

Инвестор: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ИНН/КПП 3808233587/380801001

Заказчик: МКУ "администрация городского округа муниципального образования "город Саянск", 666304, Иркутская область, г. Саянск, мкр. Олимпийский, 30. ИНН 3814000735, КПП 381401001

Подрядчик: АО "Щербинский лифтостроительный завод", 142171, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д. 6

Стройка: Замена лифтового оборудования в многоквартирном доме, расположенном по адресу: 666304, Иркутская область, г. Саянск, мкр. Ленинградский, дом 11

Объект: Замена лифтового оборудования

	Код
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	341356
по ОКПО	240572
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 2/ПО-В-Г-2020
	дата 02.04.2020
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления
3	30.10.2020

Отчетный период	
с	по
02.04.2020	30.10.2020

**СПРАВКА  
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

*002388 от 26.11.20*

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	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		1 733 126,76	1 733 126,76	1 733 126,76
1.1	Выполнение работ по замене лифтового оборудования по адресу: 666304, Иркутская область, г. Саянск, мкр. Ленинградский, дом 11		1 733 126,76	1 733 126,76	1 733 126,76
Итого, руб.					1 733 126,76
Сумма НДС (%), руб.					346 625,35
Всего с учетом налогов, руб.					2 079 752,11



Инвестор  
 Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

*Ирина Д.А. Сарычева*

Заказчик:  
 Заместитель мэра городского округа муниципального образования «город Саянск» по вопросам жизнеобеспечения города – председатель Комитета по жилищно-коммунальному хозяйству, транспорту и связи



*М.Ф. Данилова*

Подрядчик:  
 Представитель АО "Щербинский лифтостроительный завод" по доверенности



*А.Ю. Белобородов*

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

**Инвестор** - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ИНН/КПП 3808233587/380801001  
**Заказчик (Генподрядчик)** - МКУ "администрация городского округа муниципальный образования "город Саянск", 666304, Иркутская область, г.Саянск, мкр. Олимпийский, 30, ИНН 3814000735, КПП 381401001  
**Подрядчик (Субподрядчик)** - АО "Цербинский лифтостроительный завод", 142171, г. Москва, г. Цербинка, ул. Первомайская, д. 6  
**Стройка** - Замена лифтового оборудования в многоквартирном доме, расположенном по адресу: 666304, Иркутская область, г. Саянск, мкр. Ленинградский, дом 11  
**Объект** - Замена лифтового оборудования

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКПО	22842231
по ОКПО	00341356
по ОКПО	00240572

Вид деятельности по ОКДП	
Контракт номер	2/ПО-В-Г-2020
дата	02.04.2020
Вид операции	Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период с	по
3	30.10.2020г.	02.04.2020	30.10.2020г.

**АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Обоснование: **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 05-2020-Л/11** на замену лифтового оборудования

Сметная стоимость \_\_\_\_\_ 2079,752 тыс. руб.  
 строительно-монтажных работ \_\_\_\_\_ 155,106 тыс. руб.  
 монтажных работ \_\_\_\_\_ 619,554 тыс. руб.  
 прочих \_\_\_\_\_ 250,263 тыс. руб.  
 оборудования \_\_\_\_\_ 1030,537 тыс. руб.  
 Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 394,794 тыс. руб.  
 Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 1413,6746 чел. час  
 Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв.2020

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						Т/з осн. раб.	Т/з мех.
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. АС_Лифт пассажирский, грузоподъемность 400 кг, 1 лифт, 9 остановок</b>													
<b>Демонтажные работы.</b>													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСН11-01-011-01	Демонтаж стяжек: цементных толщиной 20 мм (прямой)	100 м2		0,024	4410,66	105,86	96,23	9,63	8,53		0,4479	0,0244
		(Пricing от 04.09.2019 № 519/лр табл. 2 п. 1 Демонтаж сборных бетонных и железобетонных стиральных конструкций ОЗЛ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)			(0,120/0,9) / 100								
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	18,664	0,4479	214,83	96,22	96,22					
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	1,016	0,0244								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,0244	381,46	9,31		9,31	8,54			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	6,256	0,1501	2,16	0,32		0,32				
2	ГЭСН11-01-011-02	Демонтаж стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2		0,024	859,01	20,62	10,89	9,73	8,47		0,0507	0,0242
		(50мм (50-20)/5 ТЗ=6 (ОЗЛ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗЛМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6); Pricing от 04.09.2019 № 519/лр табл. 2 п. 1 Демонтаж сборных бетонных и железобетонных стиральных конструкций ОЗЛ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)			(0,120/0,9) / 100								
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	2,112	0,0507	214,83	10,89	10,89					
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	1,008	0,0242								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,008	0,0242	381,46	9,23		9,23	8,47			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	9,6	0,2304	2,16	0,5		0,5				
3	ГЭСН11-01-011-01	Демонтаж стяжек: цементных толщиной 20 мм (МП)	100 м2		0,145	4410,66	639,55	581,39	58,16	51,56		2,7063	0,1473
		(Pricing от 04.09.2019 № 519/лр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных стиральных конструкций ОЗЛ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)			(1,450,1) / 100								
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	18,664	2,7063	214,83	581,39	581,39					
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	1,016	0,1473								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,1473	381,46	56,19		56,19	51,55			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	6,256	0,9071	2,16	1,96		1,96				
4	ГЭСН11-01-011-02	Демонтаж стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	100 м2		0,145	2290,69	332,15	175,45	156,7	136,4		0,8166	0,3898
		(100мм (100-20)/5 ТЗ=16 (ОЗЛ=16; ЗМ=16 к раск.; ЗЛМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16); Pricing от 04.09.2019 № 519/лр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных стиральных конструкций ОЗЛ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)			(1,450,1) / 100								
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	5,632	0,8166	214,83	175,43	175,43					
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	2,688	0,3898								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,688	0,3898	361,46	148,69		148,69	136,41			
	2. 91.07.04-002	Выбраторы поверхностные	маш.час	29,6	3,712	2,16	8,02		8,02				
5	<b>ГЭСН46-04-001-03</b>	<b>Разборка: железобетонных фундаментов</b>	М3		0,176	8122,36	1429,54	575,65	811,95		41,94	2,3443	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	13,32	2,3443	245,55	575,64	575,64					
	1. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,44	0,4294	3,69	1,58		1,58				
	2. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	5,63	0,9909	533,98	529,12		529,12				
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	11,26	1,9818	141,92	281,26		281,26				
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,26	0,0458	522,52	23,93				23,93		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	М3	2	0,352	51,22	18,03				18,03		
6	<b>ГЭСН09-04-003-01</b>	<b>Демонтаж люка противопожарного</b> (Табл. 9.3 п.5 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗТ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	М2		0,64 0,870,8	364,67	233,39	230,82	2,57	1,88		0,8736	0,0045
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,365	0,8736	264,22	230,82	230,82					
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,007	0,0045								
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0014	0,0009	960,33	0,86		0,86	0,32			
	3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0006	53067,38	31,84				31,84		
7	<b>ГЭСН09-03-029-01</b>	<b>Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением</b> (Табл. 9.3 п.5 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗТ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т		0,01 1071000	10651,95	106,52	51,44	55,08	14,31		0,2023	0,0408
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	20,23	0,2023	254,3	51,44	51,44					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,081	0,0408								
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,049	0,0005	1389,07	0,69		0,69	0,2			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,084	0,0008	1461,79	1,17		1,17	0,28			
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	3,815	0,0382	1280,84	48,93		48,93	13,37			
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,602	0,006	5,22	0,03		0,03				
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,133	0,0013	960,33	1,25		1,25	0,45			
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,176	0,0118	3,69	0,04		0,04				
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	6,013	0,0601	49,06	2,95		2,95				
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	М3	1,37	0,0137	51,22	0,7				0,7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0041	53,7	0,22				0,22		
	10. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,04	87,09	3,48				3,48		
	11. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,006	87,3	0,52				0,52		
8	ГЭСНр56-9-1	Демонтаж Дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт		0,01 1/100	42113,98	421,14	388,69	32,45			1,793	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	179,3	1,793	216,78	388,69	388,69					
	1. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш час	3,97	0,0397	533,98	21,2		21,2				
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш час	7,93	0,0793	141,92	11,25		11,25				
9	ГЭСНр56-11-1	Снятие наличников ОБРАМЛЕНИЕ ШАХТ ЛИФТА	100 м		0,455 45,5/100	904,43	411,52	411,52				1,9156	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	4,21	1,9156	214,83	411,53	411,53					
10	ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузака мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		4,1734 3,454+0,4224+0,01+0,105+0,182	470,2	1962,33		1962,33				
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	4,21	1,9156	214,83	411,53	411,53					
11	ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемности 10 т работающих вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 15 км	1 т груза		4,1734 3,454+0,4224+0,01+0,105+0,182	146,38	610,9		610,9				

