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	2,112	0,1578	214,83	33,9	33,9					0,1578	
	Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	1,008	0,0753									0,0753
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,008	0,0753	437,6	32,95			32,95	30,58			
2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.час	9,6	0,7171	2,16	1,55			1,55				
ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заплотений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,4944	0,04944	6530,23	323			323	155	91,15	4,5065	7,74
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/пр													
	Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	7,74	0,3827									0,3827
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	7,74	0,3827	437,6	167,47			167,47	155,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	ГЭСН09-04-003-01 Грузка Министром России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж люка противопожарного (демонтаж) (Грузка от 04.09.2019 № 507/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	М2		2,2185	368,4	817	800				1,365	0,007
		Заплаты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,365	3,0283	264,22	800,14	800,14				3,0283	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,007	0,0155								0,0155
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,007	0,0155	437,6	6,78		6,78	6,29			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0014	0,0031	960,33	2,98		2,98	1,08			
6	ГЭСНр57-2-3 Грузка Министром России от 26.12.2019 №875/пр	Разборка покрытий полов: из керамических плиток (пол в МП)	100 м2		0,2733	17380,04	4750	4418	332	160		69,87	1,44
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	69,87	19,0955	231,36	4417,93	4417,93				19,0955	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	1,44	0,3936								0,3936
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,44	0,3936	437,6	172,24		172,24	159,84			
7	ГЭСН11-01-011-01 Грузка Министром России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (Разборка ц/п стяжки в МП) (Грузка 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.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,2733	6989,07	1910	1672	238	113		28,48	1,016
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	28,48	7,7836	214,83	1672,15	1672,15				7,7836	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	1,016	0,2777								0,2777
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,2777	437,6	121,52		121,52	112,77			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	6,256	1,7098	2,16	3,69		3,69				
8	ГЭСН11-01-011-02 Грузка Министром 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 (разборка ц/п стяжки до толщ. 50 мм) (Грузка 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.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; До толщины 50 мм ГЗ=6 (ОЗГ=6; ЭМ=6 к раск.; ЗТМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2		0,2733	1324,94	362	124	238	112		2,112	1,008
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,112	0,5772	214,83	124	124				0,5772	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	1,008	0,2755								0,2755
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,008	0,2755	437,6	120,56		120,56	111,88			

