

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) - Акционерное общество "Щербинский лифтостроительный завод", 108851, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д.6, эт.2, каб. 201, тел. 8(495) 739-67-39, ИНН/КПП 5051000880/774550001  
организация, адрес, телефон, факс

Субподрядчик - ООО"Партнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, 15/1, 23, тел. 8(3812) 24-35-74, ИНН/КПП 5501217243/550101001

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, д.28, п.1-2  
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	00240572
	61360741
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	24/В-Г/2020
	дата
	22.04.2020
Вид операции	КС 1

Номер документа	Дата составления
8	30.11.2020

Отчетный период	
с	по
25.09.2020	30.11.2020

**СПРАВКА**  
**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ** *002669 от 09.12.20*

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>3 133 333,33</b>	<b>3 133 333,33</b>	<b>3 133 333,33</b>
1	Иркутская область, г. Усть-Кут, ул. Кирова, д.28, п.1-2 (Замена лифтового оборудования)		3 133 333,33	3 133 333,33	3 133 333,33
Итого, руб.					3 133 333,33
Сумма НДС (20%), руб.					626 666,67
Всего с учетом налогов, руб.					3 760 000,00

Заказчик (генподрядчик):

М П



должность

подпись

расшифровка

Согласовано:

должность

подпись

расшифровка

Подрядчик:



Представитель АО "ЩЛЗ"  
 по доверенности  
 № 140 от 08.05.2020  
должность

подпись

К.Н.Пузейко  
расшифровка

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

Инвестор -  
Заказчик - ФКР МКД Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д.1, тел. 8(3952) 28-01-21,  
ИНН/КПП 3808233587/380801001  
Порядчик - АО "ШЛЗ", 108851, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д.6, эт.2, каб. 201  
тел. 8(495) 739-67-39, ИНН/КПП 5051000880/774550001  
Субподрядчик - ООО "Партнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, 15/1, 23, тел. 8(3812) 24-35-74,  
ИНН/КПП 5501217243/550101001  
Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Кут  
ул. Кирова, д. 28, п.1-2

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

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Номер	Дата	Номер	Дата
24/В-Г/2020	24.04.2020		
	22.04.2020		

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Номер документа	Дата составления	Номер	Дата
8	30.11.2020		
	25.09.2020		

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №08, Замена лифтового оборудования  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 3760,000 тыс.руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Ремонтно-строительные работы</b>											
<b>Демонтажные работы</b>											
1	ГЭСН11-01-011-01 ПРИМ Демонтаж Грузов Микстрон Россия от 26.12.2019 №в7/лпр	Разборка стяжек: цементных толщиной 20 мм (в приямке) (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лпр Табл.2, п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (293,8 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СП (162,1 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 м2	0,05	0,250059/100	5111,3	255,57	232,65	22,92	20,63	
		Затраты труда рабочих (рр 2,2)	чел.-ч	18,664	0,93	249,3	231,85	231,85			
		Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,05	437,6	21,88		21,88	20,31	
		Вибраторы поверхностные	маш.час	6,256	0,31	2,2	0,68		0,68		

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	<b>ГЭСН11-01-01-02</b> <b>ПРИМ Демонтаж</b> Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-01-01 до 50мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; До 50мм ГЗБ=6; ОЗП=6; ЭМ=6 к раск.; ЭЛМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) НР (54,29 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СП (29,95 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 м2	0,05 (0,25*0,05)/100	988,75	49,44	26,33	23,11	20,47		
	91.06.06-048	Подъемники однокошачовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,008	0,05	437,6	21,88	21,88	20,31		
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	9,6	0,48	3246	1,06		1,06		
H, 3	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100	м3			3246					
3	<b>ГЭСН46-04-001-03</b> Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка: железобетонных фундаментов Столбиков НР (789,47 руб.); 104%=116%*0,9 от ФОТ СП (455,47 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ	м3	0,2	5635,74	1127,15	759,11	321,79	46,25		
	91.17.04-042	Затраты труда рабочих (ср.3,5)	чел.-ч	13,32	2,66	284,95	757,97	757,97			
	91.21.10-003	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,44	0,49	3,69	1,81		1,81		
	01.3.02.03-0001	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбортные пневматические	маш.час	11,26	2,25	142,09	319,7		319,7		
	01.3.02.03-0001	Адетлен газобразный технический	м3	0,26	0,052	507,1	26,37		26,37		
	01.3.02.06-0001	Кислород газобразный технический	м3	2	0,4	49,71	19,88		19,88		
4	<b>ГЭСН09-06-001-03</b> Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж: скоб и лестниц, закрепляемых на фундаментах внутри зданий (Прил.9.3 п.5 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЭЛМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР (309,04 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (298,73 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ	т	0,02 207/1000	18350,6	367,01	357,08	9,07	2,27	0,86	
	91.17.04-042	Затраты труда рабочих (ср.3)	чел.-ч	66,5	1,33	288,48	357,08	357,08			
	91.17.04-171	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,49	0,01	3,69	0,04		0,04		
	01.3.02.06-0001	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	2,254	0,05	50,68	2,53		2,53		
	01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,4	0,008	49,71	0,4		0,4		
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,45	0,009	52,12	0,47		0,47		
6	<b>ГЭСН11-01-01-01</b> <b>ПРИМ Демонтаж</b> Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка стяжек: цементных толщиной 20 мм (машинное помещение) (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЭЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; НР (111,52 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СП (64,84 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 м2	0,02 (0,2*0,1)/100	5111,3	102,23	93,06	9,17	8,25		
	91.06.06-048	Подъемники однокошачовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	18,664	0,37	249,3	92,24	92,24	8,75	8,12	
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	6,256	0,13	2,2	0,29		0,29		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	<b>ГЭСН11-01-011-02</b> <b>ПРИМ Демонтаж</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Разборка стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 До 100мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций СЭЛТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,8; До 100мм (100-20)/5 ЛЗ=16 (СЭЛТ=16; ЗМ=16 к раск.; ЗТМ=16; МАТ=16 к раск.; НР (57,9 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СЛ (31,94 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,02 (0,20 т) / 100	2636,67	52,73	28,08	24,65	21,83	
	91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	5,632	0,11	249,3	27,42	27,42			
		Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,688	0,05	437,6	21,88		21,88	20,31	
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	25,6	0,51	2,2	1,12		1,12		
Н, 3	04.3.01.09-0001	Раствор готовый стандартный тяжелый цементный М100	м3			3246					
8	<b>ГЭСН09-04-003-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	<b>Демонтаж/Монтаж блока противопожарного</b> (Прил. 9, 3 п.5 Разборка (демонтаж) металлических конструкций СЭЛТ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7; МАТ=0; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР (529,69 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СЛ (443,46 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ	м2		1,4598	422,98	617,46	610,94	6,52	4,98	
	91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,365	1,99	306,6	610,13	610,13	4,38	4,06	
		Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,007	0,01	437,6	4,38				
9	<b>ГЭСН46-04-012-03</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	<b>Разборка деревянных заполнения проемов: дверных и воротных</b> НР (1098,57 руб.); 104%=116%*0,9 от ФОТ СЛ (633,79 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,040198 (4,0198) / 100	26521,8	1066,12	929,97	136,15	126,35	
	91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	91,15	3,66	253,81	928,94	928,94			
		Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,31	437,6	135,66		135,66	126,89	
10	<b>ГЭСНР56-11-1</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	<b>Снятие наличников</b> НР (748,99 руб.); 86% от ФОТ СЛ (539,97 руб.); 62% от ФОТ	100 м		0,8298 (82,98) / 100	1049,55	870,92	870,92			
	91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	4,21	3,49	249,3	870,06	870,06			
		Обеспыливание поверхности	м2		80,79	21,19	1711,94	1518,04	193,9		
	91.21.22-638	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07	5,66	268,48	1519,6	1519,6			
		Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	8,08	23,99	193,84		193,84		
Восстановление разрушенного благоустройства в границах производства работ после монтажа и демонтажа лифта.											
Работы по обустройству приямка											
12	<b>ГЭСН11-01-011-01</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	<b>Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (приямок)</b> НР (460,21 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СЛ (253,91 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0541 (5,41) / 100	15986,02	864,84	314,65	31	27,9	519,19
	91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	23,33	1,26	249,3	314,12	314,12	30,63		
		Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,07	437,6	30,63		30,63	28,43	