Закладные детали (на 1 подъезд)

12	ГЭСН46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий		1,62 162/100	1281,73	2076,4	2076,4				8,9748	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	5,54	8,9748	231,36	2076,41	2076,41					
13	ГЭСН46-03-013-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-45 (вп.115мм (200-115)/10 ПЗ=8,5 (ОЗП=8,5; ЗМ=8,5 к раск.; ЗПМ=8,5; МАТ=8,5 к раск.; ТЗ=8,5; ТЗМ=8,5))	100 отверстий		-1,62 -162/100	413,02	-669,09	-669,09				-2,8917	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	1,785	-2,8917	231,36	-669,02	-669,02					
14	ГЭСН46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий		0,04 4/100	1281,73	51,27	51,27				0,2216	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	5,54	0,2216	231,36	51,27	51,27					
15	ГЭСН46-03-013-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-45 (вп.95мм (200-95)/10 ПЗ=10,5 (ОЗП=10,5; ЗМ=10,5 к раск.; ЗПМ=10,5; МАТ=10,5 к раск.; ТЗ=10,5; ТЗМ=10,5))	100 отверстий		-0,04 -4/100	510,2	-20,41	-20,41				-0,0882	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,205	-0,0882	231,36	-20,41	-20,41					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
16	ГЭСН09-05-003-02	Постановка болтов: высокопрочных (л/в 7,1 при ремонтно-строительных работах и строительстве (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗЛ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 шт		1,66 (162+4)/100	7420,67	12318,31	8007,06	8007,06	137,61	33,42	4173,64	30,7349	0,1038
		Загрязны труд рабочих (ср 4)	чел.-ч	18,515	30,7349	260,52	8007,06	8007,06						
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,0625	0,1038									
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0675	0,0955	960,33	91,71		91,71	33,42				
	2. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	7,5	12,45	3,69	45,94		45,94					
	3. 01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	0,002	0,0033	56780,41	187,38				187,38			
	4. 01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	0,00416	0,0069	467975,49	3229,03				3229,03			
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	6	9,96	51,22	510,15				510,15			
	6. 14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	т	0,00005	0,0001	384372,12	38,44				38,44			
	7. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,02	0,0332	87,3	2,9				2,9			
	8. 14.5.11.04-0001	Шпателька В-МЧ-0071, МЧ-0054	т	0,0014	0,0023	89719,25	206,35				206,35			
17	01.7.15.02-0032	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х65 мм (применительно для анкер-клина 6х60)	100 шт.		0,18 18/100	490,71	88,33				88,33			
18	01.7.15.05-0015	Гайки шестигранные диаметр резьбы 16-18 мм/ М16-32шт	т		0,000576 0,01636/1000	123594,26	71,19				71,19			
19	01.7.15.11-0048	Шайбы одинаковые, диаметр 16 мм- 32 шт	кг		0,396 369,011	222,45	88,09				88,09			
20	01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька НШТ М12х115/20	шт.		162	195,84	31726,08				31726,08			
21	01.7.15.02-0002	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм/НСТ3 М8х95	100 шт.		0,04 4/100	819,26	32,77				32,77			
22	ГЭСН06-03-004-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т		0,01 (3+2,6+4,4)/1000	49006,01	490,06	486,19	3,87	1,15		1,98	0,0033	
		Загрязны труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	198	1,98	245,55	486,19	486,19						
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,33	0,0033									
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14	0,0014	1461,79	2,05		2,05	0,49				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,0019	960,33	1,82		1,82	0,56				
23	08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, пугтя, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отделено	т		0,01 (3+2,6+4,4)/1000	78932,7	789,33				789,33			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Лестницы													
24	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (л.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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,29 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	Т		0,07291 (62,31+10,6)/1000	18780,01	1389,25	616,21	717,05	186,26	35,99	2,4232	0,5313
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	33,235	2,4232	254,3	616,22	616,22					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	7,2875	0,5313								
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,0875	0,0064	1389,07	8,89		8,89	2,55			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15	0,0109	1461,79	15,93		15,93	3,81			
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	6,8125	0,4967	1280,84	636,19		636,19	173,83			
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	1,075	0,0784	5,22	0,41		0,41				
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2375	0,0173	960,33	16,61		16,61	6,05			
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,1	0,1531	3,69	0,56		0,56				
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	10,7375	0,7829	49,06	38,41		38,41				
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	1,37	0,0999	51,22	5,12				5,12		
	9. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,0299	53,7	1,61				1,61		
	10. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,2916	87,09	25,4				25,4		
	11. 14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,0437	87,3	3,82				3,82		
25	07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т		0,07291 (62,31+10,6)/1000	92668,51	6756,46				6756,46		
Дверь, люк													
26	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: одноопольных глухих (л.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) ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2		1,48 0,8*1,85	873,14	1292,25	972,67	76,87	12,95	242,71	3,5231	0,037
		Заграты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,3805	3,5231	276,08	972,66	972,66					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,025	0,037								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,025	0,037	960,33	35,53		35,53	12,95			
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,8875	1,3135	31,47	41,34		41,34				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм		т	0,00007	0,0001	68363,92	6,84				6,84		
4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные		т	0,003	0,0044	53067,38	233,5				233,5		
27	07.1.01.01-0016 Приемилтёлы о	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДГПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.		1	15316,54	15316,54				15316,54		
28	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж легка противопожарного (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и строительстве (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2		0,7744 0,8870,88	10929,12	8463,51	458,84	5,54	4,07	7999,13	1,7366	0,0097
		Заграты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	2,2425	1,7366	264,22	458,84	458,84					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,0125	0,0097								
1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,0125	0,0097	381,46	3,7		3,7	3,39			
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,0025	0,0019	960,33	1,82		1,82	0,66			
3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные		т	0,00094	0,0007	53067,38	37,15				37,15		
4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е60)		м2	1	0,7744	10279,56	7960,49				7960,49		
149	ГЭСН10-01-034-01	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2		0,0162 1,62/100	43422,67	703,45	641,55	61,9	28,57		2,7114	0,0816
		Заграты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	167,37	2,7114	236,61	641,54	641,54					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	5,04	0,0816								
1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	1,76	0,0265	381,46	10,87		10,87	9,97			
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	3,28	0,0531	960,33	50,99		50,99	18,58			
150	11.3.02.02-0005	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2	м2		1,62	2942,01	4766,06				4766,06		
Шххта. (1 подъезд)													
31	ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхности (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) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	м2		166,04 (2,68+162,36)	23,13	3817,38	3074,7	742,68			13,2867	
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,0805	13,2867	231,36	3073,78	3073,78					
1. 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт		маш.час	0,125	20,63	35,99	742,47		742,47				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
32	ГЭСН15-04-006-03	Покрывтие поверхностей Грунтовойкой Глубокого проникновения: за 1 раз стен (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25)	100 м2		1,6236 162,36 / 100	1415,78	2298,66	2261,89	27,21	14,21	9,56	8,6822	0,0406
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	5,3475		260,52	2261,89	2261,89					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025									
		Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125		381,46	7,74		7,74	7,1			
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,0125		960,33	19,49		19,49	7,1			
		3. 01.7.20.08-0051	кг	0,1		58,76	9,54			9,54			
33	14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения	т		0,0167	39735,48	663,58				663,58		
34	ГЭСН15-04-006-01	Покрывтие поверхностей Грунтовойкой Глубокого проникновения: за 1 раз потолков (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,0268 2,68 / 100	1724,36	46,21	45,61	0,45	0,23	0,15	0,1751	0,0007
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,532		260,52	45,62	45,62					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025									
		1. 91.06.06-048	маш.час	0,0125		381,46	0,11		0,11	0,11			
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,0125		960,33	0,29		0,29	0,11			
		3. 01.7.20.08-0051	кг	0,1		58,76	0,16			0,16			
35	14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения	т		0,0003	39735,48	11,92				11,92		
Машинное помещение.													
36	ГЭСНр62-16-2	Окрашивание водозмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водозмульсионной краской с расчислтой старой краски до 10%	100 м2		0,03 3 / 100	4894,33	146,83	132,5	2,87	1,68	11,46	0,567	0,0048
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	18,9		233,69	132,5	132,5					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,16									
		1. 91.06.06-048	маш.час	0,1		381,46	1,14		1,14	1,05			
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,06		960,33	1,73		1,73	0,63			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,0072	13,42	0,1						
	4. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0041	0,0001	15885,74	1,59						
	5. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,024	153,33	3,68						
	6. 02.4.03.02-0001	Шебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0001	457,89	0,05						
	7. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	1,43	0,0429	54,72	2,35						
	8. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0051	0,0002	21677,04	4,34						
37	<b>14.3.02.01-0221</b>	Краска водоэмульсионная для внутренних работ	т		0,0019	51927,44	98,66						
38	<b>ГЭСНР62-17-2</b>	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностью потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расцветкой старой краски до 10%	100 м2		0 1183 11,89 /100	6334,34	749,35	677,32	11,33	6,62	60,7	2,8984	0,0189
		Заграты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	24,5	2,8984	233,69	677,33	677,33					
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,16	0,0189								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,0118	381,46	4,5		4,5	4,13			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,0071	960,33	6,82		6,82	2,48			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,0294	13,42	0,38				0,38		
	4. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0041	0,0005	15885,74	7,94				7,94		
	5. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,1893	153,33	29,03				29,03		
	6. 02.4.03.02-0001	Шебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0005	457,89	0,23				0,23		
	7. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	1,43	0,1692	54,72	9,26				9,26		
	8. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0056	0,0007	21677,04	15,17				15,17		
39	<b>14.3.02.01-0221</b>	Краска водоэмульсионная для внутренних работ	т		0,0075	51927,44	389,46						
40	<b>ГЭСНР62-2-2</b>	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расцветкой старой краски до 10%	100 м2		0,2666 26,66 /100	4705,76	1254,56	1158,81	28,09	15,86	67,66	4,9588	0,0453
		Заграты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	18,6	4,9588	233,69	1158,82	1158,82					
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,17	0,0453								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагнотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,0267	381,46	10,19		10,19	9,34			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0187	960,33	17,96		17,96	6,54			
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,2133	153,33	32,71				32,71		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,16	0,0427	58,76	2,51				2,51		
5. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм		м3	0,0004	0,0001	457,89	0,05				0,05		
6. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0009	0,0002	84445,8	16,89				16,89		
7. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая		т	0,0021	0,0006	21677,04	13,01				13,01		
41	14.4.02.04-0111 Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая		т		0,0037	44413,06	164,33				164,33		