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	0,204	86,04	17,55					17,55		
11.07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,001	0,0001	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 ² , диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,001	266,16	0,27					0,27		
13.08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0	т	0,00194	0,0001	75278,38	7,53					7,53		
14.11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I	м ³	0,00103	0,0001	11550,1	1,16					1,16		
15.14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0306	87,3	2,67					2,67		
11.07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,051	0,001	92668,51	4,726					4,726		
12.01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т	0,001608	0,001608	204816,01	329					329		
Монтаж балок, закладных деталей в прямике и машинном помещении													
ГЭСН46-03-014-01	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	отверстий	100	1,08	1582,5	1709						6,84	
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр													
ГЭСН46-03-014-14	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01 (до глубины 110 мм (200-110=90/10=9 ГЗ=9 (ОЗГ=9; ЗМ=9 к раск.; ЗПМ=9; МАГ=9 к раск.; ГЗ=9; ЗМ=9))	отверстий	100	-1,08	231,36	1709,1						7,3872	
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр					562,23	-607						-2,43	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,84		231,36	1709,1						7,3872	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,43		231,36	-607,18						-2,6244	
ГЭСН46-03-014-45	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм	отверстий	100	4,32	1751,4	7566						7,57	
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр													
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18						-2,6244	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	7566						7,57	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	7,57		1751,4	-607,18							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	ГЭСН46-03-014-58 Гриказ Министрора Росси от 26.12.2019 №871/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45 (до влуды 110 мм (200-110=90/10=9 ГЗ=9 (ОЗГ=9; ЗМ=9 к раск.; ЗГМ=9; МАТ=9 к раск.; ТЗ=9; ТЗМ=9))	100 отверстий			645,48	-2788	-2788				2,79	
17	ГЭСН09-05-003-01 Гриказ Министрора Росси от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) Поставка болгов: строительных с гайками и шайбами	чел.-ч 100 шт	2,79	-12,0528	231,36	-2788,54	-2788,54	198	53		-12,0528	0,03
					5,4	2958,74	15977	15779				64,26	0,162
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,9	64,26	245,55	15779,04	15779,04				64,26	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,162								0,162
		1. 91.14.02-001	Маш.час	0,028	0,1512	960,33	145,2		145,2	52,91			
18	01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные	т		0,07236	204816,01	14820				14820		
19	ГЭСН06-03-004-09 Гриказ Министрора Росси от 30.06.2020 №353/пр	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т		0,084	49135,81	4127	4084	43	10		198	0,33
												16,632	0,0277
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	198	16,632	245,55	4083,99	4083,99				16,632	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,0277								0,0277
		1. 91.05.05-015	Маш.час	0,14	0,0118	1507,92	17,79		17,79	4,79			
		2. 91.14.02-001	Маш.час	0,19	0,016	960,33	15,37		15,37	5,6			
20	08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т		0,084	78932,7	6630				6630		
21	ГЭСН09-03-002-12 Гриказ Министрора 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		0,132	11753,84	1552	569	855	128	128	15,6	2,88
												2,0592	0,3802
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	15,6	2,0592	276,08	568,5	568,5				2,0592	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,88	0,3802								0,3802
		1. 91.05.01-025	Маш.час	0,68	0,0898	3523,98	316,45		316,45				
		2. 91.05.02-005	Маш.час	1,68	0,2218	1464,71	324,87		324,87	102,58			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,21	0,0277	1507,92	41,77		41,77	11,25			
4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,31	0,0409	960,33	39,28		39,28	14,31			
5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	2,38	0,3142	3,69	1,16		1,16				
6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А		маш.час	0,48	0,0634	50,68	3,21		3,21				
7. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		м3	1,95	0,2574	51,22	13,18				13,18		
8. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,59	0,0779	53,7	4,18				4,18		
9. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм		т	0,0031	0,0004	67881,1	27,15				27,15		
10. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	3,1	0,4092	105,17	43,04				43,04		
11. 07.2.07.12-0020	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т		т	0,0005	0,0001	88658,91	8,87				8,87		
12. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкцией 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187	0,0025	266,16	0,67				0,67		
13. 08.3.11.01-0091	Швеллеры № 40, марка стали Ст0		т	0,00194	0,0003	75278,38	22,58				22,58		
14. 11.1.03.01-0077	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт I		м3	0,00103	0,0001	11550,1	1,16				1,16		
15. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4		кг	0,6	0,0792	87,3	6,91				6,91		
22. 07.2.07.13-0011	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.		т		0,132	70998,3	9372				9372		
23. ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (ОГЛ п. 1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОГТ=1, ТЗ=1,1)		100 м2		0,07458	2899,61	216	146	3		67	5,841 0,4356	0,02 0,0015
	Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр												
	Затраты труда рабочих (ср 4,7)		чел.-ч	5,841	0,4356	334,13	145,55	145,55				0,4356	
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,02	0,0015								0,0015
1. 91.06.03-060	Ледяки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.час	0,01	0,0007	8,12	0,01		0,01				
2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т		маш.час	0,01	0,0007	1125,69	0,79		0,79	0,18			
3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,01	0,0007	960,33	0,67		0,67	0,25			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,0941	437,6	41,18		41,18	38,21			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	12	0,8964	2,16	1,94		1,94				
28	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,2286	5298,54	1211				1211		
29	01.7.08.05-0002	Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс"	кг		1,524	261,93	399				399		
30	ГЭСН13-03-003-21 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска отштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (за два раза ПЗ=2 (ОЗГ=2, ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2); ОЛ п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1; ТЗ=1, Т)	100 м2		0,0747	5482,65	410	217	6	1	187	11,836 0,8841	0,04 0,003
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,836	0,8841	245,55	217,09	217,09				0,8841	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,003								0,003
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0015	8,12	0,01		0,01				
	2. 91.06.05-011	Поргузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0015	1125,69	1,69		1,69	0,39			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0015	960,33	1,44		1,44	0,52			
