

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 9

Объект: Замена лифтового оборудования

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
	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
1	30.10.2020

Отчетный период	
с	по
02.04.2020	30.10.2020

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

002385 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:		3 466 249,88	3 466 249,88	3 466 249,88
1.1	Выполнение работ по замене лифтового оборудования по адресу: 666304, Иркутская область, г. Саянск, мкр. Ленинградский, дом 9		3 466 249,88	3 466 249,88	3 466 249,88
Итого, руб.					3 466 249,88
Сумма НДС (%), руб.					693249,97
Всего с учетом налогов, руб.					4 159 499,85



Инвестор:
 Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Олег А. Савилов

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

ВЕРНО
Генеральный директор

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

Форма по ОКУД _____ Код _____

по ОКТО _____ 0322005

по ОКТО _____ 22842231

по ОКТО _____ 00341356

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 "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 9
Объект - Замена лифтового оборудования

по ОКТО _____ 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 _____
1	30.10.2020г.	02.04.2020	30.10.2020г.

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Обоснование: **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 05-2020-Л/9** на замену лифтового оборудования

Сметная стоимость _____ 4159,500 тыс. руб.
 строительно-монтажных работ _____ 337,241 тыс. руб.
 монтажных работ _____ 1241,565 тыс. руб.
 прочих _____ 500,527 тыс. руб.
 оборудования _____ 2061,074 тыс. руб.
 Средства на оплату труда _____ 794,750 тыс. руб.
 Сметная трудоемкость _____ 2846,3904 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
Раздел 1. АС_Лифт пассажирский, грузоподъемность 400 кг, 2 лифта, 9 остановок													
Демонтажные работы:													

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) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций) ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2	18,664	0,05 (0,125+0,125)/0,09 / 100	4410,66	220,53	200,48	20,05	17,78		0,9332	0,0508
		Затраты труда рабочих (ср.2.2)	чел.-ч	1,016	0,0508	214,83	200,48						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,016	0,0508	381,46	19,36						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,0508	381,46	19,36						
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	6,256	0,3128	2,16	0,68						
2	ГЭСН11-01-011-02	Демонтаж: стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (50мм (50-20)/5 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6); (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций) ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2	2,112	0,1056 (0,125+0,125)/0,09 / 100	859,01	42,95	22,69	20,26	17,64		0,1056	0,0504
		Затраты труда рабочих (ср.2.2)	чел.-ч	1,008	0,0504	214,83	22,69						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,008	0,0504	381,46	19,23						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,008	0,0504	381,46	19,23						
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	9,6	0,48	2,16	1,04						
3	ГЭСН11-01-011-01	Демонтаж: цементных толщиной 20 мм (МП) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций) ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2	18,664	0,29 (1,45+1,45)/0,1 / 100	4410,66	1279,09	1162,78	116,31	103,11		5,4126	0,2946
		Затраты труда рабочих (ср.2.2)	чел.-ч	1,016	0,2946	214,83	1162,79						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,016	0,2946	381,46	112,38						
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,2946	381,46	112,38						
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	6,256	1,8142	2,16	3,92						
4	ГЭСН11-01-011-02	Демонтаж: стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100мм (100-20)/5 ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к раск.; ЗПМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16); (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций) ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2	5,632	0,29 (1,45+1,45)/0,1 / 100	2290,69	664,3	350,9	313,4	272,79		1,6333	0,7795
		Затраты труда рабочих (ср.2.2)	чел.-ч	2,688	1,6333	214,83	350,88						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	2,688	0,7795		350,88						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,668	0,7795	381,46			297,35				
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	25,6	7,424	2,16			16,04				
5	ГЭСН46-04-001-03	Разборка: железобетонных фундаментов/ жб столбов	МЗ		0,24 0,122	8122,36			1949,37			1107,2	
	1. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,44	0,5856	3,69			2,16			2,16	
	2. 91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м³/мин	маш.час	5,63	1,3512	533,98			721,51			721,51	
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	11,26	2,7024	141,92			383,52			383,52	
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	МЗ	0,26	0,0624	522,52			32,61				32,61
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	МЗ	2	0,48	51,22			24,59				24,59
6	ГЭСН09-04-003-01	Демонтаж люка противопожарного (Пыл 9.3 п.5 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗП-0,7, ЭМ=0,7 к раск.; ЭПМ=0,7; МАТ=0,73=0,7; ТЭМ=0,7)	М2		1,28 0,8*0,8*2	364,67			466,78			461,65	1,7472
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,365	1,7472	264,22			461,65			461,65	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,007	0,009								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,007	0,009	381,46			3,43			3,43	3,15
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0014	0,0018	960,33			1,73			1,73	0,63
	3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0012	53067,38			63,68			63,68	
	4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	М2	1	1,28	10279,56			13157,94			13157,94	
7	ГЭСН09-03-029-01	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (Пыл 9.3 п.5 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗП-0,7, ЭМ=0,7 к раск.; ЭПМ=0,7; МАТ=0,73=0,7; ТЭМ=0,7)	т		0,02 (10)/10002	10651,95			213,04			102,89	110,15
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	20,23	0,4046	254,3			102,89			102,89	28,61
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,081	0,0816								0,4046
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,049	0,001	1389,07			1,39			1,39	0,4
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,084	0,0017	1461,79			2,49			2,49	0,59
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	3,815	0,0763	1280,84			97,73			97,73	26,7
	4. 91.06.01-003	Дожигаты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,602	0,012	5,22			0,06			0,06	0,94
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,133	0,0027	960,33			2,59			2,59	
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,176	0,0235	3,69			0,09			0,09	
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	6,013	0,1203	49,06			5,9			5,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8.01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический		м3	1,37	0,0274	51,22	1,4				1,4		
9.01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,41	0,0082	53,7	0,44			0,44			
10.01.7.11.07-0038	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм		кг	4	0,08	87,09	6,97			6,97			
11.14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4		кг	0,6	0,012	87,3	1,05			1,05			
8 ГЭСНР56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах		100 шт		0,02 (12)/100	42113,98	842,28	777,37		64,91		3,586	
	Заплаты труда рабочих (ср 2,3)		чел.-ч	179,3	3,586	216,78	777,37	777,37					
1.91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин		маш.час	3,97	0,0794	533,98	42,4			42,4			
2.91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические		маш.час	7,93	0,1586	141,92	22,51			22,51			
9 ГЭСНР56-11-1	Снятие наличников ОБРАМПЛЕНИЕ ШАХТ ЛИФТА		100 м		0,892 (44,62)/100	904,43	806,75	806,75				3,7553	
	Заплаты труда рабочих (ср 2,2)		чел.-ч	4,21	3,7553	214,83	806,75	806,75					
10 ФССЦпг-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза		8,0928 6,93+0,576+0,02+0,21+0,35 68	470,2	3805,23			3805,23			
11 ФССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км		1 т груза		8,0928 6,93+0,576+0,02+0,21+0,35 68	146,38	1184,62			1184,62			
Закладные детали (на 2 подвезда)													
12 ГЭСН46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм		100 отверстий		3,32 332/100	1281,73	4255,34	4255,34				18,3928	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	5,54	18,3928	231,36	4255,36	4255,36					
13 ГЭСН46-03-013-58	На каждае 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		-3,32 -332/100	413,02	-1371,23	-1371,23				-5,9262	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	1,785	-5,9262	231,36	-1371,09	-1371,09					
14 ГЭСН46-03-013-45	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм		100 отверстий		0,08 8/100	1281,73	102,54	102,54				0,4432	
	Заплаты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	5,54	0,4432	231,36	102,54	102,54					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	ГЭСН46-03-013-58	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-45 (гл.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		-0,08 -8/100	510,2	-40,82	-40,82				-0,1764	
16	ГЭСН09-05-003-02	Постановка болтов: высокопрочных (гл.8,7,1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	Чел.-ч 100 шт	2,205	-0,1764 3,4 (332*8/100)	231,36 7418,92	-40,81 25224,33	-40,81 16400	281,86	68,44	8542,47	62,951	0,2125
		Загрязн. труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	18,515		260,52	16399,99	16399,99					
		Загрязн. труда машинистов	Чел.-ч	0,0625		0,2125							
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0575		960,33	187,74		187,74	68,42			
		2. 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	7,5		3,69	94,1		94,1				
		3. 01.3.01.01-0001 Бензин авиационный Б-70	Т	0,002		567,80,41	386,11				386,11		
		4. 01.3.02.03-0012 Ацетилен растворенный технический, марка Б	Т	0,00416		467975,49	6598,45				6598,45		
		5. 01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	М3	6		51,22	1044,89				1044,89		
		6. 14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1	Т	0,00005		384372,12	76,87				76,87		
		7. 14.5.11.04-0001 Шпателька В-МЧ-0071, МЧ-0054	Т	0,0014		89719,25	430,65				430,65		
17	01.7.15.02-0032	Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х65 мм (применительно для анкер-клина 6х60)	100 шт.		0,72 36*2/100	490,71	353,31				353,31		
18	01.7.15.05-0015	Гайки шестигранные диаметр 16-18 мм/ М16-32шт	Т		0,001152 0,016722/1000	123594,26	142,38				142,38		
19	01.7.15.11-0048	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм- 32 шт	кг		0,792 72*0,011	222,45	176,18				176,18		
20	01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька НШТ М12х115/20	шт.		332	195,84	65018,88				65018,88		
22	01.7.15.02-0002	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм/НСТ3 М8х95	100 шт.		0,08 8/100	819,26	65,54				65,54		
23	ГЭСН06-03-004-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (гл.8,7,1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	Т		0,03508 (6*5,2+8,8+15,08)/1000	56395,62	1978,36	1961,39	16,97	5,06		7,9877	0,0145
		Загрязн. труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	227,7		245,55	1961,38	1961,38					
		Загрязн. труда машинистов	Чел.-ч	0,4125									