42	ГЭСН11-01-011-01 Устройство стяжек: Цементных толщиной 20 мм <i>(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 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>		100 м2		0,1106 <i>(7,64+3,42)/100</i>	6437,42	711,98	637,47	69,31	61,44	5,2	2,9673	0,1756
	Заграты труда рабочих (ср 2,2)		чел.-ч	26,8295	2,9673	214,83	637,47	637,47					
	Заграты труда машинистов		чел.-ч	1,5875	0,1756								
1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	1,5875	0,1756	381,46	66,98		66,98	61,45			
2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные		маш.час	9,775	1,0811	2,16	2,34		2,34				
3. 01.7.03.01-0001	Вода		м3	3,5	0,3871	13,42	5,19				5,19		
43	ГЭСН11-01-011-02 Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 <i>(100мм (100-20)/5 ТЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к раск.; ЗПМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16); 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 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>		100 м2		0,1106 <i>(7,64+3,42)/100</i>	3427,95	379,13	192,37	186,76	162,56		0,8954	0,4645
	Заграты труда рабочих (ср 2,2)		чел.-ч	8,096	0,8954	214,83	192,36	192,36					
	Заграты труда машинистов		чел.-ч	4,2	0,4645								
1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	4,2	0,4645	381,46	177,19		177,19	162,56			
2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные		маш.час	40	4,424	2,16	9,56		9,56				
44	04.3.01.09-0001 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3		1,1281 <i>0,2256*0,9025</i>	3596,82	4057,57				4057,57		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
45	ГЭСН11-01-015-08	Железнение цементных покрытий (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,1106 (7,64+3,42)/100	3656,38	404,4	353,59	11,45	4,1	39,36	1,3737	0,0138	
		Загрязны труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	12,42	1,3737	257,41	353,6	353,6						
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,125	0,0138									
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,075	0,0083	1125,69	9,34		9,34	2,16				
		Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,0055	381,46	2,1		2,1	1,92				
		3. 01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,2	0,0221	13,42	0,3				0,3			
		4. 03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,06	0,0066	5886,14	38,85				38,85			
46	ГЭСН13-03-003-21	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,1106 (7,64+3,42)/100	1558,36	172,35	168,03	4,32	0,85		0,6643	0,0028	
		Загрязны труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	6,187	0,6643	245,55	168,03	168,03						
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,025	0,0028									
		Передачи электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,0125	0,0014	8,12	0,01		0,01					
		2. 91.06.05-011 Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0125	0,0014	1125,69	1,58		1,58	0,36				
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,0014	960,33	1,34		1,34	0,49				
		4. 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,8125	0,0899	15,95	1,43			1,43				
47	14.4.04.08-0002	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т		0,001	83183,19	83,18				83,18			
Прямиком														
48	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,0268 2,68 / 100	6437,42	172,52	154,47	16,8	14,89		1,25	0,719	0,0425
		Загрязны труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	26,8295	0,719	214,83	154,46	154,46						
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	1,5875	0,0425									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.час	1,5875	0,0425	381,46	16,21		16,21	14,87			
2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные		Маш.час	9,775	0,262	2,16	0,57		0,57				
3. 01.7.03.01-0001	Вода		М3	3,5	0,0938	13,42	1,26				1,26		
49	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (толщ.50мм; ТЗ=6; ОЗЛТ=6; ЭМ=6 к раск.; ЗЛМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6); 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) ОЗЛТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,0268 2,687/100	1285,48	34,45	17,48	16,97	14,77		0,0814	0,0422
		Запараты труда рабочих (ср 2.2)	Чел.-ч	3,036	0,0814	214,83	17,49	17,49					
		Запараты труда машинистов	Чел.-ч	1,575	0,0422								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,575	0,0422	381,46	16,1		16,1	14,77			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.час	15	0,402	2,16	0,87		0,87				
50	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	М3		0,1367 0,0547+0,082	3596,82	491,69				491,69		
51	ГЭСН11-01-015-08	Железнение цементных покрытий (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) ОЗЛТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,0268 2,687/100	3656,38	97,99	85,68	2,77	0,99	9,54	0,3329	0,0034
		Запараты труда рабочих (ср 3.9)	Чел.-ч	12,42	0,3329	257,41	85,69	85,69					
		Запараты труда машинистов	Чел.-ч	0,125	0,0034								
	1. 91.06.06-011	Попрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,075	0,002	1125,69	2,25		2,25	0,52			
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,05	0,0013	381,46	0,5		0,5	0,45			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,2	0,0054	13,42	0,07				0,07		
	4. 03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,06	0,0016	5886,14	9,42				9,42		
Общестроительные работы.													
52	ГЭСНр62-2-2	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	100 м2		0,27 27/100	4705,76	1270,56	1173,59	28,45	16,07	68,52	5,022	0,0459
		Запараты труда рабочих (ср 3.1)	Чел.-ч	18,6	5,022	233,69	1173,59	1173,59					
		Запараты труда машинистов	Чел.-ч	0,17	0,0459								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1	0,027	381,46	10,3		10,3	9,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0189	960,33	18,15		18,15	6,61			
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухлопная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,216	153,33	33,12				33,12		
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,16	0,0432	58,76	2,54				2,54		
	5. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0001	457,89	0,05				0,05		
	6. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных пастообразных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0009	0,0002	84445,8	16,89				16,89		
	7. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0021	0,0006	21677,04	13,01				13,01		
53	<b>14.4.02.04-0111</b>	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, свето-бежевая	т		0,0038	44413,06	168,77				168,77		
54	<b>ГЭСН46-03-017-05</b>	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,01	17298,32	172,98	164,52	3,86	1,4	4,6	0,7522	0,004
		Заграты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	75,22	0,7522	218,72	164,52	164,52					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,004								
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21	0,0021	8,12	0,02		0,02				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,004	960,33	3,84		3,84	1,4			
	3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0001	66560,77	6,66				6,66		
55	<b>04.1.02.05-0001</b>	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3		0,0104	2836,14	29,5				29,5		
56	<b>ГЭСН13-06-003-01</b>	Очистка поверхностей щетками	м2		1,416	208,22	294,84	294,84				1,2744	
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,9	1,2744	231,36	294,85	294,85					
57	<b>ГЭСН13-06-004-01</b>	Обеспыливание поверхности	м2		4,045	19,8	80,09	65,53	14,56			0,2832	
		Заграты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07	0,2832	231,36	65,52	65,52					
	1. 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	0,4045	35,99	14,56		14,56				
58	<b>ГЭСН13-07-001-02</b>	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2		0,04045	4931,33	199,47	86,9	1,24	0,39	111,33	0,3673	0,0012
		Заграты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	9,08	0,3673	236,61	86,91	86,91					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0012								
	1. 91.06.05-011	Получки, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0004	1125,69	0,45		0,45	0,1			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0008	960,33	0,77		0,77	0,28			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5	0,2023	58,76	11,89				11,89		
	4. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	32	1,294	76,83	99,42				99,42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
59	ГЭСН13-03-002-04	Органтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,04045 4,045/100	1806,8	73,09	71,13	1,96	0,31		0,247	0,001
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	6,1065	0,247	287,94	71,12	71,12					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025	0,001								
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0125	0,0005	1125,69	0,56		0,56	0,13			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,0005	960,33	0,48		0,48	0,18			
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,4	0,0566	15,95	0,9		0,9				
60	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т		0,0004	79437,23	31,77				31,77		
61	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оргнгованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (в 2 слоя ПЗ=2, ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,04045 4,045/100	1496,34	60,53	48,66	3,17	0,62	8,7	0,1982	0,002
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,899	0,1982	245,55	48,67	48,67					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,002								
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,025	0,001	8,12	0,01		0,01				
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,025	0,001	1125,69	1,13		1,13	0,26			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,025	0,001	960,33	0,96		0,96	0,35			
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,625	0,0657	15,95	1,05		1,05				
	5. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	2,8	0,1133	76,83	8,7				8,7		
62	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т		0,0007	92301,36	64,61				64,61		
<b>Раздел 2. ТХ_Лифт пассажирский, грузоподъемность 400 кг, 1 лифт, 9 остановок</b>													
63	ГЭСНмр01-01-002-01	Замена электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 1	шт		1	7780,03	7780,03	6922,56	857,47	182,36		26,2	0,7
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	26,2	26,2	264,22	6922,56	6922,56					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7	0,7								
	1. 91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.час	0,7	0,7	1224,96	857,47		857,47	182,36			
64	ГЭСНмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт		1	16862,55	16862,55	12414,93	4447,62	937,87		52,47	3,6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	52,47		52,47	236,61			12414,93	12414,93		
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,6		3,6							
	1. 91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6		1224,96	4409,86		4409,86		937,87		
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2		31,47	37,76		37,76				
65	ГЭСНмр01-02-011-01	Демонтаж подбедонной рамы (Плужак от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в том), без разборки и ревки: ГЭ=0,3; ГЭМ=0,3)	шт	1		296,99	296,99	296,99		296,99		1,14	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,14		260,52	296,99	296,99		296,99			
		Установка подбедонной рамы	шт	1		989,98	989,98	989,98		989,98		3,8	
66	ГЭСНмр01-02-011-01	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,8		260,52	989,98	989,98		989,98			
67	ГЭСНмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	1		17616,52	17616,52	17616,52		17616,52		70,9	
		Затраты труда рабочих (ср 3.6)	чел.-ч	70,9		248,47	17616,52	17616,52		17616,52			
68	ГЭСНмр01-01-003-01	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	1		1661,69	1661,69	1661,69		1661,69		6,61	
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	6,61		251,39	1661,69	1661,69		1661,69			
69	ГЭСНмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	кабель	3		2964,3	8862,9	8862,9		8862,9		34,02	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,34		260,52	8862,89	8862,89		8862,89			
70	ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	1		2232,66	2232,66	2232,66		2232,66		8,45	
		Затраты труда рабочих (ср 4.1)	чел.-ч	8,45		264,22	3044,82	3044,82		3044,82		12,4	
71	ГЭСНмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	1		3044,82	3044,82	3044,82		3044,82			
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	12,4		245,55	3044,82	3044,82		3044,82			
72	ГЭСНмр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт	1		1912,83	1912,83	1912,83		1912,83		7,79	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	7,79		245,55	1912,83	1912,83		1912,83			
73	ГЭСНмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м	27,2		974,34	26502,05	26502,05		26502,05		101,728	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,74		260,52	26502,18	26502,18		26502,18			
74	ГЭСНмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м	27,2		453,3	12329,76	12329,76		12329,76		47,328	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,74		260,52	12329,89	12329,89		12329,89			
75	ГЭСНмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	1		5647,65	5647,65	5647,65		5647,65		23	
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	23		245,55	5647,65	5647,65		5647,65			
76	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	9		7854,42	70689,78	70364,07		70364,07		279,9	
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	31,1		251,39	70364,06	70364,06		70364,06			
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15		31,47	325,71		325,71				
77	ГЭСНмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	1		41903,15	41903,15	37331,42		4571,73		1473,59	148,5
													5,41



