

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, переулок Школьный, д.1, п.1  
наименование, адрес

Код	
Форма по ОКУД по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	00240572
	61360741
Вид деятельности по ОКДП	
номер	24/В-Г/2020
дата	22.04.2020
Вид операции	90С 1

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления
9	30.11.2020

Отчетный период	
с	по
20.10.2020	30.11.2020

**СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

*код 863 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>1 566 666,67</b>	<b>1 566 666,67</b>	<b>1 566 666,67</b>
1	Иркутская область, г. Усть-Кут, переулок Школьный, д.1, п.1 (Замена лифтового оборудования)		1 566 666,67	1 566 666,67	1 566 666,67
Итого, руб.					1 566 666,67
Сумма НДС (20%), руб.					313 333,33
Всего с учетом налогов, руб.					1 880 000,00

Заказчик (генподрядчик):



*Зам. ген. директора по ФЭВ Дев* \_\_\_\_\_  
должность подпись расшифровка

М П

Согласовано:

*В. Оукмашев* \_\_\_\_\_  
должность подпись расшифровка

Подрядчик:



Представитель АО "ЩЛЗ"  
 по доверенности  
 № 140 от 08.05.2020

*К.Н. Пузейко* \_\_\_\_\_  
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  
 Подрядчик - 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 "Тартнерлифт", 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  
 переулок Школьные, д. 1, п.1

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

Вид деятельности по ОКДП		Форма по ОКДП		Код
Договор подряда (контракт)		по ОКТО		0322005
Вид операции		по ОКТО		22842231
		по ОКТО		00240572
				61360741
Номер документа		Дата составления		Отчетный период
9		30.11.2020		с 20.10.2020 по 30.11.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №09, Замена лифтового оборудования  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1880,000 тыс.руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат	
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн. З/л	Эк.Маш.	З/лМех	11	12

Раздел 1. Ремонтно-строительные работы

Демонтажные работы													
1	ГЭСН11-01-011-01 <b>ПРИМ Демонтаж</b> Плита Министров России от 26.12.2019 №87/лр	Разборка стерж.: цементных толщинной 20 мм (в приямке) (Плика от 29.12.2016 № 102/лр Табл.2, п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ-0,8; ЭМ-0,8 к раск.; ЭПМ-0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ-0,8; ТЗМ-0,8) НР (141,02 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СЛ (77,8 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 м2	чел.-ч	18,664	0,45	5111,3	122,67	111,67	11	9,9		
	91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность До 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,02	437,6	8,75		8,75	8,12			
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	6,256	0,15	2,2	0,33		0,33				

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	<b>ГЭСН11-01-011-02</b> <b>ПРИМ Демонтаж</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	<b>Разборка стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 До 50мм</b> (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных ступенчатых конструкций ОЗГ=0,8, ЗМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; До 50мм ЛЗ=6 (ОЗГ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗЛМ=6; МАГ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6) НР (26,05 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СИ (14,37 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 м2	0,024 (0,120/05)/100	988,75	23,73	12,64	11,09	9,82		
	91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 49 м	чел.-ч маш.час	2,112 1,008	0,05 0,02	249,3 437,6	12,47 8,75	12,47			
	91.07.04-002	Выборщики поверхностные	маш.час	9,6	0,23	2,2	0,51				
Н, 3	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кадоочный тяжелый цементный М100	М3		0,15	5635,74	845,36	569,33	241,34	34,69	
3	<b>ГЭСН46-04-001-03</b> <b>Столбики</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	<b>Разборка: железобетонных фундаментов</b> НР (692,1 руб.); 104%=116%*0,9 от ФОТ СИ (341,6 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ	М3		0,15	5635,74	845,36	569,33	241,34	34,69	
	91.17.04-042	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Аппараты для газовой сварки и резки	чел.-ч маш.час	13,32 2,44	2 0,37	284,95 3,69	569,9 1,37	569,9			
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	11,26	1,69	142,09	240,13				
	01.3.02.03-0001	Детиглен газообразный технический	М3	0,26	0,039	507,1	19,78				19,78
	01.3.02.08-0001	Кислорода газообразный технический	М3	2	0,3	49,71	14,91				14,91
4	<b>ГЭСН09-06-001-03</b> <b>Демонтаж: скоб и лестниц, закрепляемых на фундаментах</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	<b>Демонтаж: скоб и лестниц, закрепляемых на фундаментах</b> <b>внутри зданий</b> (Прил.9,з п.5 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗЛМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР (154,52 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СИ (129,37 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ	Т		0,01 10/1000	18350,6	183,51	178,54	4,53	1,14	0,44
	91.17.04-171	Затраты труда рабочих (ср 3) Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	чел.-ч маш.час	66,5 2,254	0,67 0,02	268,48 50,68	179,88 1,01	179,88	1,01		
	01.3.02.08-0001	Кислорода газообразный технический	М3	0,4	0,004	49,71	0,2				0,2
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,45	0,0045	52,12	0,23				0,23
5	<b>ГЭСН57-2-3</b> <b>Приказ Минстроя</b> Росси от 26.12.2019 №875/пр	<b>Разборка покрытий полов: из керамических плиток</b> НР (125,11 руб.); 84% от ФОТ СИ (101,28 руб.); 68% от ФОТ	100 м2		0,0077 (0,77)/100	19388,84	149,29	144,44	4,85	4,5	
	91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч маш.час	69,87 1,44	0,54 0,01	268,48 437,6	144,98 4,38	144,98	4,38	4,06	
6	<b>ГЭСН11-01-011-01</b> <b>ПРИМ Демонтаж</b> Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	<b>Разборка стяжек: цементных толщиной 20 мм (машинное помещение)</b> (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных ступенчатых конструкций ОЗГ=0,8, ЗМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; НР (47 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СИ (25,93 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,008 (0,080)/100	5111,3	40,89	37,22	3,67	3,3	
	91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,2) Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч маш.час	18,664 1,016	0,15 0,01	249,3 437,6	37,4 4,38	37,4	4,38	4,06	