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	0,175	0,0061	1461,79	8,92		8,92	2,13			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2375	0,0083	960,33	7,97		7,97	2,9			
24	08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	Т		0,03508 <i>(6*5,2+8*15,08)/1000</i>	78932,7	2768,96				2768,96		
25	ГЭСН46-01-012-01	Усиление: плиты шахты	Т усиления		0,081	28140,95	2279,42	1972,82	135,5	16,16	171,1	7,4666	0,0462
		Заграты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	92,18	7,4666	264,22	1972,83						
		Заграты труда машинистов	Чел.-ч	0,57	0,0462								
	1. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	Маш.час	0,28	0,0227	1280,84	29,08		29,08	7,94			
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	1,04	0,0842	5,22	0,44		0,44				
	3. 91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	Маш.час	5,06	0,4099	24,44	10,02		10,02				
	4. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,29	0,0235	960,33	22,57		22,57	8,22			
	5. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.час	3,6	0,2916	3,69	1,08		1,08				
	6. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	Маш.час	18,21	1,475	49,06	72,36		72,36				
	7. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газоборозный технический	м3	0,41	0,0332	522,52	17,35				17,35		
	8. 01.3.02.08-0001	Кислород газоборозный технический	м3	3,05	0,2471	51,22	12,66				12,66		
	9. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	20	1,62	87,09	141,09				141,09		
26	08.3.01.01-0005	Двутавры, сталь полуспокойная, № 20	Т		0,081	62831,72	5089,37				5089,37		

Лестницы (2 подъезда)