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	148,5	148,5	251,39	37331,42	37331,42					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,41	5,41								
	1. 91.06.06-011	Автоидроподъемники, высота подъема 12 м	Маш.час	1,65	1,65	770,1	1270,67		1270,67	494,03			
	2. 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	3,76	736,02	2767,44		2767,44	979,56			
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	3,76	3,76	141,92	533,62		533,62				
78	ГЭСНмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт		1	1281,67	1281,67	1281,67	1281,67			5,04	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,04	5,04	254,3	1281,67	1281,67					
79	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога) (Порожние пластины)	100 м		0,072 (0,89)/100	3849,83	277,19	277,19				1,1981	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	16,64	1,1981	231,36	277,19	277,19					
80	08.3.06.01-0021	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3-4 мм (порожние пластины)	т		0,0585	43983,22	2573,02					2573,02	
81	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности щетками	м2		0,756	208,22	157,41	157,41				0,6804	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,9	0,6804	231,36	157,42	157,42					
82	ГЭСН13-06-004-01	Обесшкуривание поверхности	м2		2,16 0,24*9	19,8	42,77	34,99	7,78			0,1512	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07	0,1512	231,36	34,98	34,98					
	1. 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	Маш.час	0,1	0,216	35,99	7,77		7,77				
83	ГЭСН13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2		0,0216 (0,24*9)/100	4931,33	106,52	46,41	0,66	0,21	59,45	0,1961	0,0006
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	9,08	0,1961	236,61	46,4	46,4					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0006								
	1. 91.06.06-011	Поручники, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,01	0,0002	1125,69	0,23		0,23	0,05			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0004	960,33	0,38		0,38	0,14			
	3. 01.7.20.08-0051	Вепошь	кг	5	0,108	58,76	6,35		6,35		6,35		
	4. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	32	0,6912	76,83	53,1		53,1		53,1		
84	ГЭСН3-03-002-04	Орунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,0216 (0,24*9)/100	1806,8	39,03	37,98	1,05	0,17		0,1319	0,0005
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	6,1065	0,1319	287,94	37,98	37,98					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025	0,0005								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0125	0,0003	1125,69	0,34		0,34	0,08			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,0003	960,33	0,29		0,29	0,11			
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,4	0,0302	15,95	0,48		0,48				
85	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т		0,0002	79437,23	15,89				15,89		
86	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ГФ-115 (в 2 слоя ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,0216 <i>(0,24*9) / 100</i>	1496,34	32,32	25,98	1,69	0,33	4,65	0,1058	0,0011
		Загрузки труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,899	0,1058	245,55	25,98	25,98					
		Загрузки труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0011								
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,025	0,0005	1125,69	0,56		0,56	0,13			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,025	0,0005	960,33	0,48		0,48	0,18			
	3. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,625	0,0351	15,95	0,56		0,56				
	4. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	2,8	0,0605	76,83	4,65				4,65		
87	14.4.04.08-0003	Эмаль ГФ-115 серая	т		0,0004	92301,36	36,92				36,92		