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.час	7,82	0,42	2,2	0,92		0,92		
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,1894	13,03	2,47				2,47
H,З	ФССЦ-04.3.01.12-0101	Раствор отделочный, легкий, цементно-известковый	м3	2,04	0,1104	4,682	516,89				516,89
13	<b>ГЭСН11-01-011-02</b> Прайма Министром Росси от 26.12.2019 №871/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 До 50мм (До 50мм ПЗ=6; ОЗТ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗТМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6) НР (87,64 руб.); 116% = 129% * 0,9 от ФОТ СЛ (48,35 руб.); 64% = 75% * 0,85 от ФОТ	100 м2		0,0541 (5,41) / 100	15562,86	841,95	35,61	31,26	27,68	775,08
	91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,64	0,14	249,3	34,9	34,9			
		Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,26	0,07	437,6	30,63		30,63	28,43	
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.час	12	0,65	2,2	1,43		1,43		
H,З	ФССЦ-04.3.01.12-0101	Раствор отделочный, легкий, цементно-известковый	м3	3,06	0,1655	4,682	774,87				774,87
14	<b>ГЭСН15-04-044-01</b> Прайма Министром Росси от 26.12.2019 №871/пр	Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен: вручную (затирка стен приямка) НР (595,99 руб.); 99% = 110% * 0,9 от ФОТ СЛ (282,94 руб.); 47% = 55% * 0,85 от ФОТ	100 м2		0,1648 (16,48) / 100	3930,92	647,82	522,03	3,3	1,34	122,49
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.-ч	9,61	1,58	329,62	520,8	520,8			
H,З	14.2.06.03-0301	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т	0,01	0,0016	74,322	118,92				118,92
15	<b>ГЭСН13-03-003-21</b> Прайма Министром Росси от 26.12.2019 №871/пр	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмаль ПФ-133 НР (251,12 руб.); 86% = 95% * 0,9 от ФОТ СЛ (175,2 руб.); 60% = 70% * 0,85 от ФОТ	100 м2		0,1648 (16,48) / 100	2787,98	459,46	252,64	5,29	1,17	201,53
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	5,38	0,89	284,95	253,61	253,61			
	91.21.01-012	Аргетаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,65	0,11	16	1,76		1,76		
	14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	0,009	0,0015	116949	175,42				175,42
	14.5.09.02-0002	Копил нефтяной, марка А	т	0,0014	0,0002	121667	24,33				24,33
16	<b>ГЭСН09-06-001-03</b> Прайма Министром Росси от 26.12.2019 №871/пр	Монтаж: скоб и лестниц, закрепляемых на фундаментах внутри зданий (Лестница МЛ1) НР (383,02 руб.); 86% = 95% * 0,9 от ФОТ СЛ (320,67 руб.); 72% = 85% * 0,85 от ФОТ	т		0,01508 (15,08) / 1000	26740,03	403,24	384,62	9,77	2,45	8,85
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	95	1,43	268,48	383,93	383,93			
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	0,7	0,01	3,69	0,04		0,04		
	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	3,22	0,05	50,68	2,53		2,53		
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,4	0,006	49,71	0,3				0,3
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,45	0,0068	52,12	0,35				0,35
	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	3,6	0,0543	83,93	4,56				4,56
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свавки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0003	256,2	0,08				0,08
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,009	85,46	0,77				0,77