27	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением (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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	Т		0,22682 <i>(205,62*21,2)/1000</i>	18727,63	4247,8	1917,01	2230,72	579,43	100,07	7,5384	1,653
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	33,235	7,5384	254,3	1917,02						
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	7,2875	1,653								
	1. 91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.час	0,0875	0,0198	1389,07	27,5		27,5	7,89			
	2. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,15	0,034	1461,79	49,7		49,7	11,9			
	3. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	Маш.час	6,8125	1,5452	1280,84	1979,15		1979,15	540,76			
	4. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.час	1,075	0,2438	5,22	1,27		1,27				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2375	0,0539	960,33	51,76		51,76	18,86			
	6. 91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,1	0,4763	3,69	1,76		1,76				
	7. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	10,7375	2,4385	49,06	119,49		119,49				
	8. 01.3.02-08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,3107	51,22	15,91		15,91				
	9. 01.3.02-09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,093	53,7	4,99		4,99				
	10. 01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,9073	87,09	79,02		79,02				
28	07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т		0,22682 (205,62+21,2)/1000	92668,51	21019,07						
Двери, люки. (2 подрезада)													
29	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих <i>(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, 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)</i>	м2		3,2 <i>0,8*2*2</i>	873,14	2794,05	2103,07	166,21	28	524,77	7,6176	0,08
		Заплаты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,3805	7,6176	276,08	2103,07						
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,025	0,08								
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,025	0,08	960,33	76,83		76,83	28			
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,8875	2,84	31,47	89,37		89,37				
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,00007	0,0002	68363,92	13,67		13,67				
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0096	53067,38	509,45		509,45				
30	07.1.01.01-0016	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.		2	15316,54	30633,08						
31	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного <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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	м2		1,5488 <i>0,88*0,88*2</i>	10929,12	16927,02	917,68	11,09	8,13	15998,25	3,4732	0,0194
		Заплаты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	2,2425	3,4732	264,22	917,69						
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,0125	0,0194								
	1. 91.06.06-048	Подъемники однобачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,0125	0,0194	381,46	7,4		7,4	6,79			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0025	0,0039	960,33	3,75		3,75	1,36			
	3. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0015	53067,38	79,6		79,6				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е60)		м2	1		1,549	10279,56		15923,04		15923,04		
32 01	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2		100 м2		0,0324 (1,62*2)/100	43422,67		1406,89	1283,09	123,8	57,15	5,4228	0,1633
	Затраты труда рабочих (ср 3.2)		чел.-ч	167,37		5,4228	236,61		1283,09				
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	5,04		0,1633							
1. 91.06.06-048	Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	1,76		0,057	381,46		21,74	21,74	19,95		
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	3,28		0,1063	960,33		102,08		37,2		
33 11.3.02.02-0005	Блок оконный из ПВХ-профилей, глухой, одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2		м2		3,24 1,62*2	2942,01		9532,11				9532,11	
Шахта. (2 подъезда)													
34 01	Обестыливание 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.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)		м2		329,56 (2,69+62,1)*2	23,13		7622,72	6137,7	1483,02		26,5296	
1. 91.21.22-638	Захваты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	0,0805		26,5296	231,36		6137,89				
	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт		маш.час	0,125		41,195	35,99		1482,61	1482,61			
35 03	Покрытие поверхностей грунтовой глубиной до 2000 Вт (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.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)		100 м2		3,242 (162,1*2)/100	1415,78		4589,96	4516,53	54,34	28,37	19,09	17,3366
	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	5,3475		17,3366	260,52		4516,53	4516,53			
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,025		0,0811							
1. 91.06.06-048	Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,0125		0,0405	381,46		15,45	15,45	14,17		
2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,0125		0,0405	960,33		38,89	38,89	14,17		
3. 01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,1		0,3242	58,76		19,05		19,05		
36 14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения		т		0,0334	39735,48		1327,17			1327,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	ГЭСН15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовокой глубокого проникновения: за 1 раз потолков (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; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,0536 (2,682 / 100)	1724,36	92,43	91,21	0,9	0,47	0,32	0,3501	0,0013
		Загрязн. труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	6,532	0,3501	260,52	91,21	91,21					
		Загрязн. труда машинистов	Чел.-ч	0,025	0,0013								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,0125	0,0007	381,46	0,27		0,27	0,25			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0125	0,0007	960,33	0,67		0,67	0,25			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0054	58,76	0,32				0,32		
38	14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения	т		0,0006	39735,48	23,84				23,84		
Машинное помещение: (2 подъезда)													
39	ГЭСНр62-16-2	Окрашивание водоземлясионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоземлясионной краской с расчетной старой краской до 10%	100 м2		0,056 (2,82 / 100)	4894,33	274,08	247,34	5,36	3,14	21,38	1,0584	0,009
		Загрязн. труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	18,9	1,0584	233,69	247,34	247,34					
		Загрязн. труда машинистов	Чел.-ч	0,16	0,009								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1	0,0056	381,46	2,14		2,14	1,96			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	0,0034	960,33	3,27		3,27	1,19			
	3. 01.7.03-01-0001	Вода	м3	0,24	0,0134	13,42	0,18				0,18		
	4. 01.7.08-04-0003	Мел природный молотый	т	0,0041	0,0002	15885,74	3,18				3,18		
	5. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0448	153,33	6,87				6,87		
	6. 02.4.03-02-0001	Шебенъ пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0002	457,89	0,09				0,09		
	7. 14.1.03-02-0201	Клей малярный жидкий	кг	1,43	0,0801	54,72	4,38				4,38		
	8. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0051	0,0003	21677,04	6,5				6,5		
40	14.3.02.01-0221	Краска водоземлясионная для внутренних работ	т		0,0035	51927,44	181,75				181,75		
41	ГЭСНр62-17-2	Окрашивание водоземлясионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземлясионной краской, с расчетной старой краски до 10%	100 м2		0,2366 (11,832 / 100)	6334,34	1498,7	1354,63	22,66	13,25	121,41	5,7967	0,0379

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
		Загрязны труд рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	24,5		5,7967	233,69		1354,63	1354,63					