## 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	6,256		2,2	0,11				
ГЭСН11-01-011-02	Разборка стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 До 100мм	0,008 (0,08/0,1)/100	100 м2	2636,67		21,09	11,23	9,86	8,73		
Прайма Микстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	(Прайма от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных стеновых конструкций ОЗГ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; Др 100мм (100-20)/5 ПЗ=16 (ОЗГ=16; ЗМ=16 к раск.; ЗЛМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16) НР (23,15 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СП (12,77 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ										
91.06.06-048	Загрязны труда рабочих (ср 2,2)	0,05	Маш.час	249,3		12,47	12,47				
91.07.04-002	Подъемники однокошговые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	0,02	Маш.час	437,6		8,75	8,75			8,12	
91.07.04-002	Выбраторы поверхностные	0,2	М3	2,2		0,44				0,44	
Н, 3	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100		М3	3246							
ГЭСН09-04-003-01	Демонтаж/Монтаж люка противопожарного (Прил. 9 з п 5 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗЛМ=0,7; МАТ=0; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР (307,12 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (257,13 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ	0,8464	М2	422,98		358,01	354,23	3,78	2,89		
Прайма Микстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Загрязны труда рабочих (ср 4,1)	1,16	Маш.час	306,6		355,66	355,66				
91.06.06-048	Подъемники однокошговые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	0,01	Маш.час	437,6		4,38		4,38	4,06		
ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнения проемов: дверных и воротных НР (521,68 руб.); 104%=116%*0,9 от ФОТ СП (300,97 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ	0,019089 (1,9089)/100	100 м2	26521,8		506,27	441,62	64,65	60		
Прайма Микстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Загрязны труда рабочих (ср 2,4)	1,74	Маш.час	253,81		441,63	441,63				
91.06.06-048	Подъемники однокошговые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	0,15	Маш.час	437,6		65,64		65,64	60,92		
ГЭСН56-11-1	Снятие напичников НР (374,5 руб.); 86% от ФОТ СП (269,99 руб.); 62% от ФОТ	0,4149 (41,49)/100	100 м	1049,55		435,46	435,46				
Прайма Микстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Загрязны труда рабочих (ср 2,2)	1,75	Маш.час	249,3		436,28	436,28				
ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхностей НР (636,97 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (653,7 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ	50,42	М2	21,19		1068,4	947,39	121,01			
Прайма Микстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Загрязны труда рабочих (ср 3)	3,53	Маш.час	268,48		947,73	947,73				
91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	5,04	Маш.час	23,99		120,91		120,91			
Восстановление разрушенного благоустройства в границах производства работ после монтажа и демонтажа лифта.											
Работы по обустройству прямика											
ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (прямоук)	0,027 (2,7)/100	100 м2	15986,02		431,62	157,04	15,47	13,93	269,11	
Прайма Микстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	НР (229,69 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СП (126,73 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ										
	Загрязны труда рабочих (ср 2,2)	0,63	Маш.час	249,3		157,06	157,06				

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.06-048	Подъемники однокошачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,03	437,6	13,13		13,13	12,18	
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82	0,21	2,2	0,46		0,46	1,23	
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,0945	13,03	1,23		1,23	257,98	
	ФССЦ.04.3.01.12-0101	Раствор отделочный, легкий, цементно-известковый	м3	2,04	0,0551	4682	257,98				
13	<b>ГЭСН11-01-011-02</b> Глизна Министрон Росси от 26.12.2019 №871/лр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 До 50мм (До 50мм ПЗ-6 (ОЗГ=6; ЭМ=6 к раск.; ЗГМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) НР (43,16 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СП (24,14 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,027 (2,7)/100	15562,86	420,2	17,77	15,6	13,82	386,83
	91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,64	0,07	249,3	17,45	17,45			
	91.07.04-002	Подъемники однокошачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,03	437,6	13,13		13,13	12,18	
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	12	0,32	2,2	0,7		0,7		
	ФССЦ.04.3.01.12-0101	Раствор отделочный, легкий, цементно-известковый	м3	3,06	0,0826	4682	386,73				386,73
14	<b>ГЭСН15-04-044-01</b> Глизна Министрон Росси от 26.12.2019 №871/лр	Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен: вручную (затирка стен маяками) НР (309,19 руб.); 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (146,79 руб.); 47%=55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0855 (8,55)/100	3930,92	336,09	270,83	1,71	0,69	63,55
	91.07.04-002	Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.-ч	9,61	0,82	329,62	270,29	270,29			66,89
	91.07.04-002	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС"	т	0,01	0,0009	74322	66,89				104,56
15	<b>ГЭСН13-03-003-21</b> Глизна Министрон Росси от 26.12.2019 №871/лр	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмаль ПФ-133 НР (130,28 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (90,89 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0855 (8,55)/100	2787,98	238,37	131,07	2,74	0,61	
	91.21.01-012	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	5,38	0,46	284,95	131,08	131,08			93,56
	91.21.01-012	Аргенты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	0,06	16	0,96		0,96		12,17
	14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	0,009	0,0008	116949	93,56				93,56
	14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0014	0,0001	121667	12,17				12,17
16	<b>ГЭСН09-06-001-03</b> Глизна Министрон Росси от 26.12.2019 №871/лр	Монтаж: скоб и лестница МЛ1 внутри зданий (Лестница МЛ1) НР (191,51 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (160,34 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ	т		0,00754 7,54/1000	26740,03	201,62	192,31	4,88	1,22	4,43
	91.17.04-042	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	95	0,72	288,48	193,31	193,31			
	91.17.04-171	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,7	0,01	3,69	0,04		0,04		
	91.3.02.08-0001	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-	маш.час	3,22	0,02	50,68	1,01		1,01		
	01.3.02.09-0022	Кислород газообразный технический	м3	0,4	0,003	49,71	0,15		0,15		0,15
	01.7.11.07-0036	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,45	0,0034	52,12	0,18		0,18		0,18
	08.2.02.11-0007	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	3,6	0,0271	83,93	2,27		2,27		2,27
	08.2.02.11-0007	Канат двойной свавки ТК, конструкции бх19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 Н1М2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0001	256,2	0,03		0,03		0,03
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0045	85,46	0,38		0,38		0,38

## 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		0,00754 7,54/1000	83543	629,91				629,91
		Работы по ремонту машинного помещения									
18	ГЭСН11-01-011-01 Прайз Министр Росси от 26.12.2019 №871/лр	Устройство стяжек: Цементных толщиной 20 мм М150 НР (65,49 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СП (36,13 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0077 (0,77)/100	13056,58	100,54	44,78	4,41	3,97	51,35
		Заграть труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	23,33	0,18	249,3	44,87	44,87			
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,01	437,6	4,38		4,38	4,06	
		Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82	0,06	2,2	0,13		0,13		0,35
		Вода	м3	3,5	0,027	13,03	0,35				0,35
Н,з	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М150	м3	2,04	0,0157	3246	50,96				50,96
19	ГЭСН11-01-011-02 Прайз Министр Росси от 26.12.2019 №871/лр	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 ГЗ=16 (ОЗГТ=16; ЗМ=16 к раск.; ЗГМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16)) НР (33,27 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СП (18,36 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0077 (0,77)/100	29783,2	229,33	13,51	11,86	10,51	203,96
		Заграть труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	7,04	0,05	249,3	12,47	12,47			
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	3,36	0,03	437,6	13,13		13,13	12,18	
		Вибраторы поверхностные	маш.час	32	0,25	2,2	0,55		0,55		0,85
		Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М150	м3	8,16	0,0628	3246	203,85				203,85
Н,з	04.3.01.09-0001	Железнение цементных покрытий НР (33,52 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СП (18,5 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0077 (0,77)/100	3657,28	28,16	24,84	0,67	0,26	2,65
		Заграть труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	10,8	0,08	298,71	23,9	23,9			
		Вода	м3	0,2	0,0015	13,03	0,02				0,02
		Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный	т	0,06	0,0005	5694	2,85				2,85
21	ГЭСН13-03-003-21 Прайз Министр Росси от 26.12.2019 №871/лр	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмаль ПФ-133 НР (117,03 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (81,65 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0768 (7,68)/100	2787,98	214,12	117,74	2,46	0,54	93,92
		Заграть труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	5,38	0,41	284,95	116,83	116,83			
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	0,05	16	0,8		0,8		
		Эмаль ПФ-133, темно-серая	т	0,009	0,0007	116949	81,86				81,86
		Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0014	0,0001	121667	12,17				12,17
22	ГЭСНр61-4-7 Прайз Министр Росси от 26.12.2019 №875/лр	Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм НР (1681,23 руб.); 83% от ФОТ СП (1012,79 руб.); 50% от ФОТ	100 м2		0,0256 (2,56)/100	88307,94	2260,68	2018,09	8,07	7,49	234,52
		Заграть труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	280,2	7,17	281,34	2017,21	2017,21			