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,0971	16	1,55		1,55				
	5. 14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	0,018	0,0013	119466,91	155,31				155,31		
	6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0002	125366,16	25,07				25,07		
31	14.4.04.08-0007 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т		-0,0013	119466,91	-155				-155		
32	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т		0,0013	92301,36	120				120		
33	ГЭСН13-03-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Шпатлевка поверхностей: силикатной шпатлевкой, толщина слоя 3 мм	100 м2		0,2412	26534,47	6400	3584	209	55	2607	53,82 12,9814	3,66 0,8828
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	53,82	12,9814	276,08	3583,9	3583,9				12,9814	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,66	0,8828								0,8828
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,11	0,0265	8,12	0,22		0,22				
	2. 91.06.05-011	Поргузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,03	0,0072	1125,69	8,11		8,11	1,88			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,63	0,152	960,33	145,97		145,97	53,19			
	4. 01.3.05.23-0102	Натрий кремнефтористый технический, сорт I	т	0,028	0,0068	53103,93	361,11				361,11		
	5. 01.3.05.23-0181	Стекло жидкое натриевое каустическое	т	0,1875	0,0452	23197,48	1048,53				1048,53		
	6. 01.7.07.13-0011	Порошок кислотоупорный	т	0,375	0,0905	13257,17	1199,77				1199,77		
34	ГЭСН13-03-003-21 Приказ Минпромторга России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска отштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (за два раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОГ п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1; ТЗ=1, Т)	100 м2		0,2412	5482,65	1322	701		18	3	603	11,836 2,8548 0,04 0,0096
		Загрязнение труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,836	2,8548	245,55	701	701				2,8548	
		Загрязнение труда машинистов	чел.-ч	0,04	0,0096								0,0096
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02	0,0048	8,12	0,04		0,04				
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02	0,0048	1125,69	5,4			5,4	1,25		
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0048	960,33	4,61			4,61	1,68		
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого Давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,3136	16	5,02			5,02			
	5. 14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	0,018	0,0043	119466,91	513,71				513,71		
	6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028	0,0007	125366,16	87,76				87,76		
35	14.4.04.08-0007 Приказ Минпромторга России от 26.12.2019 №876/пр	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т		-0,0043	119466,91	-514				-514		
36	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т		0,0043	92301,36	397				397		
Шахта													
37	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Минпромторга России от 26.12.2019 №871/пр	Обеспыливание поверхности	м2		408,05	18,6	7590	6611	979			0,07 28,5635	
		Загрязнение труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07	28,5635	231,36	6608,45	6608,45				28,5635	
	1. 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	40,805	23,99	978,91		978,91				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №871/пр	Покрытие поверхностей грунтовоккой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2		4,0058	1238,84	4963	4853	86	30	24	4,65 18,627	0,02 0,0801
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	4,65	18,627	260,52	4852,71	4852,71				18,627	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,0801								0,0801
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0401	437,6	17,55		17,55	16,28			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,0401	960,33	38,51		38,51	14,03			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,4006	58,76	23,54				23,54		
39	14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т		0,0413	63506,48	2623				2623		
40	ГЭСН15-04-006-01 Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №871/пр	Покрытие поверхностей грунтовоккой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2		0,0747	1507,17	113	111	2	1		5,68 0,4243	0,02 0,0015
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	5,68	0,4243	260,52	110,54	110,54				0,4243	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,0015								0,0015
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0007	437,6	0,31		0,31	0,28			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,0007	960,33	0,67		0,67	0,25			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0075	58,76	0,44				0,44		
41	14.3.01.02-0101	Грунтовка акриловая ВД-АК-133	т		0,0008	63506,48	51				51		
Машинное помещение													
42	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минэнерго России от 26.12.2019 №871/пр	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2		5,3766	927,46	4987	3073	261	38	1653	2,07 11,1296	0,02 0,1075
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	2,07	11,1296	276,08	3072,66	3072,66				11,1296	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,1075								0,1075
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,1075	960,33	103,24		103,24	37,62			
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	3,8174	31,47	120,13		120,13				
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00007	0,0004	67881,1	27,15				27,15		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0161	53067,38	854,38				854,38		
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)	шт	0,27	1,452	531,38	771,56				771,56		
43	07.1.01.01-0010	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм	шт		3	13898,99	41697				41697		
44	ГЭСН09-04-003-01 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж люка противопожарного	м2		2,2185	11089,54	24602	1143	25	11	23434	1,95 4,3261	0,01 0,0222
		Загрязты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	1,95	4,3261	264,22	1143,04	1143,04				4,3261	
		Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,0222								0,0222
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,0222	437,6	9,71		9,71	9,02			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,002	0,0044	960,33	4,23		4,23	1,54			
	3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0021	53067,38	111,44				111,44		
	4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1	2,219	10279,56	22810,34				22810,34		
	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	0,9761	531,38	518,68				518,68		
45	ГЭСН06-03-004-12 Правила Минстроя России от 30.06.2020 №353/пр	Армирование подстилающих слоев и набетонки	т		0,111	5086,54	565	358	61	15	146	11,6 1,2876	0,35 0,0389
		Загрязты труда рабочих (ср 3,3)	Чел.-ч	11,6	1,2876	277,95	357,89	357,89				1,2876	
		Загрязты труда машинистов	Чел.-ч	0,35	0,0389								0,0389
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,15	0,0167	1507,92	25,18		25,18	6,78			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,0222	960,33	21,32		21,32	7,77			
	3. 08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,028	0,0031	46898,33	145,38				145,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	08.1.02.17-0089	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2		27,33	115,22	3149				3149		