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,16		0,0379									
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноначтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1		0,0237	381,46		9,04			8,29			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,0142	960,33		13,64		13,64	4,97			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24		0,0569	13,42		0,76		0,76				
	4. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0041		0,001	15885,74		15,89		15,89				
	5. 01.7.17.11-0011	Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		0,3786	153,33		58,05		58,05				
	6. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044		0,001	457,89		0,46		0,46				
	7. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	1,43		0,3383	54,72		18,51		18,51				
	8. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0055		0,0013	2167,04		28,18		28,18				
42	14.3.02.01-0221	Краска водоэмульсионная для внутренних работ	т			0,0149	51927,44		773,72		773,72				
43	ГЭСНР62-2-2	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	100 м2			0,5332 (26,66*2)/100	4705,76		2509,11	2317,62	56,18	31,73	135,31	9,9175	0,0906
		Загрязны труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	18,6		9,9175	233,69		2317,62	2317,62					
		Загрязны труда машинистов	Чел.-ч	0,17		0,0906									
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноначтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1		0,0533	381,46		20,33		20,33	18,65			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07		0,0373	960,33		35,82		35,82	13,05			
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8		0,4266	153,33		65,41		65,41				
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,16		0,0853	58,76		5,01		5,01				
	5. 02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004		0,0002	457,89		0,09		0,09				
	6. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотерых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0009		0,0005	84445,8		42,22		42,22				
	7. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0021		0,0011	21677,04		23,84		23,84				
44	14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая	т			0,0074	44413,06		328,66		328,66				
45	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 технологически процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м2			0,2298 (7,64+3,42+8,5+3,42)/100	6437,42		1479,32	1324,52	144,01	127,67	10,79	6,1654	0,3648
		Загрязны труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	26,8295		6,1654	214,83		1324,51	1324,51					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	1,5875	0,3648								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,5875	0,3648	381,46	139,16		139,16	127,67			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	9,775	2,2463	2,16	4,85		4,85				
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,8043	13,42	10,79		10,79		10,79		
46	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (100мм (100-20)/5 ТЗ=16 (ОЗТ=16; ЭМ=16 к раск.; ЗТМ=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) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	0,2298	3427,95	787,74	399,7	388,04	337,76	1,8605	0,9652		
		Заплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	8,096	1,8605	214,83	399,69		399,69				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	4,2	0,9652								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	4,2	0,9652	381,46	368,19		368,19	337,78			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	40	9,192	2,16	19,85		19,85				
47	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3		2,3438	3596,62	8430,23			8430,23			
		Ужелезнение цементных покрытий (п. 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.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	0,2298	3656,38	840,24	734,68	23,78	8,51	81,78	2,8541	0,0287	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	12,42	2,8541	257,41	734,67		734,67				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,125	0,0287								
	1. 91.06.06-011	Попрыски, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,075	0,0172	1125,69	19,36		19,36	4,48			
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,0115	381,46	4,39		4,39	4,02			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2	0,046	13,42	0,62		0,62		0,62		
	4. 03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,06	0,0138	5886,14	81,23		81,23		81,23		
49	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 технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	0,2298	1558,36	358,11	349,12	8,99	1,76	1,4218	0,0057		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	Чел.-ч	6,187	1,4218	245,55	349,12	349,12					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,025	0,0057								
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,0125	0,0029	8,12	0,02		0,02				
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,0125	0,0029	1125,69	3,26		3,26	0,76			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0125	0,0029	960,33	2,79		2,79	1,01			
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,8125	0,1867	15,95	2,98		2,98				
50	14.4.04.08-0002	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т		0,0021	83183,19	174,68				174,68		
Прямик													
52	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 технологически процессам в новом строительстве, 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)</i>	100 м2		0,0536 <i>(2,682)/100</i>	6437,42	345,05	308,94	33,59	29,78	2,52	1,4381	0,0851
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	Чел.-ч	26,8295	1,4381	214,83	308,95	308,95					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,5875	0,0851								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,5875	0,0851	381,46	32,46		32,46	29,78			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.час	9,775	0,5239	2,16	1,13		1,13				
	3. 01.7.03-01-0001	Вода	м3	3,5	0,1876	13,42	2,52				2,52		
53	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм измененная толщина стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 <i>(толщ. б/ми ПЗ=6 (ОЗГ=6; ЭМ=6 к раск.; ЗТМ=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 технологически процессам в новом строительстве, 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)</i>	100 м2		0,0536 <i>(2,682)/100</i>	1285,48	68,9	34,96	33,94	29,54		0,1627	0,0844
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	Чел.-ч	3,036	0,1627	214,83	34,95	34,95					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,575	0,0844								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,575	0,0844	381,46	32,2		32,2	29,54			
	2. 91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.час	15	0,804	2,16	1,74		1,74				
54	04.3.01.09-0001	Расвор готовый кладочный тяжелый цементный	м3		0,2733 <i>0,1093*0,164</i>	3596,82	983,01				983,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
55	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) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к рас.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,0536 (2,68*2)/100	3656,38	195,98	171,36	5,55	1,99	19,07	0,6657	0,0067
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	12,42	0,6657	257,41	171,36	171,36					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,125	0,0067								
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,075	0,004	1125,69	4,5		4,5	1,04			
	2. 91.06.06-048	Подъемники однооперные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,0027	381,46	1,03		1,03	0,94			
	3. 01.7.03-01-0001	Вода	м3	0,2	0,0107	13,42	0,14				0,14		
	4. 03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,06	0,0032	5886,14	18,84				18,84		