Гранд-Смета (вер 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	07.2.07.04-0011	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0,01508 15,08/1000	83543	1259,83				1259,83
Работы по ремонту машинного помещения											
18	ГЭСН11-01-011-01 Плата Минтранс Росси от 26.12.2019 №871/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм М150 НР (171 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СИ (94,34 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0201 (2,01/100)	13056,58	262,44	116,91	11,52	10,37	134,01
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	23,33	0,47	249,3		117,17	117,17		
		Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,27	0,03	437,6		13,13	13,13	12,18	
		Вибраторы поверхностные	Маш.час	7,82	0,16	2,2		0,35	0,35		
		Вода	М3	3,5	0,0704	13,03		0,92			0,92
Н,З	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М150	М3	2,04	0,041	3246		133,09			133,09
19	ГЭСН11-01-011-02 Плата Минтранс Росси от 26.12.2019 №871/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 До 100мм (До 100мм (100-20)/5 ПЗ=16 (ОЗП=16; ЗМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)) НР (86,84 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СИ (47,91 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0201 (2,01/100)	29783,2	598,64	35,28	30,97	27,43	532,39
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	7,04	0,14	249,3		34,9	34,9		
		Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	3,36	0,07	437,6		30,63	30,63	28,43	
		Вибраторы поверхностные	Маш.час	32	0,64	2,2		1,41	1,41		
Н,З	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М150	М3	8,16	0,164	3246		532,34			532,34
20	ГЭСН11-01-015-08 Плата Минтранс Росси от 26.12.2019 №871/пр	Железнение цементных покрытий НР (87,5 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СИ (48,28 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0201 (2,01/100)	3657,28	73,51	64,84	1,75	0,69	6,92
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	10,8	0,22	298,71		65,72	65,72		
		Вода	М3	0,2	0,004	13,03		0,05			0,05
		Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный	т	0,06	0,0012	5694		6,83			6,83
21	ГЭСН13-03-003-21 Плата Минтранс Росси от 26.12.2019 №871/пр	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 НР (306,13 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СИ (213,58 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,2009 (20,09/100)	2787,98	560,11	307,99	6,44	1,42	245,68
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	5,38	1,08	284,95		307,75	307,75		
		Арелаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,65	0,13	16		2,08	2,08		
		Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	0,009	0,0018	116949		210,51			210,51
		Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0014	0,0003	121667		36,5			36,5
22	ГЭСНр61-4-7 Плата Минтранс Росси от 26.12.2019 №875/пр	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщинной слоя до 20 мм НР (4249,04 руб.); 83% от ФОТ СИ (2359,66 руб.); 50% от ФОТ	100 м2		0,0647 (6,47/100)	88307,94	5713,52	5100,4	20,39	18,92	592,73
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	280,2	18,13	281,34		5100,69	5100,69		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,72	0,05	437,6	21,88		21,88	20,31	
01.7.03.01-0001	Вода		м3	0,35	0,0226	13,03	0,29			0,29	
04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый, состав 1-1-6		м3	2,31	0,1495	3964	592,62			592,62	
<b>ГЭСН15-04-005-02</b>	<b>Окраска поливинилцеллюлозными водоразбавляемыми составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленных под окраску</b>		<b>100 м2</b>		<b>0,2154</b>	<b>8317,7</b>	<b>1791,63</b>	<b>933,25</b>	<b>20,38</b>	<b>8,75</b>	<b>838</b>
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр                      НР (1073,34 руб.): 99%=110%*0,9 от ФОТ                      СГ (509,56 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ</i>											
91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3,4)		чел.-ч	15,4	3,32	281,34	934,05	934,05			
01.7.17.11-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,09	0,02	1002,45	20,05		20,05	8,12	
01.7.17.11-0011	Шукурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,33	0,0711	148,8	10,58				10,58
01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,11	0,0237	57,04	1,35				1,35
Н, 3	Краска водно-дисперсионная "БИРС Интерьер-Колор", тон светлый		т	0,057	0,0123	65254	802,62				802,62
14.5.11.01-0001	Шпателька клеевая		т	0,0055	0,0012	21019	25,22				25,22
<b>ГЭСН15-04-001-01</b>	<b>Окраска водными составами внутри помещений клеваа: простая</b>		<b>100 м2</b>		<b>0,1245</b>	<b>1758,8</b>	<b>218,97</b>	<b>194,85</b>	<b>4,29</b>	<b>2,02</b>	<b>19,83</b>
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр                      НР (224,34 руб.): 99%=110%*0,9 от ФОТ                      СГ (106,51 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ</i>											
01.7.07.08-0003	Затраты труда рабочих (ср 3,2)		чел.-ч	5,7	0,71	274,57	194,94	194,94			
14.1.03.02-0201	Мыло хозяйственное твердое 72%		шт	1	0,1245	12,19	1,52				1,52
14.5.07.04-0301	Клей малярный жидкий		кг	0,7	0,0872	58,76	5,12				5,12
<b>ГЭСН15-04-025-08</b>	<b>Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке: стен</b>		<b>100 м2</b>		<b>0,468</b>	<b>17747,56</b>	<b>8305,86</b>	<b>6241,09</b>	<b>53,66</b>	<b>22,81</b>	<b>2011,11</b>
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр                      НР (7133,7 руб.): 99%=110%*0,9 от ФОТ                      СГ (3386,71 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ</i>											
91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3,5)		чел.-ч	46,8	21,9	284,95	6240,41	6240,41			
01.7.17.11-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,11	0,05	1002,45	50,12		50,12	20,31	
01.7.20.08-0051	Шукурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,84	0,3931	148,8	58,49				58,49
02.4.03.02-0001	Ветошь		кг	0,31	0,1451	57,04	8,28				8,28
14.4.01.04-0003	Шебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм		м3	0,0024	0,0011	416	0,46				0,46
14.3.02.01-0219	Грунтовка масляная готовая к применению		т	0,0075	0,0035	125093	437,83				437,83
14.5.05.01-0002	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		т	0,01837	0,0086	63199	543,51				543,51
14.5.11.01-0003	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)		т	0,0113	0,0053	87500	463,75				463,75
14.5.11.01-0003	Шпателька масляно-клеевая		т	0,0507	0,0237	21019	498,15				498,15
<b>ГЭСН13-03-002-04</b>	<b>Огрунтовка металлургических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021</b>		<b>100 м2</b>		<b>0,0282</b>	<b>2696,2</b>	<b>76,03</b>	<b>50,03</b>	<b>1,12</b>	<b>0,2</b>	<b>24,88</b>
<i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр                      НР (49,69 руб.): 86%=95%*0,9 от ФОТ                      СГ (34,67 руб.): 60%=70%*0,85 от ФОТ</i>											
91.21.01-012	Затраты труда рабочих (ср 4,7)		чел.-ч	5,31	0,15	334,13	50,12	50,12			
14.4.01.01-0003	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.час	1,12	0,03	16	0,48		0,48		
14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021		т	0,009	0,0003	7763	23,33				23,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
29	<b>ГЭСН13-03-04-26</b> Прайвиз Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 НР (17,15 руб.): 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (17,96 руб.): 80%=70%*0,85 от ФОТ	100 м2	чел.-ч	2,13	0,0282 (2,82)/100	1557,34	43,92	17,12	0,9	0,2	25,9
	91.21.01-012	Затраты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	0,02	16	0,32	17,1	0,32			
	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,009	0,0003	90356	27,11					27,11
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	0,0395	75,08	2,97					2,97
30	<b>ГЭСН09-04-03-01</b> Прайвиз Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка противопожарных дверей: однополых глухих НР (2671,57 руб.): 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (2236,67 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ	м2	чел.-ч	2,07	8,32	320,37	2665,48	2665,48	80,2	32,49	19,87
	91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	маш.час	0,02	0,08	1002,45	80,2	2665,48	80,2	89,69	19,87	626,39
	91.17.04-233	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,71	2,85	31,47	89,69			89,69		
	01.7.11.07-0032	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	т	0,00007	0,0003	66219	19,87					
	01.7.15.02-0051	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,003	0,0121	51766	626,39					
	14.5.01.10-0029	Болты анкерные	шт	0,27	1,095	515,7	559,53					
	14.5.01.10-0029	Пена монтажная полиуретановая противопожарная	шт	0,27	1,095	515,7	559,53					
		однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л)										
31	<b>07.1.01.01-0020</b>	Дверь противопожарная металлическая однополых ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.	чел.-ч	1,95	2,85	306,6	873,81	873,81	4,38	4,06	31534
	91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	маш.час	0,01	0,01	437,6	4,38					
	01.7.15.02-0051	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	т	0,00094	0,0014	51768	72,48					
	07.1.05.01-0004	Болты анкерные	шт	1	1,46	10000	14600					
	14.5.01.10-0029	Линки металлические противопожарные (Е160)	шт	0,44	0,6423	515,7	331,23					
		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)										
Работы по обеспыливанию поверхностей в границах прохода работ после монтажа и демонтажа лифта												
33	<b>ГЭСН15-04-006-01</b> Прайвиз Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Покрывтие поверхностей грунтовой глубиной проникновения: за 1 раз потолков НР (106,32 руб.): 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (60,47 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ	100 м2	чел.-ч	5,68	0,0541 (5,41)/100	2502,8	135,4	92,9	0,78	0,44	41,72
	01.7.20.08-0051	Затраты труда рабочих (ср 4)	кг	0,1	0,0054	57,04	0,31	93,72	93,72			0,31
	14.2.06.03-0301	Ветошь	т	0,0103	0,0006	74322	44,59					44,59



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	<b>ГЭСН15-04-006-03</b> Плоская Министрой России от 26.12.2019 №871/лр	Покрытие поверхностей грунтовоки глубокого проникновения; за 1 раз стен с добавкой колера НР (4995,26 руб.); 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (2371,49 руб.); 47%=55%*0,85 от ФОТ	100 м2		3,1016 (310,16 / 100)	2191,41	6796,88	4360,2	44,66	25,19	2392,02
	91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,65	14,42	302,32	4359,45	4359,45	13,13	12,18	
		Подъемники одноимачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,03	437,6	13,13		13,13	12,18	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,03	1002,45	30,07		30,07	12,18	
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,3102	57,04	17,69				17,69
	14.2.06.03-0301	Грунтовка	т	0,0103	0,0319	74322	2370,87				2370,87
	Прочие работы по восстановлению разрушенного благоустройства (Лифтовой холл)										
35	<b>ГЭСН46-03-017-05</b> Плоская Министрой России от 26.12.2019 №871/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд. в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 НР (3604,36 руб.); 104%=116%*0,9 от ФОТ СП (2079,44 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ	м3		0,18 0,09*2	23464,18	4223,55	3436,49	72,48	29,24	714,58
	91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	75,22	13,54	253,81	3436,59	3436,59	0,33		
	91.14.02-001	Лесенки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21	0,04	8,15	0,33		0,33		
	01.7.03.01-0001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,07	1002,45	70,17		70,17	28,43	
	01.7.15.06-0111	Вада	м3	0,0137	0,0025	13,03	0,03				0,03
	03.1.02.03-0011	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0011	64931	71,42				71,42
	04.1.02.05-0005	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0009	13333	12				12
	08.3.03.06-0002	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	1,04	0,1872	38208	64,95				64,95
	11.1.03.01-0079	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,0017	8333	311,65				311,65
	11.1.03.06-0091	Бруски обрезные, хвойных пород, длина 4-6,5 м, ширина 75-150 мм, толщина 40-75 мм, сорт III	м3	0,208	0,0374	7917	256,51				256,51
		Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 32-40 мм, длина 4-6,5 м, сорт III	м3	0,18	0,0324						
36	<b>ГЭСН15-04-025-10</b> Плоская Министрой России от 26.12.2019 №871/лр	Улучшенная окраска масляными составами по сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску НР (1451,81 руб.); 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (689,24 руб.); 47%=55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,144 (14,4 / 100)	12214,6	1758,9	1272,02	6,4	2,92	480,48
	91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	31	4,46	284,95	1270,88	1270,88	10,02	4,06	
	01.7.17.11-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,04	0,01	1002,45	10,02		10,02		
	01.7.20.08-0051	Шурупа шифровальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,121	148,8	18				18
	02.4.03.02-0001	Ветошь	кг	0,31	0,046	57,04	2,54				2,54
		Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5- 10 мм	м3	0,0024	0,0003	416	0,12				0,12
	14.4.01.04-0003	Грунтовка масляная готовая к применению	т	0,0075	0,0011	125093	137,6				137,6
	Н.3 ФССЦ-14.3.02.01- 0219	Краска универсальная, акриловая для внутренних и наружных работ	т	0,01837	0,0026	63199	164,32				164,32
	14.5.05.01-0002	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)	т	0,0113	0,0016	87500	140				140
	14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0007	21019	14,71				14,71
37	<b>ГЭСН15-04-001-01</b> Плоская Министрой России от 26.12.2019 №871/лр	Окраска водными составами внутри помещений клеевая: простая НР (68,1 руб.); 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (32,33 руб.); 47%=55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0378 (3,78 / 100)	1758,8	66,48	59,16	1,3	0,61	6,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	5,7	0,22	274,57	60,41	60,41			
	01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	1	0,0378	12,19	0,46				0,46
	14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	0,7	0,0265	58,76	1,56				1,56
	14.5.07.04-0301	Краска сухая для внутренних работ	т	0,0017	0,0001	357,52	3,58				3,58