47	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2		0,2733	8783,31	2400	2090	297	141	13	35,6 9,7295	1,27 0,3471
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	35,6		214,83	2090,19	2090,19				9,7295	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,27		0,3471							0,3471
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27		437,6	151,89		151,89	140,96			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82		2,16	4,62		4,62				
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		13,42	12,84				12,84		
48	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,5575	5298,54	2954				2954		
49	ГЭСН11-01-011-02 Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к НОРМЕ 11-01-011-01 (до толщ. 50 мм) (До толщины 50 мм ГЗ=6 (ОЗГ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗГМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2		0,2733	1656,18	453	155	298	140		2,64 0,7215	1,26 0,3444
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,64		214,83	155	155				0,7215	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,26		0,3444							0,3444
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26		437,6	150,71		150,71	139,86			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	12		2,16	7,08		7,08				
50	04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3		0,8363	5298,54	4431				4431		
51	ГЭСН13-03-003-21 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска опрентованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (пол МП) (в два слоя ГЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОГТ п. 1, 13, 7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОГТ=1, 1; ТЗ=1, 1)	100 м2		0,2733	5482,65	1498	794	20	3	684	11,836 3,2348	0,04 0,0109
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	11,836		245,55	794,31	794,31				3,2348	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,04		0,0109							0,0109
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,02		8,12	0,04		0,04				
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,02		1125,69	6,19		6,19	1,43			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		960,33	5,28		5,28	1,92			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
	4. 91.21.01-012	Архштаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3		0,3553	16		5,68					
	5. 14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	0,018		0,0049	119466,91		585,39		585,39			
	6. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0028		0,0008	125366,16		100,29		100,29			
52	14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т			-0,0049	119466,91		-585		-585			
	Гриказ Министр Росши от 26.12.2019 №876/пр													
53	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т			0,0049	92301,36		452		452			
54	ГЭСНр62-2-2	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 100% (в два слоя ГЗ=2; ОЗЛ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2			0,7542	9402,76		7092		6556	266	98	37,2 28,0562 0,2564
	Росши от 26.12.2019 №875/пр													
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)													
	Затраты труда машинистов													
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,2		0,1508	437,6		65,99		65,99	61,24		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,14		0,1056	960,33		101,41		101,41	36,96		
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		1,207	153,33		185,07		185,07			
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,32		0,2413	58,76		14,18		14,18			
	5. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М600, фракция 5-10 мм	м3	0,0008		0,0006	457,89		0,27		0,27			
	6. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0042		0,0032	22106,14		70,74		70,74			
55	14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115	кг			21	87,82		1844		1844			
56	ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхности (потолок МП)	м2			29,55	18,6		550		479	71	0,07 2,0685	
	Гриказ Министр Росши от 26.12.2019 №871/пр													
	Затраты труда рабочих (ср 3)													
	1. 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1		2,955	23,99		70,89		70,89			
	Чел.-ч 0,07 2,0685													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
57	ГЭСНР62-17-2 Приказ Министров России от 26.12.2019 №875/пр	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расцветкой старой краски до 10%	100 м2		0,2955	6441,65	1904	1692	48	18	164	24,5 7,2398	0,16 0,0473
		Загрязны труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	24,5	7,2398	233,69	1691,87	1691,87				7,2398	
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,16	0,0473								0,0473
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1	0,0296	437,6	12,95		12,95	12,02			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	0,0177	960,33	17		17	6,19			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,0709	13,42	0,95				0,95		
	4. 01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	2,4	0,7092	12,56	8,91				8,91		
	5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0041	0,0012	15885,74	19,06				19,06		
	6. 01.7.17.11-0011	Шкурка шпифоальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,4728	153,33	72,49				72,49		
	7. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0013	457,89	0,6				0,6		
	8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	1,43	0,4226	60,03	25,37				25,37		
	9. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеваая	т	0,0055	0,0016	22106,14	35,37				35,37		
58	14.3.02.01-0208	Краска водо-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый	т		0,0186	54539,49	1014				1014		
Прочие работы													
59	ГЭСН46-03-010-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2 (под световое табло на основной посадочной площадке)	100 отверстий		0,03	4511,05	135	101	34			13,08 0,3924	
		Загрязны труда рабочих (ср 3,9)	Чел.-ч	13,08	0,3924	257,41	101,01	101,01				0,3924	
	1. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	Маш.час	3,75	0,1125	20,92	2,35		2,35				
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	7,5	0,225	142,09	31,97		31,97				
Раздел 3. Замена конструкций лифта													
Машинное помещение													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
60	ГЭСНМр01-01-010-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт			3	1281,67	3845	3845			5,04	
61	ГЭСНМр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Установка подбедонной рамы	шт			3	989,98	2970	2970			3,8	
62	ГЭСНМр01-01-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт			3	17000,39	51001	37245			157,41	3,6
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,8		11,4	260,52	2969,93	2969,93			11,4	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	52,47		157,41	236,61	37244,78	37244,78			157,41	10,8
		Краны манипуляторы 1 т	чел.-ч	3,6		10,8	1263,25	13643,1	13643,1			13643,1	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,6		3,6	31,47	113,29	113,29			113,29	
63	ГЭСНМр01-01-006-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 1	шт			3	17637,91	52914	52914			64,8	
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	64,8		194,4	272,19	52913,74	52913,74			194,4	
		Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-006-01, -02, -03	этаж			-3	881,9	-2646	-2646			3,24	
64	ГЭСНМр01-01-006-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	3,24		-9,72	272,19	-2645,69	-2645,69			-9,72	
65	ГЭСНМр01-01-009-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена оператора скорости	шт			3	2232,66	6698	6698			8,45	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	8,45		25,35	264,22	6697,98	6697,98			25,35	
Кабина лифта													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
66	ГЭСНМр01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена металллического каркаса кабины	шт			3	7952,33	23857	23857			26,56 79,68	
67	ГЭСНМр01-01-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	чел.-ч	26,56	3	299,41 17616,52	23856,99 52850	23856,99 52850			79,68 70,9 212,7	
68	ГЭСНМр01-01-014-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена балки дверей кабины	шт	чел.-ч	70,9	3	248,47 3105,88	52849,57 9318	52849,57 9318			212,7 12,5 37,5	
69	ГЭСНМр01-01-033-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400	кабина	чел.-ч	12,5	3	248,47 1630,86	9317,63 4893	9317,63 4893			37,5 6,26 18,78	
70	ГЭСНМр01-01-012-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замены труда рабочих (ср 4) Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	шт	чел.-ч	6,26	3	260,52 5035,14	4892,57 15105	4892,57 15105			18,78 19,8 59,4	
71	ГЭСНМр01-01-012-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замены труда рабочих (ср 3,8) Замена поста "Ревизия"	шт	чел.-ч	19,8	3	254,3 1902,16	15105,42 5706	15105,42 5706			59,4 7,48 22,44	
72	ГЭСНМр01-01-016-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замены труда рабочих (ср 3,8) Замена фотодатчика реверса	шт	чел.-ч	7,48	3	254,3 5334,65	5706,49 16004	5706,49 16004			22,44 21,47 64,41	
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч		21,47		248,47	16003,95	16003,95			64,41	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
73	ГЭСНМр01-01-026-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Замена рамки слабины подъемных канатов	шт			744,98	2235	2235				3,22	9,66
74	ГЭСНМр01-01-009-02 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Замена устройство стяжки канатов	шт	3,22	9,66	231,36	2234,94	2234,94				16	48
75	ГЭСНМр01-02-004-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Установка дополнительного устройства контроля слабины тросовых канатов (ДУСК)	шт	16	48	264,22	12682,56	12682,56				48	
76	ГЭСНМр01-02-013-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Установка поручня в кабине	м	11,9	35,7	272,19	9717,18	9717,18				35,7	3,93
77	ГЭСНМр01-01-009-05 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт	3,93	5,895	260,52	1535,77	1535,77				5,895	7,79
78	ГЭСНМр01-01-009-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Замена тросового каната	шт	7,79	23,37	245,55	5738,5	5738,5				23,37	25,11
79	ГЭСНМр01-01-009-04 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/лр	Замена каната ограничителя скорости	шт	25,11	225,99	272,19	61512,22	61512,22				225,99	12,4
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	шт		3	3044,82	9134	9134				37,2	
Шахта													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
80	ГЭСНМР01-01-023-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Замена направляющих: кабины	м	73,245	974,34	71366	71366	9134,46	9134,46			3,74	273,9363
81	ГЭСНМР01-01-023-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Замена направляющих: противовеса	м	73,245	453,3	33202	33202	71365,88	71365,88			1,74	127,4463
82	ГЭСНМР01-02-012-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Установка шунта: точной остановки кабины	шт	24	277,63	6663	6663	33202,31	33202,31			1,2	28,8
83	ГЭСНМР01-02-012-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Установка шунта: замедления движения кабины	шт	42	1563,12	65651	65651	6663,17	6663,17			6	252
84	ГЭСНМР01-01-036-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Замена подвесного кабеля	кабель	9	2954,3	26589	26589	65651,04	65651,04			11,34	102,06
85	ГЭСНМР01-01-012-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная (ОП л. 1, 16 Замена одной кнопки вызывного аппарата ПЗ-0,6 (ОЗГ=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗГМ=0,6; МАТ=0,6 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6))	шт	24	1021,15	24508	24508	26588,67	26588,67			4,062	97,488
86	ГЭСНМР01-01-005-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	24	7854,42	188506	187638	24507,51	24507,51			31,1	746,4
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	31,1	746,4	251,39	187637,5	187637,5				746,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	27,6	31,47	868,57		868,57				
87	ГЭСНМр01-01-015-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт		6	1448,12	8689	8689				5,21 31,26	
		Заплаты труда рабочих (ср.3,3)	Чел.-ч	5,21	31,26	277,95	8688,72	8688,72				31,26	
Противовес													
88	ГЭСНМр01-01-030-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт		3	5647,65	16943	16943				23 69	
		Заплаты труда рабочих (ср.3,5)	Чел.-ч	23	69	245,55	16942,95	16942,95				69	
89	ГЭСНМр01-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Балансировка системы "кабина-противовес"	система		3	3569,2	10708	10708				14,4 43,2	
		Заплаты труда рабочих (ср.3,8)	Чел.-ч	12,6	37,8	254,3	9612,54	9612,54				37,8	
		Инженер II категории	Чел.-ч	1,8	5,4	202,79	1095,07	1095,07				5,4	
Табло на 1-й остановке													
90	ГЭСНМр08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,03	22325,13	670	632				78,56 2,3568	0,4 0,012
		Заплаты труда рабочих (ср.4,2)	Чел.-ч	78,56	2,3568	268,3	632,33	632,33				2,3568	
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,4	0,012								0,012
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,006	1507,92	9,05		9,05		2,44		
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,006	960,33	5,76		5,76		2,1		
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0063	121,07	0,76				0,76		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,1224	141,47	17,32				17,32		
Порталы лифтов													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
91	ГЭСН09-03-050-01 <i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Монтаж стальных глунтусов из гнутого профиля (прим. Обрамление проемов ДШ)	100 м		1,164	3238,06	3769	3693	76	20		12,62 14,6897	0,05 0,0582
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.-ч	12,62	14,6897	251,39	3692,84	3692,84				14,6897	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,05	0,0582								0,0582
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,05	0,0582	960,33	55,89		55,89	20,37			
92	КП ООО "СП Вектор"	Комплект обрамлений дверей шахты из холоднокатанной стали толщиной 1,2 мм (порошковая окраска). Дверной проем (ширина 650 мм)- на 1 остановку	к-т		24	3291,67		79000				79000	
93	ГЭСН11-01-049-01 <i>Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр</i>	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м		0,156	3849,83	601	601				16,64 2,5958	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	16,64	2,5958	231,36	600,56	600,56				2,5958	
94	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		0,078315	47150,69	3693					3693	