Оборудование

88	Коммерческое предложение №30.18.03-4960 от 12.05.2020г. Поставщик: АО "Цербинский лифтостроительный завод" /Перевозка эхолит в стоимость лифта	Лифт пассажирский (Серия Е) г/л 400, 9 остановок, 1 м/с машин. помещ.: Вверху, огн. Е-30	шт		1	1020066,7	1020066,67						
----	--	--	----	--	---	-----------	------------	--	--	--	--	--	--

Раздел 3. ЗОМ

Демонтаж

89	ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м		0,35 <i>35 / 100</i>	2037,37	713,08	711,75	1,33	1,23		3,374	0,0035
----	-------------	-----------------	-------	--	-------------------------	---------	--------	--------	------	------	--	-------	--------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Загрaты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64	3,374	210,95	711,75	711,75					
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0035								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0035	381,46	1,34		1,34	1,22			
90	ГЭСНР67-4-2	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт		0,06	788,95	47,34	47,34				0,2244	
		Загрaты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,74	0,2244	210,95	47,34	47,34					
91	ГЭСНР67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,03	1344,64	40,34	40	0,34	0,32		0,1896	0,0009
		Загрaты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	0,1896	210,95	40	40					
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0009								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03	0,0009	381,46	0,34		0,34	0,32			
92	ГЭСНР67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,05	1231,95	61,6	61,6				0,292	
		Загрaты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84	0,292	210,95	61,6	61,6					
93	ГЭСНР01-01-010-01	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		1	1119,17	1119,17	1119,17				4,73	
		Загрaты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	4,73	4,73	236,61	1119,17	1119,17					
94	62.1.02.22-0033	Щитки с понижающими трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТГТ-0,25-1	шт.		1	2118,01	2118,01					2118,01	