## 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	0,02	437,6	8,75		8,75	8,12	
01.7.03.01-0001	Вода		МЗ	0,35	0,009	13,03	0,12				0,12
04.3.01.12-0111	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый,		МЗ	2,31	0,0591	3964	234,27				234,27
<b>ГЭСН15-04-005-02</b>	<b>Окраска поливинилцеллюлозными водноэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям:</b>		<b>100 М2</b>		<b>0,0853</b>	<b>8317,7</b>	<b>709,5</b>	<b>369,57</b>	<b>8,07</b>	<b>3,46</b>	<b>331,86</b>
Гриза Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	потолков, подготовленных под окраску НР (425,05 руб.): 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (201,79 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ				(0,53)/100						
91.14.02-001	Защиты труда рабочих (ср 3,4)		Чел.-ч	15,4	1,31	281,34	368,56	368,56	10,02	4,06	
01.7.17.11-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,09	0,01	1002,45	10,02				
01.7.20.08-0051	Шукурка шлифовальная двухколесная с зернистостью 40-25		М2	0,33	0,0281	148,9	4,18				4,18
14.3.02.01-0206	Ветошь		кг	0,11	0,0094	57,04	0,54				0,54
14.5.11.01-0001	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Ингерьер-Колор", тон Шпатлевка клеевая		т	0,057	0,0049	65254	319,74				319,74
Н 3	Шпатлевка клеевая		т	0,055	0,0005	21019	10,51				10,51
<b>ГЭСН15-04-001-01</b>	<b>Окраска водными составами внутри помещений клеевая:</b>		<b>100 М2</b>		<b>0,2044</b>	<b>1758,8</b>	<b>359,5</b>	<b>319,9</b>	<b>7,04</b>	<b>3,32</b>	<b>32,56</b>
Гриза Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	простая НР (688,32 руб.): 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (174,86 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ				(20,44)/100						
91.14.02-001	Защиты труда рабочих (ср 3,2)		Чел.-ч	5,7	1,17	274,57	321,25	321,25	10,02	4,06	
01.3.05.19-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,03	0,01	1002,45	10,02				
01.7.07.08-0003	Купорос медный, марка А		т	0,0004	0,0001	113008	11,3				11,3
14.1.03.02-0201	Мыло хозяйственное твердое 72%		шт	1	0,2044	12,19	2,49				2,49
14.5.07.04-0301	Клей малярный жидкий		кг	0,7	0,1431	58,76	8,41				8,41
ГЭСН15-04-025-08	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке:		т	0,0017	0,0003	35752	10,73				10,73
Гриза Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	стен НР (3269,61 руб.): 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (1552,24 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ				0,2145 (21,45)/100	17747,56	3806,85	2860,5	24,59	10,45	921,76
91.14.02-001	Защиты труда рабочих (ср 3,5)		Чел.-ч	46,8	10,04	284,95	2860,9	2860,9	20,05	8,12	
01.7.17.11-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,11	0,02	1002,45	20,05				
01.7.20.08-0051	Шукурка шлифовальная двухколесная с зернистостью 40-25		М2	0,84	0,1802	148,8	26,81				26,81
02.4.03.02-0001	Ветошь		кг	0,31	0,0665	57,04	3,79				3,79
14.4.01.04-0003	Цебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм		МЗ	0,0024	0,0005	416	0,21				0,21
14.3.02.01-0219	Грунтовка масляная готовая к применению		т	0,0075	0,0016	125093	200,15				200,15
14.5.05.01-0002	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		т	0,01837	0,0039	63199	246,48				246,48
14.5.11.01-0003	Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной)		т	0,0113	0,0024	87500	210				210
ГЭСН13-03-002-04	Шпатлевка масляно-клеевая		т	0,0507	0,0109	21019	229,11				229,11
Гриза Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Огрунтовка металлургических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021 НР (64,82 руб.): 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (38,24 руб.): 60%=70%*0,85 от ФОТ				0,0311 (3,11)/100	2696,2	83,85	55,18	1,23	0,22	27,44
91.21.01-012	Защиты труда рабочих (ср 4,7)		Чел.-ч	5,31	0,17	334,13	56,8	56,8			
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	
Грунтовка ГФ-021			т	0,009	0,0003	77763	23,33				23,33

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	<b>ГЭСН13-03-004-26</b> Прайза Минстроя Росси от 26.12.2019 №87/лпр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: Змалью ПФ-115 НР (18,91 руб.); 86%=95% *0,9 от ФОТ СП (13,19 руб.); 60%=70% *0,85 от ФОТ	100 м2		0,0311 (3,11) / 100	1557,34	48,43	18,88	1	0,22	28,55
	91.21.01-012	Загрязть труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,13	0,07	284,95	19,95	19,95			
	14.4.04.08-0003	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,65	0,02	16	0,32	0,32	0,32		
	14.5.09.11-0102	Змаль Пф-115, серая	т	0,009	0,0003	903,66	27,11				27,11
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	0,0435	75,08	3,27				3,27
30	<b>ГЭСН09-04-013-01</b> Прайза Минстроя Росси от 26.12.2019 №87/лпр	Установка противопожарных дверей: однополых глухих НР (1268,67 руб.); 86%=95% *0,9 от ФОТ СП (1082,14 руб.); 72%=85% *0,85 от ФОТ	М2		1,9089	1004,74	1917,95	1265,93	80,92	15,5	571,1
	01.7.15.02-0051	Загрязть труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	3,95	320,37	1285,46	1265,46			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,04	1002,45	40,1		40,1	16,24	
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	1,36	31,47	42,8		42,8		
	01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00007	0,0001	662,19	6,62				6,62
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0057	517,68	295,08				295,08
	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	0,5154	515,7	265,79				265,79
31	<b>07.1.01.01-0020</b>	Дверь противопожарная металлическая однополыхая ДПМ-01/60, размером 1000х2100 мм	шт.		1	15767	15767				15767
32	<b>ГЭСН09-04-003-01</b> Прайза Минстроя Росси от 26.12.2019 №87/лпр	Монтаж люка противопожарного НР (604,91 руб.); 86%=95% *0,9 от ФОТ СП (422,71 руб.); 72%=85% *0,85 от ФОТ	М2		0,8464	10879,82	9208,68	506,04	5,4	4,12	8697,24
	91.06.06-048	Загрязть труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	1,65	306,6	505,89	505,89			
	01.7.15.02-0051	Подъемники однокопачовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,01	437,6	4,38		4,38	4,06	
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0008	517,68	41,41				41,41
	07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	М2	1	0,8464	10000	8464				8464
	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	0,3724	515,7	192,05				192,05
Работы по обеспыливанию поверхностей в границах производства работ после монтажа и демонтажа лифта											
33	<b>ГЭСН15-04-006-01</b> Прайза Минстроя Росси от 26.12.2019 №87/лпр	Покрывтие поверхностей грунтовой глубиного проникновения: за 1 раз потолков НР (63,05 руб.); 99%=110% *0,9 от ФОТ СП (25,19 руб.); 47%=55% *0,85 от ФОТ	100 м2		0,027 (2,7) / 100	2502,8	67,58	46,36	0,39	0,22	20,83
	01.7.20.08-0051	Загрязть труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	5,68	0,15	302,32	45,35	45,35			0,15
	14.2.06.03-0301	Ветошь	кг	0,1	0,0027	57,04	0,15				0,15
	14.2.06.03-0301	Грунтовка	т	0,0103	0,0003	74322	22,3				22,3