**Раздел 2. Установка закладных деталей**

38	<b>ГЭСН06-01-015-07</b> Пилка Микстрон Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка закладных деталей весом: до 4 кг ЗД-1, ЗД-2, ЗД-3, ЗД-4, ЗД-5 НР (2084,83 руб.): 99%=110%*0,9 от ФОТ СЛ (1158,24 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ	т	0,0297 29,71/1000	61923,43	1839,13	1826,49	12,64	4,34		
	91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	215,82	6,41	284,95	1826,53	1826,53			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,21	0,01	1002,45	10,02				
39	<b>08.4.01.02-0013</b>	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	0,0297 29,71/1000	77000	2286,9					2286,9

40	<b>01.7.15.02-0040</b>	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х100 мм	100 шт.	0,48 48/100	1257	603,36					603,36
----	------------------------	--	---------	----------------	------	--------	--	--	--	--	--------

41	<b>ГЭСН13-03-002-04</b> Пилка Микстрон Росси от 26.12.2019 №871/лр	Отрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 НР (76,84 руб.): 86%=95%*0,9 от ФОТ СЛ (53,61 руб.): 60%=70%*0,85 от ФОТ	100 м2	0,0436 (4,36)/100	2696,2	117,55	77,36	1,73	0,31		38,46
	91.21.01-012	Затраты труда рабочих (ср 4,7)	Чел.-ч	5,31	0,23	334,13	76,85	76,85			
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,12	0,05	16	0,8				0,8
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,0004	77763	31,11				31,11
	14.5.09.02-0002	Копил нефтяной, марка А	т	0,0015	0,0001	121667	12,17				12,17

42	<b>ГЭСН13-03-004-26</b> Пилка Микстрон Росси от 26.12.2019 №871/лр	Окраска металлических отрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ЗД) НР (26,51 руб.): 86%=95%*0,9 от ФОТ СЛ (18,49 руб.): 60%=70%*0,85 от ФОТ	100 м2	0,0436 (4,36)/100	1557,34	67,9	26,46	1,4	0,31		40,04
	91.21.01-012	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	2,13	0,09	284,95	25,65	25,65			
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,65	0,03	16	0,48				0,48
	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,009	0,0004	90356	36,14				36,14
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	0,061	75,08	4,58				4,58

<b>Раздел 3. Электромонтажные работы</b>											
<b>Демонтажные работы</b>											
43	<b>ГЭСН87-3-1</b> Пилка Микстрон Росси от 26.12.2019 №873/лр	Демонтаж кабеля НР (3218,84 руб.): 89% от ФОТ СЛ (2350,84 руб.): 65% от ФОТ	100 м	1,53 (153)/100	2364,16	3617,16	3610,46	6,7	6,21		
	91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	9,64	14,75	244,79	3610,65	3610,65			
	91.06.06-048	Подъемники одноопалочные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,02	437,6	8,75				8,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	<b>ГЭСНр67-4-2</b> Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №875лр	<b>Демонтаж: патронов, подвесов</b> НР (162,96 руб.); 89% от ФОТ СИ (119,02 руб.); 65% от ФОТ	100 шт		0,2 (20) / 100	915,51	183,1	183,1			
45	<b>ГЭСНр67-4-3</b> Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №875лр	<b>Демонтаж: светильников с лампами накаливания</b> НР (55,51 руб.); 89% от ФОТ СИ (40,54 руб.); 65% от ФОТ	чел.-ч 100 шт	3,74	0,75 0,04 (4) / 100	244,79 1560,2	183,59 62,41	183,59 61,88	0,53	0,49	
46	<b>ГЭСНр67-4-1</b> Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №875лр	<b>Демонтаж: выключателей, розеток</b> НР (101,79 руб.); 89% от ФОТ СИ (74,34 руб.); 65% от ФОТ	чел.-ч 100 шт	6,32	0,25 0,08 (8) / 100	244,79 1429,57	61,2 114,37	61,2 114,37			
47	<b>ГЭСНМ08-02-472-03</b> Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872лр	<b>Демонтаж/Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: полусовой сечением 100 мм2</b> (Прайз от 29.12.2016 № 1028лр Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗЛМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР (2888,04 руб.); 100% от ФОТ СИ (1745,93 руб.); 65% от ФОТ	чел.-ч 100 м	5,84	0,47 0,88 (88) / 100	244,79 3783,25	115,05 3329,26	115,05 2435,88	893,38	250,16	
		<b>Затраты труда рабочих (ср 2)</b>	чел.-ч	9,38	8,25	295,1	2434,58	2434,58			
		<b>Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т</b>	маш.час	0,35	0,31	1507,92	467,46	467,46			
		<b>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</b>	маш.час	0,35	0,31	1002,45	310,76	310,76			
		<b>Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)</b>	маш.час	4,34	3,82	31,47	120,22	120,22			