Раздел 4. Оборудование

95	КП Белгур (ОАО "Могилевели фтмаш")	Лифт пассажирский с системой управления на микропроцессорных устройствах г/л 400 кг, на 8 остановок, V-1,0м/с, модель, исполнение Е30 (с учетом доставки)	шт		3	1021133,3	3063400						
96	ООО "Лифт-О Комплекс ДС"	Лифтовой блок 6.0 УЖЛУЛ	к-т		3	7400		22200					
97	ООО "Лифт-О Комплекс ДС"	Переговорный комплект кабины лифта	шт		3	500		1500					
98	ООО "Лифт-О Комплекс ДС"	Монтажный комплект ЛБ	шт		3	380		1140					
99	ООО "Лифт-О Комплекс ДС"	Пускатель магнитный (МП)	шт		3	1450		4350					
10	ООО "Лифт-О Комплекс ДС"	Устройство контроля превышения скорости лифта (УКСЛ)	шт		3	300		900					

Раздел 5. Система связи (Диспетчеризация)

Демонтаж

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
101	ГЭСНМ10-02-016-06 Приказ Минотрора Росстат от 26.12.2019 №872/лр	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не привозного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗГТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		3	1001,7	3005	2506	499	94		2,79 8,37	0,12 0,36
		Затраты труда рабочих (ср 5)	Чел.-ч	2,79	8,37	299,41	2506,06	2506,06				8,37	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,12	0,36								0,36
	1. 91.06.05-011	Поручишки, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,12	0,36	1125,69	405,25		405,25	93,79			
102	ГЭСНМ10-08-002-04 Приказ Минотрора Росстат от 26.12.2019 №872/лр	Извещатель ОС автоматический; контактный; магнитоконтактный на открывание окон, дверей (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не привозного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗГТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		3	65,65	197	197				0,252 0,756	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,252	0,756	260,52	196,95	196,95				0,756	
103	ГЭСНМ08-01-081-01 Приказ Минотрора Росстат от 26.12.2019 №872/лр	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2 (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не привозного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗГТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		9	109,52	986	725	261	61		0,309 2,781	0,018 0,162
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,309	2,781	260,52	724,51	724,51				2,781	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,018	0,162								0,162
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу,	маш.час	0,009	0,081	1507,92	122,14		122,14	32,89			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009	0,081	960,33	77,79		77,79	28,35			
104	ГЭСНМ10-02-030-05 Приказ Минотрора Росстат от 26.12.2019 №872/лр	Грозозащита для воздушных абонентских линий (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не привозного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗГТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	компл		3	234,47	703	703				0,9 2,7	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,9	2,7	260,52	703,4	703,4				2,7	
105	ГЭСНМр01-02-009-01 Приказ Минотрора Росстат от 26.12.2019 №873/лр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1 (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не привозного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗГТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗГТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		3	993,89	2982	2982				3,6 10,8	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	3,6	10,8	276,08	2981,66	2981,66				10,8	
Монтаж													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,27	1507,92	407,14		407,14	109,65			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,27	960,33	259,29		259,29	94,49			
	3. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,06	0,54	105,17	56,79				56,79		
110	ГЭСНМ10-02-030-05 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Грозозащита для воздушных абонентских линий	компл		3	984,97	2955	2345			610	3	
	1. 01.3.05.17-0002	Затраты труда рабочих (ср 4) Канифоль сосновая	чел.-ч	3	9	260,52	2344,68	2344,68				9	
	2. 01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0,01	0,03	926,54	27,8				27,8		
	3. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт	0,1	0,3	269,09	80,73				80,73		
	4. 01.7.15.10-0056	Скобы металлические, монтажные, односторонние СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм, вид климатического исполнения У3, размер 4,2x5,0x19,0 мм	10 шт	1	3	17,92	53,76				53,76		
	5. 03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,0001	0,0003	3330,8	1				1		
	6. 08.3.03.04-0043	Проволока черная, диаметр 1,1 мм	т	0,001	0,003	58515,79	175,55				175,55		
	7. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,001	0,003	56620,36	169,86				169,86		
	8. 10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	т	0,00002	0,0001	769402,67	76,94				76,94		
	9. 11.1.03.05-0081	Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III	м3	0,001	0,003	4953,33	14,86				14,86		
	10. 11.2.04.03-0001	Подрозетки деревянные	100 шт	0,01	0,03	598,66	17,96				17,96		
	11. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,01	0,03	216,06	6,48				6,48		
111	ГЭСНМ10-03-032-02 Приказ Министров 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	Цепь (линия)		3	756,3	2269	2269				3,4	
		Инженер I категории	чел.-ч	3,4	10,2	222,44	2268,89	2268,89				10,2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
112	ГЭСНМ0-01-055-07 Правила Минотрора Росси от 26.12.2019 №872/лр	Прокладка однопарного провода с креплением проводочными скрепами по стене: деревянной или оштукатуренной	100 м			0,18	1743,99		314	254		6,1	0,24
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	6,1	1,098	231,36	254,03	254,03				1,098	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,0432								0,0432
	1. 91.06.05-011	Полугрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,24	0,0432	1125,69	48,63		48,63	11,25			
113	21.1.04.01-1046	Кабель витая пара У/УТР 4х2х0,52, категория 5е	1000 м			0,00306	16377,55		50			50	
114	21.2.02.05-0103	Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,5	1000 м			0,0153	2858,69		44			44	
115	ГЭСНМ08-02-409-09 Правила Минотрора Росси от 26.12.2019 №872/лр	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м			0,3	3776,74		1133	1133		15,2	4,56
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	15,2	4,56	248,47	1133,02	1133,02				4,56	
116	24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозагущающего ПВХ (PР55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм	10 м			3	84,67		254			254	
117	ГЭСНМ08-02-412-03 Правила Минотрора Росси от 26.12.2019 №872/лр	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м			0,3	1808,54		543	480		6,29	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,29	1,887	254,3	479,86	479,86				1,887	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,018								0,018
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,009	1507,92	13,57		13,57	3,65			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,009	960,33	8,64		8,64	3,15			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,096	121,07	11,62					11,62	
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0003	5839,3	1,75					1,75	
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,006	88,23	0,53					0,53	
	6. 20.2.01.05-0005	Литвы кабельные медные ПМ 16	100 шт	0,05	0,015	1072,51	16,09					16,09	
	7. 20.2.02.01-0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,0037	983,83	3,64					3,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
118	ГЭСНМО8-03-591-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		0,03	9567,54	287	278	3	1	6	34,56 1,0368	0,05 0,0015
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	34,56	1,0368	268,3	278,17	278,17				1,0368	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,05	0,0015								0,0015
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,0009	1507,92	1,36		1,36	0,37			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0006	960,33	0,58		0,58	0,21			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0033	121,07	0,4				0,4		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0306	141,47	4,33				4,33		
119	20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухжесткая с заземлением	100 шт		0,03	6414,53	192				192		

Раздел 6. Электрооборудование

Демонтаж

120	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж кабеля	100 м		2,4	2042	4901	4881	20	10		9,64 23,136	0,01 0,024
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	9,64	23,136	210,95	4880,54	4880,54				23,136	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,024								0,024
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,024	437,6	10,5		10,5	9,75			
121	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,36	1358,51	489	480	9	4		6,32 2,2752	0,03 0,0108
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	6,32	2,2752	210,95	479,95	479,95				2,2752	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,03	0,0108								0,0108
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,03	0,0108	437,6	4,73		4,73	4,39			
122	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,12	1231,95	148	148				5,84 0,7008	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	5,84	0,7008	210,95	147,83	147,83				0,7008	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	5,84	0,7008	210,95	147,83	147,83				0,7008	