Монтаж

95	ГЭСНМ08-03-573-04	Шкаф (глубь) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		1	914,77	914,77	552,7	342,61	91,5	19,46	2,06	0,31
		Загрaты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	2,06	288,3	552,7	552,7					
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,31	0,31								
	1. 91.04.01-041	Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	маш.час	0,19	0,19	201,28	38,24		38,24				
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06	0,06	1461,79	87,71		87,71	21			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,06	960,33	57,62		57,62	21			
	4. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,61	0,61	31,47	19,2		19,2				
	5. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	0,19	0,19	736,02	139,84		139,84	49,5			
	6. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	0,1	0,1	70,11	7,01				7,01		
	7. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,1	106,92	10,69				10,69		
	8. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,02	88,23	1,76				1,76		
96	ИР-2-000016155 от 13.07.2020	Корпус пластиковый КМГН-18 П55 МКР72-Н3-18-55	шт.		1	1348,33	1348,33				1348,33		
97	ГЭСНМ08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		8	278,49	2227,92	2210,8				8,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4.2) Болты с гайками и шайбами строительные	чел.-ч кг	1,03 0,02	8,24 0,16	268,3 106,92	2210,79 17,11	2210,79			17,11		
98	62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1P 25А, характеристика С	шт.		1	97,85	97,85						
99	62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1P 10А, характеристика С	шт.		2	101,4	202,8						
100	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.		2	96,96	193,92						
101	62.1.01.02-0011 Применительно о	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные ВАВД32 С16	шт.		3	667,55	2002,65				2002,65		
102	ГЭСНм08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		0,03 (1+1+1)/100	9528,19	285,85	278,17	1,89	0,53	5,79	1,0368	0,0015
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	34,56	1,0368	268,3	278,17	278,17					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0015								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0009	1461,79	1,32		1,32	0,32			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0006	960,33	0,58		0,58	0,21			
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0033	120,66	0,4				0,4		
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0306	141,47	4,33				4,33		
103	20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.		0,01 1/100	6414,53	64,15				64,15		
104	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,02 (1+1)/100	3592,13	71,84				71,84		
105	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт		0,03 3/100	8734,02	262,02	254,35	1,89	0,53	5,78	0,948	0,0015
		Затраты труда рабочих (ср 4.2)	чел.-ч	31,6	0,948	268,3	254,35	254,35					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0015								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0009	1461,79	1,32		1,32	0,32			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0006	960,33	0,58		0,58	0,21			
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0033	120,66	0,4				0,4		
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0306	141,47	4,33				4,33		
106	20.4.01.01-0032	Выключатель однополюсный для открытой проводки брызгозащитный	10 шт.		0,3 3/10	976,55	292,97				292,97		
107	20.5.02.06-0029	Коробка разветвительная КМ41236	10 шт.		1,4 14/10	318,68	446,15				446,15		
108	ГЭСНм08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый, на штырях с количеством ламп в светильнике	100 шт		0,15 (4+10+1)/100	20062,88	3009,43	2833,25	72,66	21	103,52	10,56	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Загрaты тpудa рaбoчих (ср 4,2)	чeл.-ч	70,4	10,56	268,3	2833,25	2833,25					
		Зaгрaты тpудa мaшинистoв	чeл.-ч	0,4	0,06								
		1. 91.05.05-015 Кpаны нa aвтoмoбильнoм xoдy, гpузoпoдъeмнoсть 16 т	мaш.чac	0,2	0,03	1461,79	43,85		43,85	10,5			
		2. 91.14.02-001 Aвтoмoбиль Бopгoвaе, гpузoпoдъeмнoсть дo 5 т	мaш.чac	0,2	0,03	960,33	28,81		28,81	10,5			
		3. 03.1.01.01-0002 Гипc cтpoитeльный Г-3	т	0,00315	0,0005	3330,8	1,67				1,67		
		4. 24.3.01.01-0002 Тpубкa пoлипpoпиленoвaя	кг	2,8	0,42	242,73	101,95				101,95		
109	Счeт № 166 oт 26.05.2020	Свeтилъник cвeтoдиoдный гepмeтичный ССЛ-159М 36Вт, 230В, 6500К 2700лм 1200мм мaтoвый IP65	шт		4	976,94	3907,76				3907,76		
110	Счeт № 166 oт 26.05.2020	Свeтилъник c цoкoлeм E 27 НББ-60-64-025 TDM	шт		10	55,37	553,7				553,7		
111	Счeт № 166 oт 26.05.2020	Лaмпa cвeтoдиoднaя LED-A60-VC 15Вт 230В 4000К E27 1350лм	шт		10	76,13	761,3				761,3		
112	Счeт № 166 oт 26.05.2020	Свeтилъник aвapийный СДБO-215, 1,5ч.,3Вт "ВЫXOД-EXIT"	шт		1	380,63	380,63				380,63		
113	ГЭСНМ08-02- 407-08	Тpубa cтaльнaя пo уcтaнoвлeнным кoнcтpукциям, в гoтoвых бopзoздax, пo ocнoвaнию пoлa, диaмeтp: дo 50 мм	100 м	0,005 0,5/100	8662,42	43,31	28,89	28,89	9,38	2,55	5,04	0,1136	0,0073
		Зaгрaты тpудa рaбoчих (ср 3,8)	чeл.-ч	22,72	0,1136	254,3	28,89	28,89					
		Зaгрaты тpудa мaшинистoв	чeл.-ч	1,46	0,0073								
		1. 91.05.05-015 Кpаны нa aвтoмoбильнoм xoдy, гpузoпoдъeмнoсть 16 т	мaш.чac	0,73	0,0037	1461,79	5,41		5,41	1,29			
		2. 91.14.02-001 Aвтoмoбиль Бopгoвaе, гpузoпoдъeмнoсть дo 5 т	мaш.чac	0,73	0,0037	960,33	3,55		3,55	1,29			
		3. 91.17.04-233 Уcтaнoвки для cвapки ручнoй дугoвoй (пocтoяннoгo тoкa)	мaш.чac	3,4	0,017	31,47	0,54		0,54				
		4. 01.7.06.11-0021 Лeнтa ФУМ	кг	0,034	0,0002	1201,45	0,24				0,24		
		5. 01.7.11.07-0034 Элeктpоды cвapочныe Э42А, диaмeтp 4 мм	кг	1,58	0,0079	70,11	0,55				0,55		
		6. 20.1.02.23-0082 Пepeмычки гибкиe, тип ПГС-50	10 шт	0,6	0,003	1009,32	3,03				3,03		
		7. 22.2.02.11-0051 Гaйки уcтaнoвoчныe зaзeмлyющиe	100 шт	0,25	0,0013	939,91	1,22				1,22		
114	23.3.06.05-0006	Тpубы cтaльныe cвapныe вoдoгaзoпpoвoдныe c peзъбoй чepныe oбыкнoвeнныe (нeoцинкoвaнныe), диaмeтp ycлoвнoгo пpoхoдa 50 мм, тoплинa cтeнки 3,5 мм	м		0,5	189,39	94,7				94,7		
115	14.5.01.10-0029	Пeнa мoнтaжнaя пpoтивoпoжapнaя пoлиурeтaнoвaя NULLIFIRE (0,88 л)	шт.		1	531,38	531,38				531,38		
116	ГЭСНМ08-02- 412-02	Зaгpивaниe пpoвoдa в пpoлoжeнныe тpубы и мeтaлличecкиe pyкaвa пepвoгo oднoжильнoгo или мнoгoжильнoгo в oбщeй oплeткe, cуммapнoe ceчeниe: дo 6 мм2	100 м	0,005 0,5/100	1440,2	7,2	6,87	6,85	0,24	0,07	0,11	0,027	0,0002
		Зaгрaты тpудa рaбoчих (ср 3,8)	чeл.-ч	5,39	0,027	254,3	6,87	6,87					
		Зaгрaты тpудa мaшинистoв	чeл.-ч	0,04	0,0002								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,0001	1461,79	0,15		0,15	0,04			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0001	960,33	0,1		0,1	0,04			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0008	120,66	0,1				0,1		
	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0001	88,23	0,01				0,01		
117	<b>ГЭСНм08-02-412-09</b>	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,005 0,5 / 100	510,66	2,55	2,33	0,12	0,04	0,1	0,0092	0,0001
		Загрязны труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	1,83	0,0092	254,3	2,34	2,34					
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0001								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,0001	1461,79	0,15		0,15	0,04			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0001	960,33	0,1		0,1	0,04			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0008	120,66	0,1				0,1		
	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0001	88,23	0,01				0,01		
118	<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 мм2	1000 м		0,00051 0,5*1,02/1000	41299,99	21,06				21,06		
119	<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 мм2	1000 м		0,00051 0,5*1,02/1000	54013,25	27,55				27,55		
120	<b>ГЭСНм08-02-401-01</b>	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		1,075 (57*8+48*0,5*0,5)/100	11586,46	1245,44	11284,81	587,75	150,48	582,88	44,376	0,43
		Загрязны труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	41,28	44,376	254,3	11284,82	11284,82					
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,43								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,215	1461,79	314,28		314,28	75,24			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,215	960,33	206,47		206,47	75,24			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	2,1285	31,47	66,98		66,98				
	4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,3	0,3225	132,4	42,7				42,7		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,75	1,881	70,11	131,88				131,88		
	6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1	1,075	141,47	152,08				152,08		
	7. 01.7.15.10-0052	Скобы двухлапковые	10 шт	5	5,375	31,95	171,73				171,73		
	8. 01.7.15.14-0169	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00037	0,0004	117032,6	46,81				46,81		
	9. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4	0,43	88,23	37,94				37,94		
121	<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		0,05763 <i>(57-0,5)1,02/1000</i>	41299,99	2380,12				2380,12		
122	<b>21.1.06.10-0168</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 (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-FRLS 3x1,50к(Н,РЕ)	1000 м		0,00816 <i>в*1,02/1000</i>	55932	456,41				456,41		