**Электромонтажные работы**

48	<b>ГЭСНМ08-03-599-09</b> Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872лр	<b>Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг</b> НР (1608,68 руб.); 100% от ФОТ СИ (1045,64 руб.); 65% от ФОТ	шт	2	997,59	1995,18	1594,06	1594,06	45,18	14,62	355,94
		<b>Затраты труда рабочих (ср 4,2)</b>	чел.-ч	2,56	5,12	311,34	1594,06	1594,06			
		<b>Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т</b>	маш.час	0,009	0,02	1507,92	30,16	30,16			
		<b>Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т</b>	маш.час	0,009	0,02	1002,45	20,05	20,05			
		<b>Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм</b>	кг	0,016	0,032	117,5	3,76	3,76			
		<b>Дюбели распорные полипропиленовые</b>	100 шт	0,041	0,082	137,3	11,26	11,26			
		<b>Краска</b>	кг	0,1	0,2	86,37	17,27	17,27			
		<b>Перемычки гибкие, тип ПГС-50</b>	10 шт	0,1	0,2	980,9	196,18	196,18			
		<b>Втулки изолирующие</b>	1000 шт	0,021	0,042	1497	62,87	62,87			
		<b>Сжимы ответвительные</b>	100 шт	0,041	0,082	72,5	5,95	5,95			
		<b>Трубка полихлорвиниловая</b>	кг	0,124	0,248	236,5	58,65	58,65			
49	<b>20.4.04.02-0023</b>	<b>Шиты распределительные навесные ШРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм</b>	шт.	2	976,3	1952,6					1952,6
50	<b>ГЭСНМ08-03-526-01</b> Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872лр	<b>Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А</b> НР (4803,24 руб.); 100% от ФОТ СИ (3122,11 руб.); 65% от ФОТ	шт	12 (4+8+2)	608,73	7304,76	4803,24	4803,24	40,8		2460,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср.3,9)	Чел.-ч	1,34	16,08	298,71	4803,26	4803,26			
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,108	1,3	31,47	40,91	40,91	40,91		
	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,006	0,072	167,5	12,06				12,06
	01.7.02.09-0002	Шпатель бумажный	кг	0,001	0,012	141,5	1,7				1,7
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,012	0,144	117,5	16,92				16,92
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	0,07	0,84	67,92	57,05				57,05
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049	0,588	102,6	60,33				60,33
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014	0,168	137,3	23,07				23,07
	01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,001	0,012	214,3	2,57				2,57
	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,001	0,012	88117	1057,4				1057,4
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,036	0,432	86,37	37,31				37,31
	14.4.03.17-0011	Лак эпоксидноизоляционный 318	кг	0,006	0,072	211,5	15,23				15,23
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	1,2	980,9	1177,08				1177,08
51	<b>62.1.01.09-0006</b>	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		2	100,6	201,2				201,2
52	<b>62.1.01.09-0005</b>	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		6	96,09	576,54				576,54
53	<b>62.1.01.02-0011</b>	Выключатели автоматические Дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА - АД132-С25	шт.		4	628,4	2513,6				
54	<b>ГЭСНМ08-03-591-01</b>	Выключатель: одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке НР (591,52 руб.); 100% от ФОТ СП (384,49 руб.); 65% от ФОТ №872/пр	100 шт		0,06 6/100	10109,12	606,55	590,3	3,92	1,22	12,33
		Затраты труда рабочих (ср.4,2)	Чел.-ч	31,6	1,9	311,34	591,55	591,55			0,78
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0066	117,5	0,78				
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт		0,0612	137,3	8,4				8,4
55	<b>20.4.01.01-0031</b>	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.		0,6 6/10	538,6	323,16				323,16
56	<b>ГЭСНпр01-01-010-01</b>	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 1 НР (1974,05 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (1558,46 руб.); 60% от ФОТ	шт		2	1298,72	2597,44	2597,44			
		Затраты труда рабочих (ср.3,2)	Чел.-ч	4,73	9,46	274,57	2597,43	2597,43			4,132
57	<b>62.1.02.22-0033</b>	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1 - ЯТП-0,25 220/36	шт.		2	2066	4132				
58	<b>ГЭСНМ08-03-591-08</b>	Розетка штепсельная: неуплощенного типа при открытой проводке НР (431,21 руб.); 100% от ФОТ СП (280,29 руб.); 65% от ФОТ №872/пр	100 шт		0,04 (4)/100	11030,69	441,23	430,4	2,61	0,81	8,22
		Затраты труда рабочих (ср.4,2)	Чел.-ч	34,56	1,38	311,34	429,65	429,65			0,52
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0044	117,5	0,52				
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт		0,0408	137,3	5,6				5,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,04 4/100	3500	140				140
60	20.5.02.04-0001	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт.		8	106,9	855,2				855,2
61	20.5.02.06-0001 Применительно	Коробка ответвительная для открытой проводки КР 2603 "NEGEL" размером 80x80x40 мм - 70x70x40мм IP55	10 шт.		1,8 18/10	417,1	750,78				750,78
62	Счет ООО "Электромом" ЭК3420 от 09.06.2020	ЗВИ-5 1,5-4 мм2	шт		48	27,31	1310,88				1310,88
63	20.2.08.02-0021 Применительно	Полоски и пряжки для крепления проводов/Полоса Лоскутова	100 шт.		2 200/100	107,7	215,4				215,4
64	20.2.08.04-0011	Полоса монтажная	м		131	51,32	6722,92				6722,92
65	ГЭСНм08-03-594-01 Приказ Минстроя Росси от 28.12.2019 №872/пр	Светильник одгательно устанавливаемый: на штыврах с количеством ламп в светильнике 1 НР (5741 руб.); 100% от ФОТ СП (3731,65 руб.); 65% от ФОТ	100 шт		0,26 (20+8)/100	23092,59	6004,07	5698,77	130,54	42,23	174,76
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,4	18,3	311,34	5697,52	5697,52			
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,05	1507,92	75,4		75,4	20,31	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,05	1002,45	50,12		50,12	20,31	
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00315	0,0008	3167	2,53				2,53
	24.3.01.01-0002	Трубка полипропиленовая	кг	2,8	0,728	238,5	172,17				172,17
66	Счет ООО "Электромом" ЭК3420 от 09.06.2020	Светильник светодиодный SPO-118-4065-1200-40Вт-230В-6500К 2900Лм 1200мм IP40 ASP	шт		6	217,5	1305				1305
67	Счет ООО "Электромом" ЭК3420 от 09.06.2020	Основание пласт.прямое к НББ-64-60-80	шт		20	15,83	316,6				316,6
68	Счет ООО "Электромом" ЭК3420 от 09.06.2020	Рассеиватель пласт к НББ-60	шт		20	20,35	407				407
69	Счет ООО "Электромом" ЭК3420 от 09.06.2020	Лампа светодиодная LED-A60-стандарт 15Вт 160-260В E27 4000К 1200Лм ASD	шт		20	41,71	834,2				834,2
70	ГЭСНм08-03-593-10 Приказ Минстроя Росси от 28.12.2019 №872/пр	Световые настенные указатели НР (492,43 руб.); 100% от ФОТ СП (320,08 руб.); 65% от ФОТ	100 шт		0,02 (2)/100	26652,94	533,06	489,18	10,04	3,25	33,84
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	78,56	1,57	311,34	488,8	488,8			
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0042	117,5	0,49				0,49
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,0816	137,3	11,2				11,2