ГранД-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	5,7	0,11	274,57	30,2	30,2			
	01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72%	шт	1	0,0189	12,19	0,23	0,23			0,23
	14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	0,7	0,0132	58,76	0,78	0,78			0,78

**Раздел 2. Установка закладных деталей**

38	<b>ГЭСН06-01-015-07</b>	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т		0,01485 14,85/1000	61923,43	919,56	913,24	6,32	2,17	
	Прайм Министрон Росси от 30.12.2016 №1038/лр	ЗД-1, ЗД-2, ЗД-3, ЗД-4, ЗД-5 НР (1042,41 руб.); 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (679,12 руб.); 55%=65%*0,85 от ФОТ									
39	<b>08.4.01.02-0013</b>	Заплаты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	215,82	3,2	284,95	911,84	911,84			
		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		0,01485 14,85/1000	77000	1143,45				1143,45
40	<b>01.7.15.02-0040</b>	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х100 мм	100 шт.		0,24 24/100	1257	301,68				301,68
41	<b>ГЭСН13-03-002-04</b>	Оргунтовка металлических поверхностей за один раз:	100 м2		0,0163 (1,63)/100	2696,2	43,95	28,92	0,65	0,12	14,38
	Прайм Министрон Росси от 26.12.2019 №871/лр	Грунтовка ГФ-021 НР (28,73 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (20,05 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ									
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,09	334,13	30,07	30,07			
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,02	16	0,32	0,32			
	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009	0,0001	77763	7,78				7,78
42	<b>ГЭСН13-03-004-26</b>	Окраска металлических оргунтованных поверхностей:	100 м2		0,0163 (1,63)/100	1557,34	25,38	9,89	0,52	0,12	14,97
	Прайм Министрон Росси от 26.12.2019 №871/лр	эмаль ПФ-115 (ЗД) НР (9,91 руб.); 86%=99%*0,9 от ФОТ СП (6,91 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	2,13	0,03	284,95	8,55	8,55			
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	0,01	16	0,16	0,16			
	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115, серая	т	0,009	0,0001	90356	9,04				9,04
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	0,0228	75,08	1,71				1,71

**Раздел 3. Электромонтажные работы**

**Демонтажные работы**

43	<b>ГЭСНр67-3-1</b>	Демонтаж кабеля	100 м		0,745 (74,5)/100	2364,16	1761,3	1758,04	3,26	3,02	
	Прайм Министрон Росси от 26.12.2019 №875/лр	НР (1567,34 руб.); 89% от ФОТ СП (1144,69 руб.); 65% от ФОТ									
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64	7,18	244,79	1757,59	1757,59			
	91.06.06-048	Подъемники одноамачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	437,6	4,38	4,38			4,06
44	<b>ГЭСНр67-4-2</b>	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт		0,1 (10)/100	915,51	91,55	91,55			
	Прайм Министрон Росси от 26.12.2019 №875/лр	НР (91,48 руб.); 89% от ФОТ СП (59,51 руб.); 65% от ФОТ									
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,74	0,37	244,79	90,57	90,57			

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
45	<b>ГЭСНР67-4-3</b> Грузка Министром России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания НР (27,75 руб.); 89% от ФОТ СП (20,27 руб.); 65% от ФОТ	100 шт			0,02 (2)/100	1560,2	31,2	30,94	0,26	0,24	
46	<b>ГЭСНР67-4-1</b> Грузка Министром России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: выключателей, розеток НР (60,89 руб.); 89% от ФОТ СП (37,17 руб.); 65% от ФОТ	100 шт			0,13 0,04 (4)/100	244,79	31,82	31,82			
47	<b>ГЭСНМ08-02-472-03</b> Грузка Министром России от 26.12.2019 №872/лр	Демонтаж/Проводника заземляющий скрыто в подлывке пола из стали: полпосовой сечением 100 мм <sup>2</sup> (Грузка от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗГМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР (1343,02 руб.); 100% от ФОТ СП (872,96 руб.); 65% от ФОТ	100 м			0,23 0,44 (44)/100	244,79	56,3	56,3	446,69	126,08	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84								
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	9,38		4,13	296,1	1218,76	1218,76			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,35		0,15	1507,92	226,19	226,19	60,92		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,35		0,15	1002,45	150,37	150,37	60,92		
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,34		1,91	31,47	60,11	60,11			
<b>Электромонтажные работы</b>												
48	<b>ГЭСНМ08-03-599-09</b> Грузка Министром России от 26.12.2019 №872/лр	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг НР (804,34 руб.); 100% от ФОТ СП (522,82 руб.); 65% от ФОТ	шт			1	997,59	997,59	797,03	22,59	7,31	177,97
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56		2,56	311,34	797,03	797,03			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,009		0,01	1507,92	15,08	15,08	4,06		
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,009		0,01	1002,45	10,02	10,02	4,06		
		Лента изоляционная порезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		0,016	117,5	1,88			1,88	
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041		0,041	137,3	5,63			5,63	
		Краска	кг	0,1		0,1	86,37	8,64			8,64	
		Перемычки гибкие, тип ПГС-60	10 шт	0,1		0,1	980,9	98,09			98,09	
		Втулки изолирующие	1000 шт	0,021		0,021	1497	31,44			31,44	
		Сжимы ответвительные	100 шт	0,041		0,041	72,5	2,97			2,97	
		Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		0,124	236,5	29,33			29,33	
49	<b>20.4.04.02-0023</b>	Шиты распределительные навесные ШРН-18, размер корпуса 350Х300Х125 мм	шт.			1	976,3	976,3			976,3	
50	<b>ГЭСНМ08-03-526-01</b> Грузка Министром России от 26.12.2019 №872/лр	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А НР (2401,62 руб.); 100% от ФОТ СП (1561,05 руб.); 65% от ФОТ	шт			6 (2*3*1)	608,73	3652,38	2401,62	20,4		1230,36
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	1,34		8,04	298,71	2401,63	2401,63			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,108		0,65	31,47	20,46	20,46	6,03		
		Вазелин технический	кг	0,006		0,036	167,5	6,03			6,03	
		Шпатель бумажный	кг	0,001		0,006	141,5	0,85			0,85	