Общестроительные работы. (2 подъезда)

56	ГЭСНр62-2-2	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	100 м2		0,54 (27*2)/100	4705,76	2641,11	2347,18	66,9	32,13	137,03	10,044	0,0918
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	18,6	10,044	233,69	2347,18	2347,18					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,0918								
	1. 91.06.06-048	Подъемники однооперные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,054	381,46	20,6		20,6	18,9			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,0378	960,33	36,3		36,3	13,23			
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,432	153,33	66,24				66,24		
	4. 01.7.20-08-0051	Ветошь	кг	0,16	0,0864	58,76	5,08				5,08		
	5. 02.4.03-02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0002	457,89	0,09				0,09		
	6. 14.5.05-01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных пастообразных красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0009	0,0005	84445,8	42,22				42,22		
	7. 14.5.11.01-0001	Шпательная клеваев	т	0,0021	0,0011	21677,04	23,84				23,84		
57	14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, свето-бежевая	т		0,0075	44413,06	333,1				333,1		
58	ГЭСН46-03-017-05	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадей до 0,1 м2	м3		0,02 0,07*2	17298,32	345,97	329,04	7,72	2,8	9,21	1,5044	0,008
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	75,22	1,5044	218,72	329,04	329,04					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,008								
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21	0,0042	8,12	0,03		0,03				
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	0,008	960,33	7,68		7,68	2,8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные		т	0,0059	0,0001	66560,77	6,66				6,66		
4. 03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I		т	0,0049	0,0001	13769,65	1,38				1,38		
59 04.1.02.05-0001	Бетон тяжёлый, класс В3,5 (М50)		м3		0,0208	2836,14	58,99				58,99		
60 ГЭСН13-06-003 01	Очистка поверхности шпаклями		м2		2,83	208,22	589,26	589,26				2,547	
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	0,9		231,36	589,27	589,27					
61 ГЭСН13-06-004 01	Обеспыливание поверхности		м2		8,09	19,8	160,18	131,06	29,12			0,5663	
	Затраты труда рабочих (ср 3)		чел.-ч	0,07		231,36	131,02	131,02					
	1. 91.21.22-638	Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	0,809	35,99	29,12		29,12				
62 ГЭСН13-07-001 02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом		100 м2		0,0809	4931,33	398,94	173,81	2,47	0,78	222,66	0,7346	0,0024
	Затраты труда рабочих (ср 3,2)		чел.-ч	9,08		236,61	173,81	173,81					
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,03	0,0024								
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0008	8,12	0,01		0,01				
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0008	1125,69	0,9		0,9	0,21			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0016	960,33	1,54		1,54	0,56			
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5	0,4045	58,76	23,77				23,77		
	5. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	32	2,589	76,83	198,91				198,91		
63 ГЭСН13-03-002 04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 <i>(п. 8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>		100 м2		0,0809	1806,8	146,17	142,25	3,92	0,62		0,494	0,002
	Затраты труда рабочих (ср 4,7)		чел.-ч	6,1065	0,494	287,94	142,24	142,24					
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,025	0,002								
	1. 91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,0125	0,001	8,12	0,01		0,01				
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0125	0,001	1125,69	1,13		1,13	0,26			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	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	1,4	0,1133	15,95	1,81		1,81				
64 14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая		т		0,0007	79437,23	55,61					55,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
65	ГЭСН13-03-004-26	Окразка металлических опрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (в 2 слоя ПЗ=2,ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); п. 8, 7, 1 При ремонте-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		0,0809 8,09 /100	1496,34	121,05	97,32	6,33	1,24	17,4	0,3963	0,004
		Загрaты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,899	0,3963	245,55	97,31	97,31					
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,004								
		Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,025	0,002	8,12	0,02		0,02				
		2. 91.06.05-011 Плотушки, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,025	0,002	1125,69	2,25		2,25	0,52			
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,025	0,002	960,33	1,92		1,92	0,7			
		4. 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,625	0,1315	15,95	2,1		2,1				
		5. 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	2,8	0,2265	76,83	17,4				17,4		
66	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т		0,0015	92301,36	138,45				138,45		