Прокладка кабеля

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
131	015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0333	1507,92	50,21		50,21	13,52			
	001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0333	960,33	31,98		31,98	11,65			
	0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,3552	121,07	43				43		
	0002	Талы молотый, сорт I	т	0,00105	0,0012	5839,3	7,01				7,01		
	0001	Краска	кг	0,02	0,0222	88,23	1,96				1,96		
	0005	Гильзы кабельные медные ПМ 16	100 шт	0,05	0,0555	1072,51	59,52				59,52		
	0013	Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,0135	983,83	13,28				13,28		
130	0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660	1000 м		0,1071	54013,25	5785				5785		
131	0153	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4-660	1000 м		0,00612	101729,58	623				623		
132	019-01	Коробка ответвительная на стене	шт		36	134,04	4825	4756			69	0,5	18
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр											
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	0,5	18	264,22	4755,96	4755,96			69	18	
	0165	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,00001	0,0004	117032,6	46,81				46,81		
	0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0,0018	3330,8	6				6		
	0013	Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0,0004	59139,05	23,66				23,66		
133	0007	Коробка ответвительная КОР-94-4У2 ПР43, размер 80х80х43 мм	10 шт		3,6	490,78	1767				1767		
134	0003	Стяжка нейлоновая неотрывляющаяся 3,6х250 мм	100 шт		0,6	110,87	67				67		
135	0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт		0,6	51,26	31				31		
Электротехническое оборудование, электротехнические изделия													
136	599-09	Штuki осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса штuka до 6 кг	шт		3	863,45	2590	2061	87	20	442	2,56	0,02
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр										7,68	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56	7,68	268,3	2060,54	2060,54				7,68	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,06								0,06
137	015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009	0,027	1507,92	40,71		40,71	10,96			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009	0,027	960,33	25,93			25,93	9,45			
3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,048	121,07	5,81					5,81		
4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 штг	0,041	0,123	141,47	17,4					17,4		
5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,3	88,23	26,47					26,47		
6. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 штг	0,1	0,3	1009,32	302,8					302,8		
7. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,372	242,73	90,3					90,3		
137 20.4.04.02-0021	Штыри распределительные навесные ШРН-9, размер 220х300х125 мм	штг		3	747,26	2242					2242		
138 ГЭСНМ08-03-526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А	штг		12	557,68	6692	4139		41		2512	1,34 16,08	
Гриказ Министров России от 26.12.2019 №872/лр													
1. 91.17.04-233	Затраты труда рабочих (ср.3,9) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Чел.-ч маш.час	1,34 0,108	16,08 1,296	257,41 31,47	4139,15 40,79	4139,15		40,79			16,08	
2. 01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,006	0,072	171,11	12,32					12,32		
3. 01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,001	0,012	145,8	1,75					1,75		
4. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,012	0,144	121,07	17,43					17,43		
5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,07	0,84	69,63	58,49					58,49		
6. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049	0,588	105,17	61,84					61,84		
7. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 штг	0,014	0,168	141,47	23,77					23,77		
8. 01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,001	0,012	220,82	2,65					2,65		
9. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,001	0,012	89088,6	1069,06					1069,06		
10. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,036	0,432	88,23	38,12					38,12		
11. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006	0,072	216,06	15,56					15,56		
12. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 штг	0,1	1,2	1009,32	1211,18					1211,18		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
139	62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические: «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт		6	103,81	623				623		
140	62.1.01.02-0017	Выключатели автоматические: дифференциального тока четырехполюсные АД-14 др 16А 30мА (или аналог)	шт		6	1028,85	6173				6173		
141	ГЭСНМ08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: однополюсный неутопленный типа при открытой проводке	100 шт		0,09	8773,37	790	763	8	2	19	31,6 2,844	0,05 0,0045
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6	2,844	268,3	763,05	763,05				2,844	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0045								0,0045
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0027	1507,92	4,07		4,07	1,1			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0018	960,33	1,73		1,73	0,63			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0099	121,07	1,2				1,2		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0918	141,47	12,99				12,99		
142	20.4.01.01-0031	Выключатель однополюсный для открытой проводки	10 шт		0,9	552,78	498				498		
143	ГЭСНМ08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Розетка штепсельная: неутопленного 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	0,8				0,8		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0612	141,47	8,66				8,66		
144	20.4.03.05-0005	Розетка РА16-112 Б Р44 для открытой проводки с заземляющими контактами	100 шт		0,06	12118,83	727				727		
145	ГЭСНМ08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Щиток с понижающим трансформатором	шт		3	343,76	1031	918	97	23	16	1,14 3,42	0,02 0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
150	https://svet-el.com/lamp-ra-svetodiodnaya-general-eso-a60-1w-e27-2700k-900lm-ugol-rasseivaniya-270deg-636700.html	Лампы энергоберегающие 11W/3U E27	шт										
151	ГЭС.ИИ08-03-593-10 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели	100 шт		0,06	23455,88	1407	1265	39	9	103	78,56 4,7136	0,4 0,024
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	78,56	4,7136	268,3	1264,66	1264,66				4,7136	
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,4	0,024								0,024
		Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,012	1507,92	18,1		18,1	4,87			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,012	960,33	11,52		11,52	4,2			
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0126	121,07	1,53				1,53		
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,2448	141,47	34,63				34,63		
		Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи медные, марка М, сечение 4 мм2	т	0,00153	0,0001	739051,92	73,91				73,91		
152	https://shop22.0.ru/dba0-3928-60-k01-svetilnik-dba-3928-akkumulyator-15ch-12vt-iek.htm	Светильник светодиодный аккумуляторный ДБА	шт		3	1196,48	3589				3589		
153	https://shop22.0.ru/ssa0-1001-003-k03-svetilnik-avariynyy-svetodiody-ssat1001-vyhod-akkumulyator-pu-na-15-chasa-odnostoronniy.htm	Указатель аварийный "Выход", 15Вт	шт		3	539,28	1618				1618		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
154	https://shop22.0.ru/4008597191756-lampa-svetodiodnaya-s-vescha-radii-ri-b-65-60w-330-230v-e14-550lm.htm	Лампы энергосберегающие 11W E14	шт			3	52,47	157				157	