## Гранд-Смета (вер 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,012		0,072	117,5	8,46			8,46
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,07		67,92	28,53				28,53
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,049		102,6	30,16				30,16
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014		137,3	11,53				11,53
	01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,001		214,3	1,29				1,29
	07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т	т	0,001		88117	528,7				528,7
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,036		86,37	18,66				18,66
	14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,006		211,5	7,61				7,61
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1		980,9	588,54				588,54
51	<b>62.1.01.09-0006</b>	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.			100,6	100,6				100,6
52	<b>62.1.01.09-0005</b>	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.			96,09	288,27				288,27
53	<b>62.1.01.02-0011</b> О <b>применительно</b>	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2P 25А 30мА - АДД32-С25	шт.			628,4	1256,8				
54	<b>ГЭСНМ08-03-591-01</b> Трасса Министров Росси от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке НР (295,76 руб.): 100% от ФОТ СП (192,24 руб.): 65% от ФОТ	100 шт			10109,12	303,27	295,15	1,96	0,61	6,16
	01.7.06.05-0041	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6		311,34	295,77	295,77			0,39
	01.7.15.07-0014	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		117,5	0,39				0,39
55	<b>20.4.01.01-0031</b>	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		137,3	4,2				4,2
56	<b>ГЭСНМр01-01-010-01</b> Трасса Министров Росси от 26.12.2019 №873/пр	Выключатели однополюсные для открытой проводки Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 1 НР (997,03 руб.): 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (779,23 руб.): 60% от ФОТ	10 шт			538,6	161,58	1298,72			161,58
	01.7.15.07-0014	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	4,73		274,57	1298,72	1298,72			
57	<b>62.1.02.22-0033</b>	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в 5ПТТ-0,25-1 - 5ПТТ-0,25 220/36	шт.			2066	2066				2066
58	<b>ГЭСНМ08-03-591-08</b> Трасса Министров Росси от 26.12.2019 №872/пр	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке НР (215,67 руб.): 100% от ФОТ СП (140,15 руб.): 65% от ФОТ	100 шт			11030,69	220,61	215,2	1,31	0,41	4,1
	01.7.06.05-0041	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56		311,34	214,82	214,82			0,26
	01.7.15.07-0014	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		117,5	0,26				0,26
59	<b>20.4.03.05-0004</b>	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		137,3	2,8				2,8
	01.7.15.07-0014	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт			3500	70				70
60	<b>20.5.02.04-0001</b>	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100Х100Х50 мм	шт.			106,9	427,6				427,6

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
61	20.5.02.06-0001 Применительно	Коробка разветвительная для открытой проводки КР 2603 "НЕГЕЛ" размером 80x80x40 мм - 70x70x40мм IP55	10 шт.		0,9 шт/0	417,1	375,39				375,39
62	Счет ООО "Электромом" ЭК3420 от 09.06.2020	ЗВИ-5 1,5-4 мм2	шт		24	27,31	655,44				655,44
63	20.2.08.02-0021 Применительно	Полоски и пружки для крепления проводов/Полоса Лоскутова	100 шт.		1 100/100	107,7	107,7				107,7
64	20.2.08.04-0011	Полоса монтажная	м		64	51,32	3284,48				3284,48
65	ГЭСНМ08-03-594-01 Граждан Министрия России от 26.12.2019 №872/лр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штыхрах с количеством ламп в светильнике 1 НР (2870,5 руб.): 100% от ФОТ СП (1865,83 руб.): 65% от ФОТ	100 шт		0,13 ((10*3))/100	23092,59	3002,04	2849,38	65,27	21,12	87,39
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	70,4	9,15	311,34	2848,76	2848,76			
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2	0,03	1507,92	45,24		45,24	12,18	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,03	1002,45	30,07		30,07	12,18	
	03.1.01.01-0002	Типс строительный Г-3	т	0,00315	0,0004	3167	1,27				1,27
	24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,364	236,5	86,09				86,09
66	Счет ООО "Электромом" ЭК3420 от 09.06.2020	Светильник светодиодный SPO-118-4065-1200-40Вт-230В-6500К 2900Лм 1200мм IP40 ASP	шт		3	217,5	652,5				652,5
67	Счет ООО "Электромом" ЭК3420 от 09.06.2020	Основание пласт. прямое к НББ-64-60-80	шт		10	15,83	158,3				158,3
68	Счет ООО "Электромом" ЭК3420 от 09.06.2020	Рассеиватель пласт к НББ-60	шт		10	20,35	203,5				203,5
69	Счет ООО "Электромом" ЭК3420 от 09.06.2020	Лампа светодиодная LED-A60-standart 15Вт-160-260В E27 4000К 1200Лм ASD	шт		10	41,71	417,1				417,1
70	ГЭСНМ08-03-593-10 Граждан Министрия России от 26.12.2019 №872/лр	Световые настенные указатели НР (246,21 руб.): 100% от ФОТ СП (160,04 руб.): 65% от ФОТ	100 шт		0,01 (1)/100	26652,94	266,53	244,59	5,02	1,62	16,92
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	78,56	0,79	311,34	245,96	245,96			
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,21	0,0021	117,5	0,25				0,25
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,0408	137,3	5,6				5,6
71	20.3.04.07-0005	Указатель световой ВЫХОД	шт.		1	633,9	633,9				633,9

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	<b>ГЭСНМ08-02-472-03</b> Плакз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: поперковой сечением 100 мм2 НР (1918,59 руб.); 100% от ФОТ СП (1247,08 руб.); 65% от ФОТ	100 м		0,44 (44)/100	7209,02	3171,97	1739,91	638,13	178,68	793,93
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	13,4	5,9	295,1	1741,09	1741,09			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,5	0,22	1507,92	331,74		331,74	89,34	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,5	0,22	1002,45	220,54		220,54	89,34	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	6,2	2,73	31,47	85,91		85,91		
		Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	1,8	0,704	67,92	47,82		47,82	47,82	
		Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	3,7	1,628	458,3	746,11		746,11	746,11	
73	<b>08.3.07.01-0035</b>	Сталь поперкова 25x4 мм, марка СтЗсп (поставляется с оборудованием)	м		44						
Проектидка кабелы											
74	<b>ГЭСНМ08-02-407-03</b> Плакз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм НР (235,66 руб.); 100% от ФОТ СП (153,18 руб.); 65% от ФОТ	100 м		0,02 (2)/100	15120,93	302,42	223,8	39,89	11,86	38,73
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	37,92	0,76	295,1	224,28	224,28			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,73	0,01	1507,92	15,08		15,08	4,06	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,73	0,01	1002,45	10,02		10,02	4,06	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	5,14	0,1	31,47	3,15		3,15		
		Лента ФУМ	кг	0,034	0,0007	1166	0,82		0,82	0,82	
		Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	1,05	0,021	67,92	1,43		1,43	1,43	
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,0164	137,3	2,25		2,25	2,25	
		Краска	кг	3,9	0,078	86,37	6,74		6,74	6,74	
		Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,8	0,016	980,9	15,69		15,69	15,69	
		Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,013	909,7	11,83		11,83	11,83	
75	<b>23.3.06.05-0006</b>	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черной обыкновенной (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		2	185	37,0				37,0
76	<b>ГЭСНМ08-02-412-02</b> Плакз Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 НР (8,03 руб.); 100% от ФОТ СП (5,22 руб.); 65% от ФОТ	100 м		0,005 (0,5*1)/100	1701,06	8,51	7,95	0,25	0,08	0,31
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	0,03	295,1	8,85	8,85			0,09
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0008	117,5	0,09				0,01
		Краска	кг	0,02	0,0001	86,37	0,01				0,01
		Тильзы кабельные медные ГМ 6	100 шт	0,05	0,0003	567,5	0,17				0,17
		Втулки, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,0001	652,2	0,07				0,07