71	20.3.04.07-0005	Указатель световой ВЫХОД	шт.		2	633,9	1267,8				1267,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	<b>ГЭСНМ08-02-472-03</b> Правила Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: пологовой сечением 100 мм2 НР (3837,19 руб.); 100% от ФОТ СП (2494,17 руб.); 65% от ФОТ	100 м		0,88 (88)/100	7209,02	6343,94	3479,92	1276,26	357,37	1587,86
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,4		295,1	3479,23	3479,23			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,5		1507,92	663,48		663,48	178,68	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,5		1002,45	441,08		441,08	178,68	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	6,2		31,47	171,83		171,83		
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	1,6		67,92	95,63				95,63
		14.4.02.09-0301 Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	3,7		458,3	1492,22				1492,22
73	<b>08.3.07.01-0035</b>	Сталь пологовая 25х4 мм, марка Ст3сп (поставляется с оборудованием)	м								
Прокладка кабеля											
74	<b>ГЭСНМ08-02-407-03</b> Правила Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Труба стальная по установочным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм НР (471,33 руб.); 100% от ФОТ СП (306,36 руб.); 65% от ФОТ	100 м		0,04 (4)/100	15120,93	604,84	447,61	79,77	23,72	77,46
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	37,92		296,1	448,55	448,55			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,73		1507,92	45,24		45,24	12,18	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,73		1002,45	30,07		30,07	12,18	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14		31,47	6,61		6,61		
		01.7.06.11-0021 Лента ФУМ	кг	0,034		1166	1,63				1,63
		01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	1,05		67,92	2,85				2,85
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82		137,3	4,5				4,5
		14.4.02.09-0001 Краска	кг	3,9		86,37	13,47				13,47
		20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8		980,9	31,39				31,39
		22.2.02.11-0051 Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65		909,7	23,65				23,65
75	<b>23.3.06.05-0006</b>	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		4	185	740				740
76	<b>ГЭСНМ08-02-412-02</b> Правила Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 НР (16,07 руб.); 100% от ФОТ СП (10,45 руб.); 65% от ФОТ	100 м		0,01 (0,5*2)/100	1701,06	17,01	15,91	0,5	0,16	0,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39		295,1	14,76	14,76			
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		117,5	0,19				0,19
		14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,02		86,37	0,02				0,02
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные ГМ 6	100 шт	0,05		567,5	0,28				0,28
		20.2.02.01-0012 Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		652,2	0,07				0,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	<b>ГЭСНМ08-02-412-03</b> Гриза Минсроя Росси от 26.12.2019 №872лпр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup> НР (18,8 руб.); 100% от ФОТ СП (12,22 руб.); 65% от ФОТ	100 м		0,01 (0,52)/100	2040,67	20,41	18,56	0,75	0,24	1,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,29	0,06	295,1	17,71	17,71			0,38
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0032	117,5	0,38				0,38
		Краска	кг	0,02	0,0002	86,37	0,02				0,02
		Гильзы кабельные медные ГМ 16	100 шт	0,05	0,0005	1045	0,52				0,52
		Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,0001	954,8	0,1				0,1
78	<b>ГЭСНМ08-02-402-01</b> Гриза Минсроя Росси от 26.12.2019 №872лпр	Кабель трех-пятижильный по установленным конструкциям и лоткам с установкой ответвительных коробок: в помещениях с нормальной средой сечением жилы до 10 мм <sup>2</sup> НР (6166,97 руб.); 100% от ФОТ СП (4008,53 руб.); 65% от ФОТ	100 м		1,6698 (79*4+14*0,01-0,01)/100	4184,38	6987,08	6031,35	532,68	135,62	423,05
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	12,24	20,44	295,1	6031,84	6031,84			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1	0,17	1507,92	256,35		256,35	69,04	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1	0,17	1002,45	170,42		170,42	69,04	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	3,61	31,47	113,61		113,61		
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,2672	117,5	31,4				31,4
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,55	0,9184	129	118,47				118,47
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,9	3,173	67,92	215,51				215,51
		Краска	кг	0,4	0,6679	86,37	57,69				57,69
79	<b>21.1.06.09-0151</b>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,08058 79*1,02/1000	40474	3261,39				3261,39
		Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,07548 74*1,02/1000	52933	3995,38				3995,38
80	<b>21.1.06.09-0152</b>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,01428 14*1,02/1000	53333	761,6				761,6
81	<b>21.1.06.10-0235</b>	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3х1,5	100 м		0,04 (4)/100	13284,01	531,36	487,27	22,58	6,5	21,51
	<b>ГЭСНМ08-02-401-01</b> Гриза Минсроя Росси от 26.12.2019 №872лпр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок НР (493,77 руб.); 100% от ФОТ СП (320,95 руб.); 65% от ФОТ	100 м		0,04 (4)/100	13284,01	531,36	487,27	22,58	6,5	21,51
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	41,28	1,65	295,1	486,92	486,92			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,01	1507,92	15,08		15,08	4,06	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,01	1002,45	10,02		10,02	4,06	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	0,08	31,47	2,52		2,52		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,3	0,012		129	1,55				1,55	
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,75	0,07		67,92	4,75				4,75	
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1	0,04		137,3	5,49				5,49	
01.7.15.10-0052	Скобы двухлапковые	10 шт	5	0,2		33,25	6,65				6,65	
14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4	0,016		86,37	1,38				1,38	
<b>83 21.1.06.09-0153</b>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 4 мм2	1000 м		0,00408 4*1,02/1000		99695	406,76				406,76	
<b>84 ГЭСНМ08-02-405-01</b>	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 НР (275,16 руб.); 100% от ФОТ СП (178,85 руб.); 65% от ФОТ №873лр	100 м		0,03 (9)/100		9923,14	297,69		271,26	16,71	3,9	9,72
91.17.04-233	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	30,64	0,92		295,1	271,49		271,49			
01.7.02.07-0011	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	4,94	0,15		31,47	4,72			4,72		
01.7.11.07-0034	Прессшпаны листовые, марка А	кг	0,55	0,0165		152,9	2,52				2,52	
14.4.02.09-0001	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	3	0,09		67,92	6,11				6,11	
14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,003		86,37	0,26				0,26	
<b>85 21.2.03.05-0070</b>	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 6 мм2	1000 м		0,00306 3*1,02/1000		35163	107,6				107,6	