Раздел 7. Пусконаладочные работы

155	ГЭСНп01-14-025-01 Пуска Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами (п. 7.4 Пуска от 04.09.2019 № 519/лр При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования. ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	лифт			3	125369,71	376109	376109			422,776 1268,328	
		Заплаты труда рабочих (ср 5)	Чел.-ч	126,832	380,496		299,41	113924,31	113924,31			380,496	
		Заплаты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	169,112	507,336		349,96	177547,31	177547,31			507,336	
		Инженер I категории	Чел.-ч	126,832	380,496		222,44	84637,53	84637,53			380,496	
156	ГЭСНп01-14-025-04 Пуска Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к норме 01-14-025-01 (п. 7.4 Пуска от 04.09.2019 № 519/лр При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования. ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	остановка			-6	2460,23	-14761	-14761			8,296 -49,776	
		Заплаты труда рабочих (ср 5)	Чел.-ч	2,488	-14,928		299,41	-4469,59	-4469,59			-14,928	
		Заплаты труда рабочих (ср 6)	Чел.-ч	3,32	-19,92		349,96	-6971,2	-6971,2			-19,92	
		Инженер I категории	Чел.-ч	2,488	-14,928		222,44	-3320,58	-3320,58			-14,928	

Раздел 8. Техническое освидетельствование и декларирование

157	ГЭСНмр01-05-001-01 Пуска Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт			3	11213,13	33639	33639			46,31 136,93	
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	13,893	41,679		260,52	10858,21	10858,21			41,679	
		Ведущий инженер	Чел.-ч	18,524	55,572		243,11	13510,11	13510,11			55,572	
		Инженер I категории	Чел.-ч	13,893	41,679		222,44	9271,08	9271,08			41,679	
158	ГЭСНмр01-05-001-02 Пуска Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	За каждую дополнительно остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01	остановка			18	1130,94	20357	20357			4,68 84,24	
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	1,4976	26,9568		260,52	7022,79	7022,79			26,9568	
		Ведущий инженер	Чел.-ч	1,5912	28,6416		243,11	6963,06	6963,06			28,6416	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
159	ЭСНМир01-05-007-01 Приказ Министров России от 26.12.2019 №873/пр	Инженер I категории Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	Чел.-ч лифт	1,5912	28,6416	222,44	6371,04	6371,04				28,6416	
					3	6758,46	20275	20275				27,8	83,4
		Ведущий инженер	Чел.-ч	27,8	83,4	243,11	20275,37	20275,37				83,4	
Раздел 9. Прочие затраты													
160	ФСЦЦпг-01-01-041 Приказ Министров России 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		2,1	387,68	814		814				
161	ФСЦЦпг-03-21-01-200 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: 1 класс груза до 200 км. Индекс на СМР (Письмо Министра России от 06.05.2020 г. № 17207-ИФ/09) - 9,02	1 т груза		2,1	777,61	1633		1633				
162	ФСЦЦпг-03-21-01-201 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр	Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: 1 класс груза. Индекс на СМР (Письмо Министра России от 06.05.2020 г. № 17207-ИФ/09) - 9,02 (Добавлять до 290 км (290-200)=90 ЭИ=90 к раск.: ЗПИИ=90: ТЗИ=90)	1 т груза		2,1	300,6	631		631				
163	Приказ по тарифам Иркутской области № 373-спр от 20.12.2019	Утилизация (размещение) отходов на полигоне	т		2,1	422,54	887				887		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах													
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам													
					4736053		1352125	28290	2532	262148	5113,2854		18,7905
Накладные расходы					4743961		1356999	29324	2740	262148	5141,0202		19,5176
Сметная прибыль					1086582								
Итого по акту:					734424								
Итого Строительные работы					425213						331,926		5,702
Итого Монтажные работы					2140177						3283,9722		13,8156
Итого Оборудование					3093490								
Итого Прочие затраты					906087						1525,122		19,5176
Итого					6564967						5141,0202		
В том числе:													
Материалы					262148								
Машины и механизмы					29324								
ФОТ					1361739								
Оборудование					3093490								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	Накладные расходы						1086582						
	Сметная прибыль						734424						
	Тендерный коэффициент 6 564 967 * (4973880,00/7877960,40)						4144900						
	НДС 20%						828 980,00						
	ВСЕГО по акту						4 973 880,00					5141,0202	19,5176

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

[Signature] (должность, подпись, расшифровка)

А.В. Каштеган

Принял:

[Signature] (должность, подпись, расшифровка)

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

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

Представитель органа местного самоуправления Илья Ильинский

Представитель строительного контроля

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:



Департамент жилищном развитии и городского хозяйства
Администрации города Уфы
Виды услуг и выполняемых работ соответствуют ДОТ 98292У

[Signature] (должность, подпись, расшифровка)
В.С. Смирнов

[Signature] (должность, подпись, расшифровка)
А.В. Потапова, И.С.

[Signature] (должность, подпись, расшифровка)
Игорь Михайлович



В соответствии с ДЗ от 10.10.2020

Васильев А.С.