## Гранд-Смета (вер 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	<b>ГЭСНМ08-02-412-03</b> Прайза Минстроя России 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 (9,4 руб.); 100% от ФОТ СП (6,11 руб.); 65% от ФОТ	100 м		0,005 (0,5*1)/100	2040,67	10,2	9,28	0,38	0,12	0,54
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,29		295,1	8,85	8,85			
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32		117,5	0,19				0,19
		Краска	кг	0,02		86,37	0,01				0,01
		Гильзы кабельные медные ГМ-16	100 шт	0,05		1045	0,31				0,31
		Втулки, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		954,8	0,1				0,1
78	<b>ГЭСНМ08-02-402-01</b> Прайза Минстроя России 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 (2658,76 руб.); 100% от ФОТ СП (1728,19 руб.); 65% от ФОТ	100 м		0,7199 (30*35*17*0,005*0,009)/100	4184,38	3012,34	2600,29	229,66	58,47	182,39
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	12,24		295,1	2599,83	2599,83			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,1		1507,92	105,55		105,55	28,43	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,1		1002,45	70,17		70,17	28,43	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16		31,47	48,78		48,78		
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		117,5	13,54				13,54
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,55		129	51,07				51,07
		Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	1,9		67,92	92,91				92,91
		Краска	кг	0,4		86,37	24,87				24,87
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		0,0306 30*1,02/1000	40474	1238,5				1238,5
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		0,0357 35*1,02/1000	52933	1889,71				1889,71
81	<b>21.1.06.10-0235</b>	Кабель силовой отнеской 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	1000 м		0,00714 7*1,02/1000	53333	380,8				380,8
82	<b>ГЭСНМ08-02-401-01</b> Прайза Минстроя России от 26.12.2019 №872лпр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм <sup>2</sup> с креплением накладными скобами, полгосками с установкой ответвительных коробок НР (246,88 руб.); 100% от ФОТ СП (160,47 руб.); 65% от ФОТ	100 м		0,02 (2)/100	13284,01	265,68	243,63	11,29	3,25	10,76
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	41,28		295,1	244,93	244,93			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98		31,47	1,26		1,26		
		Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,3		129	0,77				0,77
		Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	1,75		67,92	2,38				2,38
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1		137,3	2,75				2,75

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.10-0052	Скобы двухлапковые	10 шт		0,1	33,25	3,33				3,33
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4	0,008	86,37	0,69				0,69
83	<b>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		0,00204 2*1,02/1000	99695	203,38				203,38
84	<b>ГЭСНМ08-02-405-01</b>	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 НР (137,58 руб.); 100% от ФОТ СП (89,43 руб.); 65% от ФОТ №872/лр	100 м		0,015 (1,5)/100	9923,14	148,85	135,63	8,36	1,95	4,86
	91.17.04-233	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	30,64	0,46	295,1	135,75	135,75			
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		Маш.час	4,94	0,07	31,47	2,2		2,2		
	01.7.02.07-0011	Прессштан листовая, марка А	кг	0,55	0,0083	152,9	1,27				1,27
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	3	0,045	67,92	3,06				3,06
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,0015	86,37	0,13				0,13
85	<b>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		0,00153 1,5*1,02/1000	35163	53,8				53,8

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

86	<b>ГЭСНМр01-01-004-01</b>	Замена куле кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола НР (15536,38 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ РС (12265,56 руб.); 60% от ФОТ №873/лр	кабина	1	1*1	20442,6	20442,6	20442,6			
	Затраты труда рабочих (ср 3,6)		чел.-ч	70,9	70,9	288,33	20442,6	20442,6			
87	<b>ГЭСНМр01-01-024-01</b>	Замена металлического каркаса кабины НР (7013,29 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (5536,81 руб.); 60% от ФОТ	шт	1	1*1	9228,01	9228,01	9228,01			
	Затраты труда рабочих (ср 5)		чел.-ч	26,56	26,56	347,44	9228,01	9228,01			
88	<b>ГЭСНМр01-01-003-01</b>	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг НР (1465,43 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (1156,92 руб.); 60% от ФОТ №873/лр	шт	1	1*1	1928,2	1928,2	1928,2			
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)		чел.-ч	6,61	6,61	291,71	1928,2	1928,2			
89	<b>ГЭСНМр01-01-005-01</b>	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг НР (62053,71 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (48989,77 руб.); 60% от ФОТ №873/лр	шт	9	9*1	9108,37	81975,33	81649,62	325,71		
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)		чел.-ч	31,1	279,9	291,71	81649,63	81649,63			
	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		Маш.час	1,15	10,35	31,47	325,71		325,71		
90	<b>ГЭСН09-03-050-01</b>	Монтаж обрамления порталов ПРИМ НР (1532,86 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (1283,32 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ №871/лр	100 м		0,4165 (1,2*0,69)*1/100	3731,5	1561,63	1540,66	20,97	8,5	



## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,82		291,71	1540,23	1540,23			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,05		1002,45	20,05			20,05	8,12
91	Счет ООО "Профстрой- Новосибирск" № 42 от 17.06.2020	Обрамления лифтовой шахты	КОМПЛ			2000	18000				18000
92	ГЭСН11-01-049-01 Применительно Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м		0,0585 (0,65*1)/100	4467,51	261,35	261,35			
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	16,64		268,48	260,43	260,43			
93	Счет ООО "Профстрой- Новосибирск" № 42 от 17.06.2020	Порожная пластина 650*250*3 рифл.	КОМПЛ			300	27,00				27,00
94	ГЭСНпр01-02-011- 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Установка подлестничной рамы (демонтаж) (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не приводного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (261,93 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СЛ (206,79 руб.); 60% от ФОТ	ШТ			1	344,65	344,65			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,14		302,32	344,64	344,64			
95	ГЭСНпр01-02-011- 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Установка подлестничной рамы НР (873,1 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СЛ (699,29 руб.); 60% от ФОТ	ШТ			1	1148,82	1148,82			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,8		302,32	1148,82	1148,82			
96	ГЭСНпр01-01-023- 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена направляющих: кабины НР (22857,83 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СЛ (18045,65 руб.); 60% от ФОТ	М			26,6 26,6*1	1130,68	3007,6,09			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,74		99,48	3007,4,79	3007,4,79			
97	ГЭСНпр01-01-023- 02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена направляющих: противовеса НР (10634,42 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СЛ (8395,6 руб.); 60% от ФОТ	М			26,6 26,6*1	13992,66	13992,66			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,74		46,28	13991,37	13991,37			
98	ГЭСНпр01-01-002- 05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подвезде: 1 НР (11776,23 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СЛ (9297,02 руб.); 60% от ФОТ	ШТ			1	18992,15	18992,15			1088,35
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	52,47		274,57	14406,69	14406,69			
	91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	Маш.час	3,6		1263,25	4547,7			4547,7	1088,35
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	1,2		31,47	37,76			37,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
99	<b>ГЭСНМр01-01-009-04</b> Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Замена каната ограничителя скорости НР (2685,37 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (2120,03 руб.); 60% от ФОТ	шт			1	3533,38	3533,38	3533,38			
100	<b>ГЭСНМр01-01-009-03</b> Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Замена ограничителя скорости НР (1968,99 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (1554,46 руб.); 60% от ФОТ	шт	12,4		12,4	284,95	3533,38	3533,38			
101	<b>ГЭСНМр01-01-009-05</b> Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости НР (1687,02 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (1331,86 руб.); 60% от ФОТ	шт			1	2219,76	2219,76	2219,76			
102	<b>ГЭСНМр01-01-036-01</b> Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Замена подводного кабеля НР (7816,55 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (6170,96 руб.); 60% от ФОТ	кабель	7,79		3	3428,31	10284,93	10284,93			
103	<b>ГЭСНМр01-01-007-02</b> Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подвезде: 1, частотное регулирование НР (34221,99 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (21017,36 руб.); 60% от ФОТ	система	11,34		1	48072,62	48072,62	43318,94	4753,68	1710	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	шт	148,5			291,71	43318,94	43318,94			
		Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	шт	1,65			818,1	1349,87	1349,87	1349,87	573,28	
		Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	шт	3,76			763,18	2869,56	2869,56	2869,56	1136,72	
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	шт	3,76			142,09	534,26	534,26	534,26		
104	<b>ГЭСНМр01-01-010-03</b> Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Замена устройства вводного, количество лифтов в подвезде: 1 НР (1130,35 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (892,38 руб.); 60% от ФОТ	шт			1	1487,3	1487,3	1487,3			
105	<b>ГЭСНМр01-01-030-01</b> Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/лр	Замена противовеса при подвеске: трехканатной НР (4980,93 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (3932,31 руб.); 60% от ФОТ	шт	5,04		1	6553,85	6553,85	6553,85			
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	шт	5,04			295,1	1487,3	1487,3	1487,3		
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	шт	23			284,95	6553,85	6553,85			
<b>Раздел 5. Система связи (диспетчеризация)</b>												
106	<b>ГЭСНМ10-02-016-06</b> Триказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/лр	Отдельно устанавливаемые: преобразователь или блок питания НР (2815,78 руб.); 84% от ФОТ СП (2011,27 руб.); 60% от ФОТ	шт			1	3931,25	3931,25	3231,19	463,03	120,93	297,03

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	9,3		347,44	3231,19	3231,19			
	91.06.05-011	Погружачи, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,4		1157,58	463,03		463,03	120,93	
	01.3.05.17-0002	Канфоль сосновая	кг	0,01		405,4	4,05				4,05
	01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом комплауне, ширина 20-30 мм, толщина от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02		315,4	6,31				6,31
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3		102,6	30,78				30,78
	01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт	0,1		262,5	26,25				26,25
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,0003		3167	0,95				0,95
	10.2.02.08-0001	Проволока медная, круглая, мягкая, электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001		580833	58,08				58,08
	10.3.02.03-0012	Притолок оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	т	0,00006		746700	74,67				74,67
	14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,03		211,5	6,35				6,35
	20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные П2-5-Д-МУ3	100 шт	0,1		361,3	36,13				36,13
	22.2.02.15-0001	Скрепты 10x2 мм	кг	0,02		87,35	1,75				1,75
	24.3.01.01-0004	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм	кг	0,08		253,9	20,31				20,31
107	<b>ГЭСНМ11-08-001-01</b>	Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт с оконцеванием наконечником	100 шт			3795,29	75,91				4,53
	Прайма Министром Росси от 26.12.2019 №872/лр	Кабель УП НР (59,96 руб.); 84% от ФОТ СП (42,83 руб.); 60% от ФОТ									
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	11,3		315,85	72,65				72,65
	01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт 1	кг	0,029		78,67	0,05				0,05
	01.3.05.17-0002	Канфоль сосновая	кг	0,019		405,4	0,16				0,16
	24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,04		236,5	0,19				0,19
	25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	1		112,5	2,25				2,25
108	<b>ГЭСНМ10-08-002-04</b>	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт			270,19	270,19				16,24
	Прайма Министром Росси от 26.12.2019 №872/лр	НР (213,32 руб.); 84% от ФОТ СП (152,37 руб.); 60% от ФОТ									
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84		302,32	253,95				253,95
	01.3.05.17-0002	Канфоль сосновая	кг	0,0002		405,4	0,08				0,08
	01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0,0001		114167	11,42				11,42
	14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01		288,4	2,88				2,88
	24.3.01.01-0004	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142		253,9	0,36				0,36
109	<b>ГЭСНМ11-04-008-01</b>	Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт			289,34	578,68				8,12
	Прайма Министром Росси от 26.12.2019 №872/лр	1. Устройство переговорное 1шт. 2. Модуль управления пускателем "МУП" 1шт. НР (649,76 руб.); 97% от ФОТ СП (368,39 руб.); 65% от ФОТ									
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	1,03		271,18	558,63				8,12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01		1002,45	20,05				8,12
110	<b>ГЭСНМ10-06-080-01</b>	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	участок			4274,25	4274,25				
	Прайма Министром Росси от 26.12.2019 №872/лр	НР (4487,96 руб.); 105% от ФОТ СП (2778,26 руб.); 65% от ФОТ									
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	1,03		271,18	558,63				8,12
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01		1002,45	20,05				8,12