Раздел 2. ТХ_Лифт пассажирский, грузоподъемность 400 кг, 2 лифта, 9 остановок

67	ГЭСНмр01-01-002-01	Замена электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 1	шт		2 1,2	7780,03	15560,06	13845,12	1714,94	364,72		52,4	1,4
		Загрaты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	26,2	52,4	264,22	13845,13	13845,13					
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	0,7	1,4								
		1. 91.05.13-021 Краны манипуляторы 1 т	маш.час	0,7	1,4	1224,96	1714,94		1714,94	364,73			
68	ГЭСНмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт		2 1,2	16862,55	33725,1	24829,86	8895,24	1875,74		104,94	7,2
		Загрaты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	62,47	104,94	236,61	24829,85	24829,85					
		Загрaты труда машинистов	чел.-ч	3,6	7,2								
		1. 91.05.13-021 Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	7,2	1224,96	8819,71		8819,71	1875,74			
		2. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	2,4	31,47	75,53		75,53				
69	ГЭСНмр01-02-01-01	Демонтаж подлестничной рамы (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		2 1,2	296,99	593,98	593,98				2,28	
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,14	2,28	260,52	593,99	593,99					
70	ГЭСНмр01-02-01-01	Установка подлестничной рамы	шт		2 1,2	989,98	1979,96	1979,96				7,6	
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,8	7,6	260,52	1979,95	1979,95					
71	ГЭСНмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина		2 1,2	17616,52	35233,04	35233,04				141,8	
		Загрaты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	70,9	141,8	248,47	35233,05	35233,05					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
72	ГЭСНмр01-01-003-01	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		2	1661,69	3323,38	3323,38				13,22	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	6,61	13,22	251,39	3323,38	3323,38					
73	ГЭСНмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	кабель		6	2954,3	17725,8	17725,8				68,04	
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	11,34	68,04	260,52	17725,78	17725,78					
74	ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт		2	2232,66	4465,32	4465,32				16,9	
		Заплаты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	8,45	16,9	264,22	4465,32	4465,32					
75	ГЭСНмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт		2	3044,82	6089,64	6089,64				24,8	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	12,4	24,8	245,55	6089,64	6089,64					
76	ГЭСНмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт		2	1912,83	3825,66	3825,66				15,58	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	7,79	15,58	245,55	3825,67	3825,67					
77	ГЭСНмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м		54,4	974,34	53004,1	53004,1				203,456	
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,74	203,456	260,52	53004,36	53004,36					
78	ГЭСНмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м		54,4	453,3	24659,52	24659,52				94,566	
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,74	94,566	260,52	24659,78	24659,78					
79	ГЭСНмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт		2	5647,65	11295,3	11295,3				46	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	23	46	245,55	11295,3	11295,3					
80	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена Двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт		18	7854,42	141379,56	140728,14	651,42			569,8	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	31,1	559,8	251,39	140728,12	140728,12					
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	20,7	31,47	651,43		651,43				
81	ГЭСНмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подвезде: 1, частотное регулирование	система		2	41903,15	83806,3	74662,84	9143,46			297	10,82
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	148,5	297	251,39	74662,83	74662,83					
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	5,41	10,82								
		Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	1,65	3,3	770,1	2541,33		2541,33			988,05	
		1. 91.06.06-011											
		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	736,02	5534,87		5534,87			1959,11	
		3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	3,76	141,92	1067,24		1067,24				
82	ГЭСНмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подвезде: 1	шт		2	1281,67	2563,34	2563,34				10,08	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,04	10,08	254,3	2563,34	2563,34					
83	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога) (Порожные пластины)	100 м		0,144	3849,83	554,38	554,38				2,3962	
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	16,64	2,3962	231,36	554,38	554,38					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
84	08.3.06.01-0021	Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3-4 мм (порожные пластины)	т		0,117	43983,22	5146,04				5146,04		
85	ГЭСН13-06-003-01	Очистка поверхности Цветками	м2		1,512	208,22	314,83	314,83				1,3608	
86	ГЭСН13-06-004-01	Загрязны труда рабочих (ср 3) Обезжиривание поверхности	чел.-ч м2	0,9	1,3608 4,32 0,24*18	231,36 19,8	314,83 85,54	314,83 69,99				0,3024	
	1. 91.21.22-638	Загрязны труда рабочих (ср 3) Пылесосы промышлнные, мощность до 2000 Вт	чел.-ч маш.час	0,07 0,1	0,3024 0,432	231,36 35,99	69,96 15,55	69,96 15,55					
87	ГЭСН13-07-001-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2		0,0432 (0,24*18)/100	4931,33	213,03	92,81	1,32	0,42	118,9	0,3923	0,0013
		Загрязны труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	9,08	0,3923	236,61	92,82	92,82					
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0013								
	1. 91.06.05-011	Погрузчики, 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	0,0009	960,33	0,86		0,86	0,32			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветoshi	кг	5	0,216	58,76	12,69				12,69		
	4. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	32	1,382	76,83	106,18				106,18		
88	ГЭСН13-03-002-04	Огрунтовка 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 новой строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,29)	100 м2		0,0432 (0,24*18)/100	1806,8	78,05	75,96	2,09	0,33		0,2638	0,0011
		Загрязны труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	6,1065	0,2638	287,94	75,96	75,96					
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,025	0,0011								
	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	0,0605	15,95	0,97		0,97				
89	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т		0,0004	79437,23	31,77				31,77		
90	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (в 2 слоя ТЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗГМ=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 новой строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,29)	100 м2		0,0432 (0,24*18)/100	1496,34	64,64	51,97	3,38	0,66	9,29	0,2116	0,0022
		Загрязны труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,899	0,2116	245,55	51,96	51,96					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0022								
	1. 91.06.03-060	Лифты электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,025	0,0011	8,12	0,01		0,01				
	2. 91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,025	0,0011	1125,69	1,24		1,24	0,29			
	3. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,025	0,0011	960,33	1,06		1,06	0,39			
	4. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,625	0,0702	15,95	1,12		1,12				
	5. 14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	2,8	0,121	76,83	9,3				9,3		
91	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т		0,0008	92301,36	73,84				73,84		

Оборудование

92	Коммерческое предложение №30.18.03-4960 от 12.05.2020г. Поставщик: АО "Цербинский лифтостроительный завод" Перевозка экскавот в стилоисоть лифта	Лифт пассажирский (Серия Е) г/л 400, 9 остановак, 1 м/с машин, помещ.: Вверху, огн. Е-30	шт	2	1020066,7	2040133,34							
----	--	--	----	---	-----------	------------	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 3. ЭОМ