## Раздел 4. Замена лифта (Демонтаж /монтаж (100%) лифтового оборудования)

<b>86 ГЭСНМр01-01-004-01</b>	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: До 400 кг Без доработки рамы пола НР (31072,75 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (24531,12 руб.); 60% от ФОТ №873лр	кабина		2	1*2	20442,6	40885,2	40885,2				
01	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	70,9		141,8	288,33	40885,19	40885,19				
<b>87 ГЭСНМр01-01-024-01</b>	Замена металлического каркаса кабины НР (14026,58 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (11073,61 руб.); 60% от ФОТ №873лр	шт		2	1*2	9228,01	18456,02	18456,02				
01	Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	26,56		53,12	347,44	18456,01	18456,01				
<b>88 ГЭСНМр01-01-003-01</b>	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг НР (2930,86 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (2313,84 руб.); 60% от ФОТ №873лр	шт		2	1*2	1928,2	3856,4	3856,4				
01	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	6,61		13,22	291,71	3856,41	3856,41				
<b>89 ГЭСНМр01-01-005-01</b>	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг НР (124107,42 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (97979,54 руб.); 60% от ФОТ №873лр	шт		18	9*2	9108,37	163950,66	163299,24	651,42			
01	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	31,1		59,8	291,71	163299,26	163299,26	651,43			
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,15		20,7	31,47	651,43	651,43				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	ГЭСН09-03-050-01 Плоская Министром России от 26.12.2019 №871/лр	Монтаж обрамления порталов ПРИМ НР (3065,7 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (2566,63 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ №871/лр	100 м		0,837 (/2*0,69*92)/100	3731,5	3123,27	3081,32	41,95	17	
	91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	12,62	10,56	291,71	3080,46	3080,46			
91	Счет ООО "Профстрой- Новосибирск" № 42 от 17.06.2020	Обрамления лифтовой шахты	Маш.Час КОМПЛ	0,05	0,04	1002,45	40,1		40,1	16,24	36000
92	ГЭСН11-01-049-01 Применительно Плоская Министром России от 26.12.2019 №871/лр	Укладка металлического накладного профиля (порога) НР (697,29 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СП (394,71 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ №871/лр	100 м		0,117 (0,65*92)/100	4467,51	522,7	522,7			
93	Счет ООО "Профстрой- Новосибирск" № 42 от 17.06.2020	Порожняя пластина 650*250*3 рифл.	чел.-ч КОМПЛ	16,64	1,95	268,48	523,54	523,54			5400
94	ГЭСНмр01-02-011- 01 Плоская Министром России от 26.12.2019 №873/лр	Установка подлбедочной рамы (демонтаж) (Плоская от 29.12.2016 № 1028/лр, Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не предусмотрено для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (523,86 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (413,57 руб.); 60% от ФОТ	ШТ		2	344,65	689,29	689,29			
95	ГЭСНмр01-02-011- 01 Плоская Министром России от 26.12.2019 №873/лр	Установка подлбедочной рамы НР (1746,21 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (1378,58 руб.); 60% от ФОТ	чел.-ч ШТ	1,14	2,28	302,32	689,29	689,29			
96	ГЭСНмр01-01-023- 01 Плоская Министром России от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 4) Замена направляющих: кабины НР (45268,81 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (35738,53 руб.); 60% от ФОТ	чел.-ч М	3,8	7,6	302,32	2297,63	2297,63			
97	ГЭСНмр01-01-023- 02 Плоская Министром России от 26.12.2019 №873/лр	Затраты труда рабочих (ср 4) Замена направляющих: противовеса НР (21060,96 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (16627,07 руб.); 60% от ФОТ	чел.-ч М	3,74	197,02	302,32	59563,09	59563,09			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,74	91,66	302,32	27710,65	27710,65			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
98	ГЭСНмр01-01-002-05 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1 НР (23552,46 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (18594,05 руб.); 60% от ФОТ	шт			2	18992,15	37984,3	28813,38	9170,92	2176,7	
	91.05.13-021	Затраты труда рабочих (ср.3,2)	чел.-ч	52,47	104,94	274,57	28813,38	28813,38				
	91.17.04-233	Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	7,2	1263,25	9095,4	9095,4		9095,4	2176,7	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	2,4	31,47	75,53	75,53		75,53		
99	ГЭСНмр01-01-009-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Замена каната ограничителя скорости НР (5370,74 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (4240,06 руб.); 60% от ФОТ	шт			2	3533,38	7066,76	7066,76			
		Затраты труда рабочих (ср.3,5)	чел.-ч	12,4	24,8	284,95	7066,76	7066,76				
100	ГЭСНмр01-01-009-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Замена ограничителя скорости НР (3937,97 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (3108,92 руб.); 60% от ФОТ	шт			2	2590,77	5181,54	5181,54			
		Затраты труда рабочих (ср.4,1)	чел.-ч	8,45	16,9	306,6	5181,54	5181,54				
101	ГЭСНмр01-01-009-05 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости НР (3374,04 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (2663,71 руб.); 60% от ФОТ	шт			2	2219,76	4439,52	4439,52			
		Затраты труда рабочих (ср.3,5)	чел.-ч	7,79	15,58	284,95	4439,52	4439,52				
102	ГЭСНмр01-01-036-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Замена подвесного кабеля НР (15633,09 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (12341,92 руб.); 60% от ФОТ	кабель			6	3428,31	20569,86	20569,86			
		Затраты труда рабочих (ср.4)	чел.-ч	11,34	68,04	302,32	20569,85	20569,85				
103	ГЭСНмр01-01-007-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование НР (68443,99 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (54034,73 руб.); 60% от ФОТ	система			2	48072,62	96145,24	86637,88	9507,36	3420	
		Затраты труда рабочих (ср.3,7)	чел.-ч	148,5	297	291,71	86637,87	86637,87				
	91.06.06-011	Автолифтоподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	1,65	3,3	818,1	2699,73	2699,73		2699,73	1146,55	
	91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	3,76	7,52	763,18	5739,11	5739,11		5739,11	2273,45	
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	3,76	7,52	142,09	1066,52	1066,52		1066,52		
104	ГЭСНмр01-01-010-03 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1 НР (2260,7 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (1784,76 руб.); 60% от ФОТ	шт			2	1487,3	2974,6	2974,6			
		Затраты труда рабочих (ср.3,8)	чел.-ч	5,04	10,08	295,1	2974,61	2974,61				
105	ГЭСНмр01-01-030-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Замена противовеса при подвеске: трехканатной НР (9961,85 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (7844,62 руб.); 60% от ФОТ	шт			2	6553,85	13107,7	13107,7			
		Затраты труда рабочих (ср.3,8)	чел.-ч	5,04	10,08	295,1	2974,61	2974,61				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
			чел.-ч	23		284,95	13107,7	13107,7				
<b>Раздел 5. Система связи (диспетчеризация)</b>												
106	<b>ГЭСНм10-02-016-06</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания НР (5631,56 руб.); 84% от ФОТ СП (4022,54 руб.); 60% от ФОТ	шт		2	3931,25	7862,5	6462,38	6462,38	926,06	241,86	474,06
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	9,3	18,6	347,44	6462,38	6462,38				
		Полрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,4	0,8	1157,58	926,06	926,06		926,06	241,86	
		Канифоль сосновая	кг	0,01	0,02	405,4	8,11	8,11				8,11
		Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде, ширина 20-30 мм, толщина от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	0,04	315,4	12,62	12,62				12,62
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	0,6	102,6	61,56	61,56				61,56
		Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт	0,1	0,2	262,5	52,5	52,5				52,5
		Гипс строительный Г-3	т	0,0003	0,0006	3167	1,9	1,9				1,9
		Проволока медная, круглая, мягкая, электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	0,0002	580833	116,17					116,17
		10.3.02.03-0012	т	0,00006	0,0001	746700	74,67					74,67
		14.4.03.17-0011	кг	0,03	0,06	211,5	12,69					12,69
		20.2.10.03-0020	100 шт	0,1	0,2	361,3	72,26					72,26
		22.2.02.15-0001	кг	0,02	0,04	87,35	3,49					3,49
		24.3.01.01-0004	кг	0,08	0,16	253,9	40,62					40,62
107	<b>ГЭСНм11-08-001-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Присоединение к приборам концев жил электрических проводов под винт с оконцеванием наконечником Кабель УП НР (119,92 руб.); 84% от ФОТ СП (85,66 руб.); 60% от ФОТ	100 шт		0,04	3795,29	151,81	142,76				9,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	11,3	0,45	315,85	142,13	142,13				
		01.3.01.07-0009	кг	0,029	0,0012	78,67	0,09					0,09
		01.3.05.17-0002	кг	0,019	0,0008	405,4	0,32					0,32
		24.3.01.01-0002	кг	0,04	0,0016	236,5	0,38					0,38
		25.2.01.01-0017	100 шт	1	0,04	112,5	4,5					4,5
108	<b>ГЭСНм10-08-002-04</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей НР (426,64 руб.); 84% от ФОТ СП (304,74 руб.); 60% от ФОТ	шт		2	270,19	540,38	507,9				32,48
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84	1,68	302,32	507,9	507,9				
		01.3.05.17-0002	кг	0,0002	0,0004	405,4	0,16					0,16
		01.7.15.14-0168	т	0,0001	0,0002	114167	22,83					22,83
		14.1.04.02-0002	кг	0,01	0,02	288,4	5,77					5,77
		24.3.01.01-0004	кг	0,00142	0,0028	253,9	0,71					0,71
109	<b>ГЭСНм11-04-008-01</b> Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг 1. Устройство переговорное 1шт. 2. Модуль управления пускателем "МУП" 1шт. НР (1099,51 руб.); 97% от ФОТ СП (736,79 руб.); 65% от ФОТ	шт		4	289,34	1157,36	1117,28		40,08	16,24	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч		4	289,34	1157,36	1117,28		40,08	16,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			Чел.-ч	1,03	4,12	271,18	1117,26	1117,26			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01	0,04	1002,45	40,1		40,1	16,24	
110	<b>ГЭСНм10-06-080-01</b>	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, Диапазон частот: до 10 кГц	Участок		2	4274,25	8548,5	8548,5			
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	НР (8975,93 руб.); 105% от ФОТ СИ (5556,53 руб.); 65% от ФОТ			1*2						
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	15	30	284,95	8548,5	8548,5			

Кабели, провода и материалы

111	<b>ГЭСНм08-02-409-01</b>	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, Диаметр: до 25 мм	100 м		0,16	6001,15	960,18	898,99	47,03	11,7	14,16
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	НР (910,69 руб.); 100% от ФОТ СИ (591,95 руб.); 65% от ФОТ			(8*2)/100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	19,04	3,05	295,1	900,06	900,06			
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,09	0,01	1507,92	15,08		15,08	4,06	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,09	0,01	1002,45	10,02		10,02	4,06	
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,16	0,35	31,47	11,01		11,01		
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,96	0,1536	67,92	10,43				10,43
	14.1.02.01-0002	Клей БМК-6к	кг	0,2	0,032	116,7	3,73				3,73
112	<b>24.3.01.02-0022</b>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (ГР55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м		1,632	82,17	134,1				134,1
					8*2*1,02/10						

113	<b>ГЭСНм08-02-412-01</b>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм <sup>2</sup>	100 м		0,18	1399,34	251,88	238,5	4,52	1,46	8,86
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	НР (239,96 руб.); 100% от ФОТ СИ (155,97 руб.); 65% от ФОТ			(7*2)/100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	4,49	0,81	295,1	239,03	239,03			
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0288	117,5	3,38				3,38
	01.7.07.20-0002	Талк молотый, сорт I	т	0,00043	0,0001	5667	0,57				0,57
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0036	86,37	0,31				0,31
	20.2.01.05-0001	Гильзы кабельные медные ГМ 2,5	100 шт	0,05	0,009	434,6	3,91				3,91
	20.2.02.01-0011	Втулки, диаметр 17 мм	1000 шт	0,0122	0,0022	372,9	0,82				0,82
114	<b>21.1.08.01-0006</b>	Кабели для систем сигнализации с однопроводочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 2х0,40 - КСПВ 2*0,2	1000 м		0,01428	2608	37,24				37,24
					7*1,02/100*2						
115	<b>21.2.03.05-0064</b>	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup> - ПВЗ 1х1,5	1000 м		0,00408	9833	40,12				40,12
					2*1,02/100*2						
116	<b>20.5.02.03-0003</b>	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р) КС-2	10 шт.		0,2	12,75	2,55				2,55
		Применительно			1*2/10						