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	15		284,95	4274,25	4274,25			
Кабели, провода и материалы											
111	<b>ГЭСНМ08-02-409-01</b>	Труба винилпастовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм <i>Гриза Микстроя Россия от 26.12.2019 №872лр</i> ММ НР (455,55 руб.): 100% от ФОТ СП (295,98 руб.): 65% от ФОТ	100 м		0,08 (8*1)/100	6001,15	480,09	449,5	23,51	5,85	7,08
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04	1,52	295,1	448,55	448,55			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,09	0,01	1507,92	15,08		15,08	4,06	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,09	0,01	1002,45	10,02		10,02	4,06	
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,16	0,17	31,47	5,35		5,35		
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,96	0,0768	67,92	5,22				5,22
		Клей БМКС-К	кг	0,2	0,016	116,7	1,87				1,87
112	<b>24.3.01.02-0022</b>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (Р55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м		0,816 8*1,02/10	82,17	67,05				67,05
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> <i>Гриза Микстроя Россия от 26.12.2019 №872лр</i> НР (119,98 руб.): 100% от ФОТ СП (77,99 руб.): 65% от ФОТ	100 м		0,09 (7*2*1)/100	1399,34	125,94	119,25	2,26	0,73	4,43
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	4,49	0,4	295,1	118,04	118,04			
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0144	117,5	1,69				1,69
		Краска	кг	0,02	0,0018	86,37	0,16				0,16
		Гильзы кабельные медные ГМ 2,5	100 шт	0,05	0,0045	434,6	1,96				1,96
		Втулки, диаметр 17 мм	1000 шт	0,0122	0,0011	372,9	0,41				0,41
114	<b>21.1.08.01-0006</b>	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 2х0,40 - КСПВГ 2*0,2	1000 м		0,00714 7*1,02/100*1	2608	18,62				18,62
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		0,00204 2*1,02/100*1	9833	20,06				20,06
116	<b>20.5.02.03-0003</b>	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р) КС-2	10 шт.		0,1 1*1/10	12,75	1,28				1,28
<b>Раздел 6. Пусконаладочные работы</b>											
117	<b>ГЭСНп01-14-025-01</b>	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 станоек, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами <i>Гриза Микстроя Россия от 26.12.2019 №874лр</i> НР (48124,42 руб.): 68% от ФОТ СП (87132,01 руб.): 40% от ФОТ	лифт	1	1	217830,03	217830,03	217830,03			
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	158,54	158,54	347,44	55083,14	55083,14			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	211,39	211,39	406,1	85845,48	85845,48			
		Инженер I категории	чел.-ч	158,54	158,54	485,06	76901,41	76901,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
118	<b>ГЭСНп01-14-025-04</b> Триказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/дпр	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к норме 01-14-025-01 НР (2906,59 руб.); 68% от ФОТ СП (-1709,76 руб.); 40% от ФОТ	остановка			-1 -17	4274,39	-4274,39	-4274,39			
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	3,11		-3,11	347,44	-1080,54	-1080,54			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	4,15		-4,15	406,1	-1685,32	-1685,32			
		Инженер I категории	чел.-ч	3,11		-3,11	485,06	-1508,54	-1508,54			
119	<b>ГЭСНп02-01-002-01</b> Триказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/дпр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 НР (5551,42 руб.); 68% от ФОТ СП (3265,54 руб.); 40% от ФОТ	система			1 17	8163,85	8163,85	8163,85			
		Ведущий инженер	чел.-ч	3,52		3,52	530,18	1866,23	1866,23			
		Инженер I категории	чел.-ч	3,52		3,52	485,06	1707,41	1707,41			
		Инженер II категории	чел.-ч	8,8		8,8	442,2	3891,36	3891,36			
		Инженер III категории	чел.-ч	1,76		1,76	397,07	698,84	698,84			
120	<b>ГЭСНп02-01-002-02</b> Триказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/дпр	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 (5343,24 руб.); 68% от ФОТ СП (3143,08 руб.); 40% от ФОТ	канал			2 27	3928,85	7857,7	7857,7			
		Ведущий инженер	чел.-ч	1,694		3,39	530,18	1797,31	1797,31			
		Инженер I категории	чел.-ч	1,694		3,39	485,06	1644,35	1644,35			
		Инженер II категории	чел.-ч	4,235		8,47	442,2	3745,43	3745,43			
		Инженер III категории	чел.-ч	0,847		1,69	397,07	671,05	671,05			
121	<b>ГЭСНп01-11-013-01</b> Триказ Минстроя России от 26.12.2019 №87/дпр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» НР (273,08 руб.); 68% от ФОТ СП (160,64 руб.); 40% от ФОТ	ШГ			1 17	401,59	401,59	401,59			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,5		0,5	406,1	203,05	203,05			
		Инженер III категории	чел.-ч	0,5		0,5	397,07	198,54	198,54			

**Раздел 7. Техническое освидетельствование и декларирование**

122	<b>ГЭСНмр01-05-001-01</b> Триказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки НР (12663,67 руб.); 61%=68%*0,9 от ФОТ СП (8304,05 руб.); 40% от ФОТ	лифт		1 17	20760,12	20760,12	20760,12				
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893		13,89	302,32	4199,22	4199,22			
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524		18,52	530,18	9818,93	9818,93			
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893		13,89	485,06	6737,48	6737,48			
123	<b>ГЭСНмр01-05-001-02</b> Триказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр	За каждую дополнителную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01 НР (8831,21 руб.); 61%=68%*0,9 от ФОТ СП (5790,96 руб.); 40% от ФОТ	остановка		7 927	2068,2	14477,4	14477,4				
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976		10,48	302,32	3168,31	3168,31			

Гранд-Смета (вер 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Ведущий инженер		цел.-ч	1,5912	11,14	530,18	5906,21	5906,21			
	Инженер I категории		цел.-ч	1,5912	11,14	485,06	5403,57	5403,57			
124	ГЭСНМр01-05-007-01 Прайвз Минстроя Росси от 26.12.2019 №873/пр	Экспертиза (регистрация) Декларации о соответствии лифта НР (8990,79 руб.); 61%±6% Ч,9 от ФОТ СП (5895,6 руб.); 40% от ФОТ	лифт		1	14739	14739	14739			
	Ведущий инженер		цел.-ч	27,8	27,8	530,18	14739	14739			
<b>Раздел 8. Оборудование лифта</b>											
125	КПА АО ШЕРЫНСКИЙ ЛИФТОСТРОИТЕЛЫЙ ЗАВОД	Лифт пассажирский (Серия Е) г/п 400, 9 остановок, 1м/с. машин.помещ.: сверху, огн. Е-30	компл.		1	982600	982600				
126	ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Лифтовой блок версии 6.0 УЖЛУЛ к-т	компл.		1	6438	6438				
127	ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Монтажный комплект для ЛБ v.6.0	шт		1	330,6	330,6				
128	ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Переговорное устройство крышки кабины лифта	шт		1	669,9	669,9				
	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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=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, 5, 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										
	В том числе:										
	Материалы										
	Машинны и механизмы										
	ФОТ										
	Оборудование										
	Накладные расходы										
	Сметная прибыль										
	Понижение до цены тендера -20% от 2368260,64										

Гранд-Смета (вер.8.0)												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Итого с учетом доп. работ и затрат							1894608,51					
Пониженные стоимости в соответствии с Договором №24/В-Г/2020 от 22.04.2020 1 894 608,51 * 0,82690786							1566666,67					
НДС 20% от 1566666,67							313333,33					
ВСЕГО по акту							1880000					

Сдал: Подрядчик (Представитель АО "ЦПЗ", 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

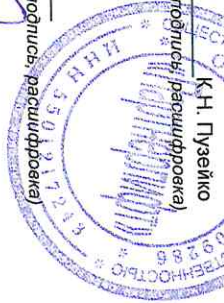
Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:



Многоквартирный дом № 11А/38500002384 И.Н.Н.  
 Филиал в г. Усть-Кут Иркутской области  
 За час работы, получено чистого  
 Директор по СМР, техническому-  
 техническому обслуживанию



К.Н. Пузейко  
 (должность, подпись, расшифровка)



К.Н. Пузейко  
 (должность, подпись, расшифровка)

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

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

И.А. Аббатурова



Е.В. Московских  
 (должность, подпись, расшифровка)

Е.А. Кошкин  
 (должность, подпись, расшифровка)

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

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

подпись

В соответствии с ДС ДЗ от 07.10.2020 Яковлева А.Е.