123	<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		0,04845 <i>(48-0,5)1,02/1000</i>	54013,25	2616,94				2616,94		
124	Счет 3773 от 23.06.2020	Лента перфорированная монтажная 0,5x12мм, L=25м	шт.		5	118,75	593,75				593,75		
125	<b>ГЭСНМ08-02-472-06</b>	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup>	100 м		0,59 <i>59/100</i>	5673,87	3347,58	2475,61	296,78	70,2	575,19	9,735	0,2006
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	16,5	9,735	254,3	2475,61						
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,34	0,2006								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,17	0,1003	1461,79	146,62		146,62	35,1			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,1003	960,33	96,32		96,32	35,1			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,9	1,711	31,47	53,85			53,85			
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,55	0,3245	70,11	22,75				22,75		
	5. 14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2	1,18	468,17	552,44				552,44		
126	<b>Поставляется с оборудованием</b>	Сталь полусовая: 25x4 мм, марка Ст3сп М	М		59								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
127	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открытый по строительным основаниям	100 м		0,03 3/100	8561,32	256,84	245,35	2,18	0,63	9,31	0,9648	0,0018
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16	0,9648	254,3	245,35	245,35					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0018								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0009	1461,79	1,32	1,32	1,32	0,32			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0009	960,33	0,86	0,86	0,86	0,32			
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,0612	141,47	8,66				8,66		
	4. 01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	2,04	0,0612	10,67	0,65				0,65		
128	21.2.03.05-0066	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПБЗ, сечением 2,5 мм2	1000 м		0,003 3/1000	16902,95	50,71				50,71		
<b>Раздел 4. Система связи (диспетчеризация)</b>													
129	ГЭСНм10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания (Триказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 3 п.4 Декомтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в том), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		1	970,44	970,44	835,36	135,08	31,26		2,79	0,12
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	2,79	2,79	299,41	835,35	835,35					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,12	0,12								
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,12	0,12	1125,69	135,08		135,08	31,26			
130	ГЭСНм10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт		1	3429,75	3429,75	2784,51	450,28	104,21	194,96	9,3	0,4
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	9,3	9,3	299,41	2784,51	2784,51					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,4								
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,4	0,4	1125,69	450,28		450,28	104,21	4,2		
	2. 01.3.05.17-0002	Канифоль соеновая	кг	0,01	0,01	419,93	4,2				4,2		
	3. 01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на полиакриновом комплеуде, ширина 20-30 мм, толщина от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	0,02	323,86	6,48				6,48		
	4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	0,3	106,92	32,08				32,08		
	5. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт	0,1	0,1	269,09	26,91				26,91		
	6. 03.1.01.01-0002	Липс строительный Г-3	т	0,0003	0,0003	3330,8	1				1		
	7. 10.2.02.08-0001	Проволока медная, круглая, мягкая, электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	0,0001	602786,34	60,28				60,28		
	8. 10.3.02.03-0012	Притон оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	т	0,00006	0,0001	859,56	0,09				0,09		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	9. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,03		215,65	6,47				6,47		
	10. 20.2.10-03-0020	Наконечники кабельные П2-5-4Д-МУЗ	100 шт	0,1		348,43	34,84				34,84		
	11. 22.2.02-15-0001	Скрепля 10x2 мм	кг	0,02		90,04	1,8				1,8		
	12. 24.3.01.01-0004	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм	кг	0,08		260,58	20,85				20,85		
131	ГЭСНмр10-02-009-01	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		1	3312,96	3312,96	3312,96				12	
		Заплаты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	12		276,08	3312,96	3312,96					
132	ГЭСНм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		1	233,96	233,96	218,84				0,84	
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84		260,52	218,84	218,84					
	1. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0002		419,93	0,08				0,08		
	2. 01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0,0001		117032,6	11,7				11,7		
	3. 14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01		297,17	2,97				2,97		
	4. 24.3.01.01-0004	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142		260,58	0,36				0,36		
133	ГЭСНм10-02-030-05	Розозащита для воздушных абонентских линий	компл		1	852,56	852,56	781,56			71		3
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3		260,52	781,56	781,56					
	1. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,01		419,93	4,2				4,2		
	2. 01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0,01		926,54	9,27				9,27		
	3. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт	0,1		269,09	26,91				26,91		
	4. 01.7.15.10-0056	Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм, вид климатического исполнения УЗ, размер 4.2x5.0x19.0 мм	10 шт	1		20,95	20,95				20,95		
	5. 03.1.01.01-0002	Липс строительный Г-3	т	0,0001		3330,8	0,33				0,33		
	6. 11.2.04.03-0001	Подрозетки деревянные	100 шт	0,01		598,66	5,99				5,99		
	7. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,01		215,65	2,16				2,16		
134	ГЭСНм08-03-530-04	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 А	шт		1	888,09	888,09	686,29			27,62		0,02
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	2,73		251,39	686,29	686,29					
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,02									
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		1461,79	14,62				3,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,01	960,33	9,6		9,6				
3.	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,108	0,108	31,47	3,4		3,4				
4.	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,012	0,012	171,11	2,05				2,05		
5.	01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,002	0,002	145,8	0,29				0,29		
6.	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прооразанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,024	0,024	120,66	2,9				2,9		
7.	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	0,08	0,08	70,11	5,61				5,61		
8.	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,373	0,373	106,92	39,88				39,88		
9.	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,014	0,014	141,47	1,98				1,98		
10.	01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,001	0,001	220,82	0,22				0,22		
11.	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,039	0,039	88,23	3,44				3,44		
12.	14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,012	0,012	215,65	2,59				2,59		
13.	20.1.02.23-0082	Перекрышки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,1	1009,32	100,93				100,93		
14.	25.2.01.01-0001	Бирки-оконцеватели	100 шт.	0,061	0,061	234,2	14,29				14,29		
135	<b>ГЭСНМ10-08-005-03</b>	<b>Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим</b>	100 м	0,06	0,06	10402,37	624,14	531,46			92,68	2,04	
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	34	2,04	260,52	531,46	531,46					
		Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт.	1,6	0,096	269,09	25,83				25,83		
		Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм, вид климатического исполнения У3, размер 4,2x5,0x19,0 мм	10 шт.	32	1,92	20,95	40,22				40,22		
		Клей 88-СА	кг	1,344	0,0806	297,17	23,95				23,95		
		Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм	кг	0,16	0,0096	260,58	2,5				2,5		
136	<b>21.1.08.01-0006</b> <i>применительны</i> <i>о</i>	<b>Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 2x0,20</b>	1000 м	0,006	0,006	2551,02	15,31				15,31		
137	<b>20.5.02.03-0003</b>	<b>Коробка коммутационная КС-2</b>	10 шт.	0,1	0,1	139,37	13,94				13,94		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
138	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,02 2/100	8561,32	171,23	163,57	1,45	0,42	6,21	0,6432	0,0012
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16		254,3	163,57	163,57					
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0012								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0006	1461,79	0,88		0,88	0,21			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0006	960,33	0,58		0,58	0,21			
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,0408	141,47	5,77				5,77		
	4. 01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	2,04	0,0408	10,67	0,44				0,44		
139	21.2.03.05-0045	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 1,5 мм2	1000 м		0,002 2/1000	7259,58	14,52				14,52		