Демонтаж

93	ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля	100 м	0,7	2037,37	1426,16	1423,49	2,67	2,45	6,748	0,007		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64	6,748	210,95	1423,49						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,007								
	1. 91.06.06-048	Подъемники однобачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,007	381,46	2,67		2,67	2,45			
94	ГЭСНр67-4-2	Демонтаж: патрнов, подвесов	100 шт	0,12	786,95	94,67	94,67			0,4488			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,74	12/100	210,95	94,67						
		Затраты труда рабочих с лампами накаливания	100 шт	0,06	6/100	1344,64	80,68	79,99	0,69	0,63	0,3792	0,0018	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	0,3792	210,95	79,99						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0018								
	1. 91.06.06-048	Подъемники однобачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,03	0,0018	381,46	0,69		0,69	0,63			
96	ГЭСНр67-4-1	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,1	1231,95	123,2	123,2			0,584			
				(+2+4)/100									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Заплаты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	5,84		210,95	123,19	123,19					
97	ГЭСНмр01-01-010-01	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		2	1119,17	2238,34	2238,34				9,46	
		Заплаты труда рабочих (ср 3,2)	Чел.-ч	4,73		236,61	2238,33	2238,33					
98	62.1.02.22-0033	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в 511П-0,25-1	шт.		2	2118,01	4236,02					4236,02	

Монтаж

99	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		2	914,77	1829,54	1105,4	685,22	183	38,92	4,12	0,62
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	2,06		266,3	1105,4	1105,4					
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,31		0,62							
		1. 91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.час	0,19		201,28	76,49		76,49				
		2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,06		1461,79	175,41		175,41			42	
		3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06		960,33	115,24		115,24			42	
		4. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,61		31,47	38,39		38,39				
		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		736,02	279,69		279,69			99	
		6. 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1		70,11	14,02					14,02	
		7. 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1		106,92	21,38					21,38	
		8. 14.02.09-0001 Краска	кг	0,02		88,23	3,53					3,53	
101	ИР-2-000016155 от 13.07.2020	Корпус пластиковый КМПн-18 IP55 МКР72-N3-18-55	шт.		2	1348,33	2696,66					2696,66	
102	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт		16	278,49	4455,84	4421,6				34,24	16,48
		Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	Чел.-ч	1,03		288,3	4421,58	4421,58					
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		106,92	34,21					34,21	
103	62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		2	97,85	195,7						
104	62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.		4	101,4	405,6						
105	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		4	96,96	387,84						
106	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АВДТ32 С16	шт.		6	667,55	4005,3					4005,3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
107	ГЭСНМ08-03-591-08	Розетка штепсельная: неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт		0,06 <i>(2+2)/100</i>	9528,19	571,69	556,35	3,78	1,05	11,56	2,0736	0,003
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56	2,0736	268,3	556,35	556,35					
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,0018	1461,79	2,63		2,63	0,63			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0012	960,33	1,15		1,15	0,42			
		Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0066	120,66	0,8				0,8		
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0612	141,47	8,66				8,66		
108	20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухгнездная с заземлением	100 шт.		0,02 <i>2/100</i>	6414,53	128,29				128,29		
109	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,04 <i>(2+2)/100</i>	3592,13	143,69				143,69		
110	ГЭСНМ08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неуплощенного типа при открытой проводке	100 шт		0,06 <i>6/100</i>	8734,02	524,04	508,7	3,78	1,05	11,56	1,896	0,003
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6	1,896	268,3	508,7	508,7					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,003								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,03	0,0018	1461,79	2,63		2,63	0,63			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0012	960,33	1,15		1,15	0,42			
		Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0066	120,66	0,8				0,8		
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0612	141,47	8,66				8,66		
111	20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащитный	10 шт.		0,6 <i>6/10</i>	976,55	585,93				585,93		
112	20.5.02.06-0029	Коробка разветвительная КМ41236	10 шт.		2,8 <i>28/10</i>	318,68	892,3				892,3		
113	ГЭСНМ08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штыхрах с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,3 <i>(6+20+2)/100</i>	20062,88	6018,86	5666,5	145,33	41,99	207,03	21,12	0,12
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,4	2,112	268,3	5666,5	5666,5					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,12								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,2	0,06	1461,79	87,71		87,71	21			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,2	0,06	960,33	57,62		57,62	21			
		Липс строительный Г-3	т	0,00315	0,0009	3330,8	3				3		
		Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,84	242,73	203,89				203,89		
114	Счет № 166 от 26.05.2020	Светильник светодиодный герметичный ССП-159М 36Вт, 230В, 6500К 2700лм 1200мм матовый IP65	шт		8	976,94	7815,52				7815,52		
115	Счет № 166 от 26.05.2020	Светильник с цоколем Е 27 НББ-60-64-025 ТДМ	шт		20	55,37	1107,4				1107,4		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
116	Счет № 166 от 26.05.2020	Лампа светодиодная LED-A60-VC 15Вт 230В 4000К E27 1350Лм	шт		20	76,13	1522,6				1522,6		
117	Счет № 166 от 26.05.2020	Светильник аварийный СДБО-215, 1,5ч.,3Вт-"ВЫХОД-EXIT"	шт		2	380,63	761,26				761,26		
118	ГЭСНм08-02-407-08	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м		0,01 1/100	8662,42	86,62	57,78	18,75	5,11	10,09	0,2272	0,0146
		Загрты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	22,72	0,2272	254,3	57,78	57,78					
		Загрты труда машинистов	Чел.-ч	1,46	0,0146								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,73	0,0073	1461,79	10,67		10,67	2,55			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,73	0,0073	960,33	7,01		7,01	2,55			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	3,4	0,034	31,47	1,07		1,07				
	4. 01.7.06.11-	Лента ФУМ	кг	0,034	0,0003	1201,45	0,36				0,36		
	5. 01.7.11.07-	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,58	0,0158	70,11	1,11				1,11		
	6. 20.1.02.23-	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,6	0,006	1009,32	6,06				6,06		
	0082												
	7. 22.2.02.11-	Галки установочные заземляющие	100 шт	0,25	0,0025	939,91	2,35				2,35		
	0051												
119	23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		1	189,39	189,39				189,39		
120	14.5.01.10-0029	Пена монтажная противопожарная полиуретановая ПУЛЛЕРГЕ (0,88 л)	шт.		2	531,38	1062,76				1062,76		
121	ГЭСНм08-02-412-02	Загиивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,01 1/100	1440,2	14,4	13,71	0,48	0,14	0,21	0,0539	0,0004
		Загрты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,39	0,0539	254,3	13,71	13,71					
		Загрты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,0004								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,02	0,0002	1461,79	0,29		0,29	0,07			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,02	0,0002	960,33	0,19		0,19	0,07			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0016	120,66	0,19				0,19		
	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0002	86,23	0,02				0,02		
122	ГЭСНм08-02-412-09	Загиивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,01 1/100	510,66	5,11	4,65	0,24	0,07	0,22	0,0183	0,0002
		Загрты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	1,83	0,0183	254,3	4,65	4,65					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0002								
	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 прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0016	120,66	0,19				0,19		
	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0002	88,23	0,02				0,02		
123	21.1.06.09-0151	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		0,00102	41299,99	42,13				42,13		
					<i>1*1,02/1000</i>								
124	21.1.06.09-0152	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		0,00102	54013,25	55,09				55,09		
					<i>1*1,02/1000</i>								
125	ГЭСНп08-02-401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответственных коробок	100 м		2,24	11586,46	25953,67	23514,4	1224,7	313,56	1214,57	92,4672	0,896
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	41,28	92,4672	254,3		23514,41					
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,896								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,448	1461,79	654,88		654,88	156,78			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,448	960,33	430,23		430,23	156,78			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	4,4352	31,47	139,58		139,58				
	4. 01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ЛМ-5	10 м	0,3	0,672	132,4	88,97				88,97		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	1,75	3,92	70,11	274,83				274,83		
	6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1	2,24	141,47	316,89				316,89		
	7. 01.7.15.10-0052	Скобы двухтапковые	10 шт	5	11,2	31,95	357,84				357,84		
	8. 01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00037	0,0008	117032,6	93,63				93,63		
	9. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4	0,896	88,23	79,05				79,05		
126	21.1.06.09-0151	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		0,11526	41299,99	4760,24				4760,24		
					<i>(114+1)*1,02/1000</i>								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
127	21.1.06.10-0168	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 3х1,5кВ(N,PE)	1000 м		0,01632 <small>16*1,02/1000</small>	55932	91281				91281		
128	21.1.06.09-0152	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		0,0969 <small>(96*1)*1,02/1000</small>	54013,25	5233,88				5233,88		
130	Счет 3773 от 23.06.2020	Лента перфорированная монтажная 0,5х12мм, L=25м	шт.		9	118,75	1068,75				1068,75		
131	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 100 мм2	100 м		1,18 <small>118/100</small>	5673,87	6695,17	4951,22	593,56	140,4	1150,39	19,47	0,4012
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,5	19,47	254,3	4951,22	4951,22					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,34	0,4012								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,17	0,2006	1461,79	293,24		293,24	70,2			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,2006	960,33	192,64		192,64	70,2			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,9	3,422	31,47	107,69		107,69				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,55	0,649	70,11	45,5				45,5		
	5. 14.4.02-09-0301	Композиция антикоррозионная цинккаполененная	кг	2	2,36	468,17	1104,88				1104,88		
132	Поставляется оборудование	Сталь полусовая: 25х4 мм, марка Ст3сп	м		118								
133	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м		0,06 <small>6/100</small>	8561,32	513,68	490,7	4,36	1,26	18,62	1,9296	0,0036
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16	1,9296	254,3	490,7	490,7					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0036								
	1. 91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0018	1461,79	2,63		2,63	0,63			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0018	960,33	1,73		1,73	0,63			
	3. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,1224	141,47	17,32				17,32		
	4. 01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/1 мм	100 шт	2,04	0,1224	10,67	1,31				1,31		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
134	21.2.03.05-0066	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 2,5 мм ²	1000 м			0,006 67000	16902,95		101,42			101,42	
Раздел 4. Система связи (диспетчеризация)													