Раздел 6. Пусконаладочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
117	<b>ГЭСНп01-14-025-01</b> Плываз Минстроя Росси от 26.12.2019 №874лпр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами НР (296248,84 руб.); 68% от ФОТ СП (174264,02 руб.); 40% от ФОТ	лифт			2	217830,03	435660,06	435660,06		
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	158,54			347,44	110166,28	110166,28		
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	211,39			406,1	171690,96	171690,96		
		Инженер I категории	чел.-ч	158,54			485,06	153802,82	153802,82		
118	<b>ГЭСНп01-14-025-04</b> Плываз Минстроя Росси от 26.12.2019 №874лпр	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к норме 01-14-025-01 НР (-5813,17 руб.); 68% от ФОТ СП (-3419,51 руб.); 40% от ФОТ	остановка			-2	4274,39	-8548,78	-8548,78		
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	3,11			347,44	-2161,08	-2161,08		
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	4,15		-8,3	406,1	-3370,63	-3370,63		
		Инженер I категории	чел.-ч	3,11		-6,22	485,06	-3017,07	-3017,07		
119	<b>ГЭСНп02-01-002-01</b> Плываз Минстроя Росси от 26.12.2019 №874лпр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ.): 2 НР (11102,84 руб.); 68% от ФОТ СП (6531,08 руб.); 40% от ФОТ	система			2	8163,85	16327,7	16327,7		
		Ведущий инженер	чел.-ч	3,52			530,18	3732,47	3732,47		
		Инженер I категории	чел.-ч	3,52		7,04	485,06	3414,82	3414,82		
		Инженер II категории	чел.-ч	8,8		17,6	442,2	7782,72	7782,72		
		Инженер III категории	чел.-ч	1,76		3,52	397,07	1397,69	1397,69		
120	<b>ГЭСНп02-01-002-02</b> Плываз Минстроя Росси от 26.12.2019 №874лпр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ.): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-002-01 НР (10686,47 руб.); 68% от ФОТ СП (6288,16 руб.); 40% от ФОТ	канал			4	3928,85	15715,4	15715,4		
		Ведущий инженер	чел.-ч	1,694			530,18	3594,62	3594,62		
		Инженер I категории	чел.-ч	1,694		6,78	485,06	3288,71	3288,71		
		Инженер II категории	чел.-ч	4,235		16,94	442,2	7490,87	7490,87		
		Инженер III категории	чел.-ч	0,847		3,39	397,07	1346,07	1346,07		
121	<b>ГЭСНп01-11-013-01</b> Плываз Минстроя Росси от 26.12.2019 №874лпр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» НР (546,16 руб.); 68% от ФОТ СП (321,27 руб.); 40% от ФОТ	ШТ			2	401,59	803,18	803,18		
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,5			406,1	406,1	406,1		
		Инженер III категории	чел.-ч	0,5		1	397,07	397,07	397,07		
<b>Раздел 7. Техническое освидетельствование и декларирование</b>											
122	<b>ГЭСНпр01-05-001-01</b> Плываз Минстроя Росси от 26.12.2019 №873лпр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки НР (25327,35 руб.); 61%=68%*0,9 от ФОТ СП (16608,1 руб.); 40% от ФОТ	лифт			2	20760,12	41520,24	41520,24		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893			302,32	8401,47	8401,47		
						2	27,79				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ведущий инженер		чел.-ч	18,524		37,05	530,18	19643,17	19643,17		
	Инженер I категории		чел.-ч	13,893		27,79	485,06	13479,82	13479,82		
123	<b>ГЭСНмр01-05-001-02</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в73/лр	За каждую дополнительную остановку больше двух	остановка			14 (9-2) <sup>2</sup>	2068,2	28954,8	28954,8		
		Добавлять к норме 01-05-001-01 НР (17662,43 руб.); 61%=68%*0,9 от ФОТ СЛ (11581,92 руб.); 40% от ФОТ									
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976		20,97	302,32	6339,65	6339,65		
		Ведущий инженер	чел.-ч	1,5912		22,28	530,18	11812,41	11812,41		
		Инженер I категории	чел.-ч	1,5912		22,28	485,06	10807,14	10807,14		
124	<b>ГЭСНмр01-05-007-01</b> Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в73/лр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт			2 1 <sup>2</sup>	147,39	29478	29478		
		НР (17981,58 руб.); 61%=68%*0,9 от ФОТ СЛ (11791,2 руб.); 40% от ФОТ									
		Ведущий инженер	чел.-ч	27,8		55,6	530,18	29478,01	29478,01		
<b>Раздел 8. Оборудование лифта</b>											
125	КП АО ЩЕРВИНСКИЙ ЛИФТОСТРОИТЕ ЛЬНЫЙ ЗАВОД	Лифт пассажирский (Серия Е) г/п 400, 9 остановок, 1м/с. машин.помещ.: вверху, отн. Е-30	КОМПЛ.			2 1 <sup>2</sup>	962600	1965200			
126	ООО «Лифт- О Комплекс ДС»	Лифтовой блок версии 6.0 УКЛУЛ К-Т	КОМПЛ.			2 1 <sup>2</sup>	6438	12876			
127	ООО «Лифт- О Комплекс ДС»	Монтажный комплект для ЛБ v.6.0	ШТ			2 1 <sup>2</sup>	330,6	661,2			
128	ООО «Лифт- О Комплекс ДС»	Переговорное устройство крыши кабины лифта	ШТ			2 1 <sup>2</sup>	669,9	1339,8			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах											
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											
В том числе, справочно:											
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭГ=1,15; ЭМ=1,25; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 12-13, 18-20, 92-93, 16, 30-32, 90-91, 11, 15, 21, 28-29, 41-42, 59, 14, 23-25, 33-34, 36-38)											
Письмо Министерства строительства, дорожного хозяйства Иркутской области №59-37-108/13 от 22.02.2013г. Зональный коэффициент г. Усть-Кут и Усть-Кутский район ЭМ=1,11; МАТ=1,24 (Поз. 1-2, 6-7, 12-13, 18-20, 92-93, 3, 9, 35, 40, 4, 8, 16, 30-32, 90-91, 11, 15, 21, 28-29, 41-42, 59, 14, 23-25, 33-34, 36-37, 17, 39, 22, 38, 43-48, 50-52, 54, 57-58, 60-62, 64-65, 70-78, 82, 84, 111-113, 116, 49, 55, 106-108, 56, 86-89, 94-105, 63, 79-81, 83, 85, 114-115, 66-69, 109)											
Накладные расходы											
Сметная прибыль											
<b>Итого по акту:</b>											
Итого Строительные работы											
Итого Монтажные работы											
Итого Оборудование											
Итого Прочие затраты											
Итого											
В том числе:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Материалы							17316,12				
Машины и механизмы							27668,69				
ФОТ							1146155,94				
Оборудование							1982590,6				
Накладные расходы							837962,25				
Сметная прибыль							576344,31				
Понижение до цены тендера -20% от 4736588,88							-947317,78				
<b>Итого с учетом доп. работ и затрат</b>							<b>3789271,1</b>				
Понижение стоимости в соответствии с Договором №24/В-Г/2020 от 22.04.2020 3 789 271,10 * 0,826896057							3133333,33				
НДС 20% от 3133333,33							626666,67				
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>3760000</b>				

Сдлал: Подрядчик (Представитель АО "ШГЗ", действующий по Доверенности № 140 от 08.05.2020):

Субподрядчик ООО "Партнерлифт", Директор, действующий на основании Устава:

Принял: \_\_\_\_\_

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика

№. Руководитель сектора подготовки проектно-сметной документации

И. о. руководителя северного территориального сектора службы технического заказчика:

Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Кут:

Представитель строительного контроля

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного Дома:



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

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

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



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

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

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

*подп. 100-0*

*в соответствии с ДС 1 от 07.10.2020 №24/В-Г/2020*