Оборудование

140	Счет на оплату № 3217 от 18 июня 2020 ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Лифтовой блок версии 6.0 УКЛУЛ к-т (Модуль грозозащиты v 6.0)	компл.		1	7548	7548						
141	Счет на оплату № 3217 от 18 июня 2020 ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Монтажный комплект для ЛБ v.6.0	шт		1	387,6	387,6						
142	Счет на оплату № 3217 от 18 июня 2020 ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Переговорный комплект кабины	шт		1	561	561						
143	Счет на оплату № 3217 от 18 июня 2020 ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Контактор 40А 220В	шт		1	1479	1479						

Раздел 5. Пусконаладочные работы

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
144	ГЭСНп01-14-013-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микроэлектроникой <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	лифт			1	81942,47	81942,47	81942,47			253,44	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	88,704		260,52	23109,17	23109,17					
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	126,72		349,96	44346,93	44346,93					
		Инженер II категории	чел.-ч	38,016		381,06	14486,38	14486,38					
145	ГЭСНп01-14-013-03	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к норме 01-14-013-01 <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	остановка			-1	-1564,75	-1564,75				-4,84	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,696		260,52	-441,84	-441,84					
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.час	2,416		349,96	-845,5	-845,5					
		Инженер II категории	чел.час	0,728		381,06	-277,41	-277,41					
<b>Раздел 6. Техническое освидетельствование и декларирование</b>													
146	ГЭСНп01-05-001-01	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки	лифт			1	17890,1	17890,1				46,31	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,893		260,52	3619,4	3619,4					
		Ведущий инженер	чел.час	18,524		456,89	8463,43	8463,43					
		Инженер I категории	чел.час	13,893		418	5807,27	5807,27					
147	ГЭСНп01-05-001-02	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01	остановка			7	1782,27	12475,89				32,76	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,4976		260,52	2731,08	2731,08					
		Ведущий инженер	чел.час	1,5912		456,89	5089,02	5089,02					
		Инженер I категории	чел.час	1,5912		418	4655,85	4655,85					
148	ГЭСНп01-05-007-01	Экспертиза (регистрация) Декларации о соответствии лифта	лифт			1	12701,54	12701,54				27,8	
		Ведущий инженер	чел.час	27,8		456,89	12701,54	12701,54					
<b>Итого прямые затраты по акту в текущих ценах</b>													
<b>Накладные расходы</b>													
В том числе, справочно:													
65% ФОТ (от 80377,72) (Поз. 144-145)													
65%*0,9 ФОТ (от 43067,53) (Поз. 146-148)													
80% ФОТ (от 224908,1) (Поз. 36-41, 52-53, 63-78, 93, 129-133, 135)													
82% ФОТ (от 800,21) (Поз. 8-9)													
85% ФОТ (от 862,24) (Поз. 89-92)													
90%*0,9 ФОТ (от 14705,37) (Поз. 6-7, 16, 24, 26-28, 31, 46-47, 56-62, 81-87)													
95% ФОТ (от 21367,92) (Поз. 95, 97, 102, 105, 108, 113, 116-117, 120, 125, 127, 134, 138)													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
105%*0,9 ФОТ (от 2809,28) (Поз. 18-22, 32-35, 80)							2654,77						
110%*0,9 ФОТ (от 2179,74) (Поз. 5, 12-15, 54-55)							2157,94						
118%*0,9 ФОТ (от 670,12) (Поз. 149-150)							711,67						
123%*0,9 ФОТ (от 3045,92) (Поз. 1-4, 42-45, 48-51, 79)							3371,83						
Сметная прибыль							214002,71						
В том числе, справочно:													
40% ФОТ (от 123445,25) (Поз. 144-148)							49378,1						
50% ФОТ (от 3182,45) (Поз. 36-41, 52-53)							1591,23						
55%*0,85 ФОТ (от 2321,94) (Поз. 32-35, 80)							1086,51						
60% ФОТ (от 221725,65) (Поз. 63-78, 93, 129-133, 135)							133036,39						
62% ФОТ (от 800,21) (Поз. 8-9)							496,13						
63%*0,85 ФОТ (от 670,12) (Поз. 149-150)							358,85						
65% ФОТ (от 22230,16) (Поз. 89-92, 95, 97, 102, 105, 108, 113, 116-117, 120, 125, 127, 134, 138)							14449,61						
65%*0,85 ФОТ (от 487,34) (Поз. 18-22)							269,26						
70%*0,85 ФОТ (от 6295,18) (Поз. 5, 12-15, 54-55, 31, 46-47, 56-62, 81-87)							3745,64						
75%*0,85 ФОТ (от 3045,92) (Поз. 1-4, 42-45, 48-51, 79)							1941,77						
85%*0,85 ФОТ (от 10589,93) (Поз. 6-7, 16, 24, 26-28)							7651,22						
<b>Итого по акту:</b>													
Итого Строительные работы							155106,15					108,705	2,3091
Итого Монтажные работы							619554,42					949,4866	11,2686
Итого Оборудование							1030536,84						
Итого Прочие затраты							250263,38					355,47	
Итого							2 065 460,79					1413,6746	13,5777
В том числе:													
Материалы							102 113,59						
Машины и механизмы							18 031,90						
ФОТ							394 794,15						
Оборудование							1 030 536,84						
Накладные расходы							299 862,66						
Сметная прибыль							214 002,71						
С учетом пониж.коэф. 2.055 460,79 * 0,8431816191							1 733 126,76						
НДС 20% от 1733126,76							346 625,35						
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>2 079 752,11</b>					<b>1413,6746</b>	<b>13,5777</b>

**Служба:**  
 Подрядчик - Представитель АО "ШДС" действующий по доверенности

**Приказ:**  
 Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Казачник - Заместитель мэра городского округа муниципальный образования «город Саянск» по вопросам

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного ООО ПКК "Темпозоль"

Подборщик Д.А.

М.Ф. Данилова

Страница 28

Сделка № 1/17/м - в г. Иркутск - с 09.04.2020 г.

Сделка № 1/17/м - в г. Иркутск - с 09.04.2020 г.