135	ГЭСНм10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 3 п. 4 Декомтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом). без разборки и резки: ЭЛТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЭЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	шт		2	970,44	1940,88	1670,72	270,16	62,52		5,58	0,24
		Заготовки труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	2,79		299,41	1670,71	1670,71					
		Заготовки труда машинистов	чел.-ч	0,12		0,24							
	1. 91.06.05-011	Поручки, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,12	0,24	1125,69	270,17		270,17	62,52			
136	ГЭСНм10-02-016-06	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания	шт		2	3429,75	6859,5	5569,02	900,56	208,42		389,92	18,6
		Заготовки труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	9,3		299,41	5569,03	5569,03					
		Заготовки труда машинистов	чел.-ч	0,4		0,8							
	1. 91.06.05-011	Поручки, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,4	0,8	1125,69	900,55		900,55	208,42			
	2. 01.3.05.17-	Канфолы соеновая	кг	0,01		419,93	8,4					8,4	
	3. 01.7.06.05-0042	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компознде, ширина 20-30 мм, толщина от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	0,04	323,66	12,95					12,95	
	4. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	0,6	106,92	64,15					64,15	
	5. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт	0,1	0,2	269,09	53,82					53,82	
	6. 03.1.01.01-0002	Липс строительный Г-3	т	0,0003	0,0006	3330,8	2					2	
	7. 10.2.02.08-0001	Проволока медная, круглая, мягкая, электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	0,0002	602786,34	120,56					120,56	
	8. 10.3.02.03-0012	Притон оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОСА0	т	0,00006	0,0001	859,56	0,09					0,09	
	9. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,03	0,06	215,65	12,94					12,94	
	10. 20.2.10.03-0020	Наконечники кабельные П2,5-4ДМУЗ	100 шт	0,1	0,2	348,43	69,69					69,69	
	11. 22.2.02.15-0001	Скреплы 10x2 мм	кг	0,02	0,04	90,04	3,6					3,6	
	12. 24.3.01.01-0004	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм	кг	0,08	0,16	260,58	41,69					41,69	
137	ГЭСНмР01-02-009-01	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		2	3312,96	6625,92	6625,92				24	
		Заготовки труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	12	24	276,08	6625,92	6625,92					
138	ГЭСНм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт		2	233,96	467,92	437,68				30,24	1,68
		Заготовки труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84	1,68	260,52	437,67	437,67					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0002		0,0004	419,93	0,17				0,17		
2.01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0,0001		0,0002	117032,6	23,41				23,41		
3.14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01		0,02	297,17	5,94				5,94		
4.24.3.01.01-0004	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142		0,0028	260,58	0,73				0,73		
139 ГЭСНм10-02-030-05	Грозозащита для воздушных абонентских линий	компл			2	852,56	1705,12	1563,12			142		6
1.01.3.05.17-0002	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3		6	260,52	1563,12	1563,12					
2.01.7.06.03-0023	Канифоль сосновая	кг	0,01		0,02	419,93	8,4				8,4		
3.01.7.15.07-0012	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0,01		0,02	926,54	18,53				18,53		
4.01.7.15.10-0056	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	10 шт	0,1		0,2	269,09	53,82				53,82		
	Скобы металлические, монтажные, однонаправленные СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм, вид климатического исполнения У3, размер 4.2x5.0x19.0 мм	шт	1		2	20,95	41,9				41,9		
5.03.1.01.01-0002	Липс строительный Г-3	т	0,0001		0,0002	3330,8	0,67				0,67		
6.11.2.04.03-0001	Подрозетки деревянные	100 шт	0,01		0,02	598,66	11,97				11,97		
7.14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,01		0,02	215,65	4,31				4,31		
140 ГЭСНм08-03-530-04	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 А	шт			2	888,09	1776,18	1372,58			55,24		0,04
	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	2,73		5,46	251,39	1372,59	1372,59					
	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		0,04								
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,02	1461,79	29,24				29,24		
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,02	960,33	19,21				19,21		
3.91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,108		0,216	31,47	6,8				6,8		
4.01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,012		0,024	171,11	4,11				4,11		
5.01.7.02.09-0002	Шпатель бумажный	кг	0,002		0,004	145,8	0,58				0,58		
6.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,024		0,048	120,66	5,79				5,79		
7.01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,08		0,16	70,11	11,22				11,22		
8.01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,373		0,746	106,92	79,76				79,76		
9.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014		0,028	141,47	3,96				3,96		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10.01.7.20.04-0005	Нитки швейные		кг	0,001	0,002	220,82	0,44				0,44		
11.14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,039	0,078	88,23	6,88				6,88		
12.14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318		кг	0,012	0,024	215,65	5,18				5,18		
13.20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт	0,1	0,2	1009,32	201,86				201,86		
14.25.2.01.01-0001	Биржи-оконцеватели		100 шт	0,061	0,122	234,2	28,57				28,57		
141 ГЭСНп10-08-005-03	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям; бетонным и металлическим		100 м	0,12	127/100	10402,37	1248,28	1062,92			185,36	4,08	
1.01.7.15.07-0012	Затраты труда рабочих (ср 4)		чел.-ч	34	4,08	260,52	1062,92	1062,92					
2.01.7.15.10-0056	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм		100 шт	1,6	0,192	269,09	51,67				51,67		
	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	3,84	20,95	80,45				80,45		
3.03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3		т	0,0008	0,0001	3330,8	0,33				0,33		
4.14.1.04.02-0002	Клей 88-СА		кг	1,344	0,1613	297,17	47,93				47,93		
5.24.3.01.01-0004	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм		кг	0,16	0,0192	260,58	5				5		
142 21.1.08.01-0006	Кабели для систем сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 2x0,20		1000 м	0,012	127/1000	2551,02	30,61				30,61		
143 20.5.02.03-0003	Коробка коммутационная КС-2		10 шт.	0,2	2/10	139,37	27,87				27,87		
144 ГЭСНп08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям		100 м	0,04	47/100	8561,32	342,45	327,13			12,41	1,2864	0,0024
	Затраты труда рабочих (ср 3,8)		чел.-ч	32,16	1,2864	254,3	327,13	327,13					
	Затраты труда машинистов		чел.-ч	0,06	0,0024								
1.91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,03	0,0012	1461,79	1,75				1,75		
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,03	0,0012	960,33	1,15				1,15		
3.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	2,04	0,0816	141,47	11,54				11,54		
4.01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм		100 шт	2,04	0,0816	10,67	0,87				0,87		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
145	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		0,004 4/1000	7259,58	29,04				29,04		
Оборудование													
146	Счет на оплату № 3217 от 18 июня 2020 ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Лифтовой блок версии 6.0 УЖП/УЛ к-т (Модуль грозозащиты v.6.0)	компл.		2	7548	15096						
147	Счет на оплату № 3217 от 18 июня 2020 ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Монтажный комплект для ЛБ v.6.0	шт		2	387,6	775,2						
148	Счет на оплату № 3217 от 18 июня 2020 ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Переговорный комплект кабины	шт		2	561	1122						
149	Счет на оплату № 3217 от 18 июня 2020 ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Контактор 40А 220В	шт		2	1479	2958						
Раздел 5. Пусконаладочные работы													
150	ГЭСНп01-14-013-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микроэлектроникой (Триггас от 04.09.2019 № 519/пр л. 7 4 Гпу выполнены пусконаладочных работ звеном (бюджетой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)	лифт		2	81942,47	163884,94	163884,94				506,88	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	88,704		260,52	46218,33	46218,33					
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	126,72		349,96	88693,86	88693,86					
		Инженер II категории	чел.-ч	38,016		381,06	28972,75	28972,75					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
63%*0,85 ФОТ (от 1340,24) (Поз. 32-33)							717,7						
65% ФОТ (от 45417,62) (Поз. 93-96, 99, 102, 107, 110, 113, 118, 121-122, 125, 131, 133, 140, 144)							29521,45						
65%*0,85 ФОТ (от 1966,45) (Поз. 20, 23)							1086,46						
70%*0,85 ФОТ (от 14285,52) (Поз. 5, 12-15, 25, 58, 34, 49-50, 60-63, 65, 85-91)							8499,88						
75%*0,85 ФОТ (от 6211,96) (Поз. 1-4, 45-46, 48, 52-53, 55, 83)							3960,12						
85%*0,85 ФОТ (от 22618,67) (Поз. 6-7, 16, 27, 29, 31)							16341,99						
Итого по акту:													
Итого Строительные работы							337241,4					232,7362	5,3281
Итого Монтажные работы							1241564,51					1902,7142	22,5732
Итого Оборудование							2061073,68						
Итого Прочие затраты							500526,75					710,94	
Итого							4 140 406,34					2846,3904	27,9013
В том числе:													
Материалы							220 394,41						
Машинны и механизмы							36 420,06						
ФОТ							794 749,98						
Оборудование							2 061 073,68						
Накладные расходы							604 513,51						
Сметная прибыль							431 277,84						
С учетом понижающ. коэф. 4 140 406,34 * 0,83717625526							3 466 249,88						
НДС 20% от 3466249,88							699 250,92						
ВСЕГО по акту							4 165 499,85					2846,3904	27,9013

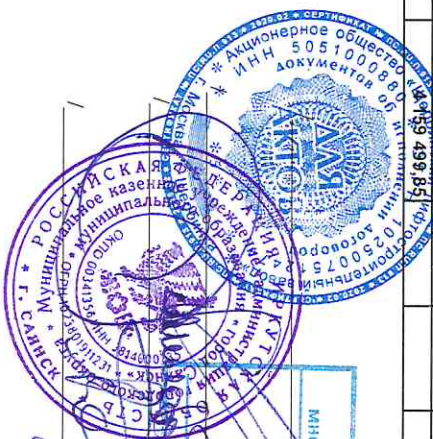
Сдел: Подраздчик - Представитель АО "ЦДЗ" действующий по доверенности

Принял:

Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

Представитель независимой организации, осуществляющей оказание услуг по проведению строительного контроля ООО ПСК "Теплополь"



Многочастотный ремонт
 Заместитель иркутского
 территориального
 управления
 М.Ф. Данилова

/Подбородников Д.А./

Копия от [Signature], [Signature]

[Signature]

В соответствии с договором № 2/180-Б/Г/договор от 04.09.2020

[Signature] З.С.