

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: 666303, Иркутская область, г. Саянск, мкр. Строителей, дом 6

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

Номер документа	Дата составления
1	01.10.2020г.

Отчетный период	
с	по
02.04.2020г.	01.10.2020г.

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

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:		10 398 606,45	10 398 606,45	10 398 606,45
1.1	Выполнение работ по замене лифтового оборудования		10 398 606,45	10 398 606,45	10 398 606,45
Итого, руб.					10 398 606,45
Сумма НДС (%), руб.					2 079 721,29
Всего с учетом налогов, руб.					12 478 327,74

Инвестор:
 Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

М. П.

ЗЫЧЕНКОВА Н. Ю

04.10.20

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

М. П.

М.Ф. Данилова

Подрядчик:
 Представитель АО "Щербинский лифтостроительный завод" по доверенности

А.Ю.Белобородов



ОМЕЛЕНЧУК Т. В

Инвестор - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области 664003, Иркутск, ул. Грязнова, д. 1, ИНН/КПП 3808233587/380801001
Заказчик (Генподрядчик) - МКУ "Администрация городского округа муниципального образования "Город Саянск", 666304, Иркутская область, г.Саянск, мкр. Олимпийский, 30, ИНН 3814000735, КПП 381401001
Подрядчик (Субподрядчик) - АО "Шербинский лифтостроительный завод", 142171, г. Москва, г. Шербинка, ул. Первомайская, д. 6
Стройка - Замена лифтового оборудования в многоквартирном доме, расположенном по адресу: 666303, Иркутская область, г. Саянск, мкр. Строителей, дом 6
Объект - Замена лифтового оборудования

Форма по ОКД
г. по ОКПО

Код
0322005

по ОКПО

22842231

по ОКПО

00341356

по ОКПО

00240572

Вид деятельности по ОКДП
 Контракт
 Вид операции

2/ПО-В-Г-2020
 02.04.2020
 Капитальный ремонт

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	01.10.2020г.	с 02.04.2020 по 01.10.2020г.

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Обоснование: **ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 05-2020-С/6** на замену лифтового оборудования
 Сметная стоимость _____ 12 478 327,74 руб.
 строительных работ _____ 937654,7 руб.
 монтажных работ _____ 3717325,98 руб.
 прочих _____ 1501580,24 руб.
 оборудования _____ 6183221,04 руб.
 Средства на оплату труда _____ 2380932,53 руб.
 Сметная трудоемкость _____ 8537,8808 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 1 кв. 2020

1	ГЭСН11-01-011-01 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	20 мм (прямая) (разборка сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций) СЗП=0,8; ЭИ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2	0,1416 (0,114+0,114+0,12+0,12+0,12+0,12)/100	4410,66	624,55	567,76	567,75	56,79	50,35	2,6428	0,1439
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	18,664	2,6428	214,83	567,75	567,75				
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,016	0,1439							
		Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	1,016	0,1439	381,46	54,89		54,89	50,36		
	91.06.06-048	Вибраторы поверхностные	Маш.час	6,256	0,8858	2,16	1,91		1,91			

91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,1439	381,46	54,89	54,89	50,36		
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	6,256	0,8858	2,16	1,91	1,91			
2 GЭCН11-01-011-02	Демонтаж стяжек: на каждые 5 мм изменения толшины стяжки добавлять или исключить к расценке 11-01-011-01 (50мм (50-20)/5 ПЗ=6 (ОЗГ=6; ЭМ=6 к раск.; ЗЛМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6); Приказ от 04.09.2019 № 519/лр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,1416 (0,114+0,114+0,12+0,12+0,12+0,12)/100	859,01	121,64	64,26	57,38	49,95	0,2991
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр										
91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,008	0,1427	381,46	54,43	54,43	49,94		
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	9,6	1,3594	2,16	2,94	2,94			
3 GЭCН11-01-011-01	Демонтаж стяжек: цементных толщиной 20 мм (МП) (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,69 (1,15*6)/1 / 100	4410,66	3043,36	2766,62	276,74	245,34	12,8782
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр										
91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,701	381,46	267,4	267,4	245,32		
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	6,256	4,3166	2,16	9,32	9,32			
4 GЭCН11-01-011-02	Демонтаж стяжек: на каждые 5 мм изменения толшины стяжки добавлять или исключить к расценке 11-01-011-01 (100мм (100-20)/5 ПЗ=16 (ОЗГ=16; ЭМ=16 к раск.; ЗЛМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16); Приказ от 04.09.2019 № 519/лр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)	100 м2		0,69 (1,15*6)/1 / 100	2290,69	1580,58	834,9	745,68	649,06	3,8861
Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр										
	Загрязны труда рабочих (сп 2,2)	чел.-ч	5,632	3,8861	214,83	834,85	834,85			
	Загрязны труда машинистов	чел.-ч	2,688	1,8547						
91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,688	1,8547	381,46	707,49	707,49	649,07		
91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	25,6	17,664	2,16	38,15	38,15			

5	ГЭСН46-04-001 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Разборка: железобетонных фундаментов	м3			1,3 $0,23+0,23+0,21+0,21+0,21+0,21$	8122,36	10559,07	4251,95	5997,33	309,79	17,316	
		Загрязты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	13,32			17,316	245,55	4251,94				
		Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,44			3,172	3,69	11,7				
		Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	5,63			7,319	533,98 $48,87+0,94$	3908,2				
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	11,26			14,638	141,92	2077,43				
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический	м3	0,26		0,338	522,52		176,61				
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	2		2,6	51,22		133,17				
6	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж люка противопожарного (Трлп 9 п 5 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	м2			3,84 $(0,8+0,8)*6$	364,67	1400,33	1384,93	15,4	11,29	5,2416	0,0269
		Загрязты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,365		5,2416	264,22		1384,94				
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,007		0,0269							
		Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,007		0,0269	381,46		10,26			9,41	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0014		0,0054	960,33		5,19		1,89		
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094		0,0036	53067,38		191,04		191,04		
		07.1.05.01-0004 Лючки металлические противопожарные (Е160)	м2	1		3,84	10279,56		39473,51		39473,51		
7	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Демонтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (Трлп 9 п 5 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7)	т			0,06 $10*0,0006$	10651,95	639,12	308,67	330,45	85,83	1,2138	0,2449
		Загрязты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	20,23		1,2138	254,3		308,67				
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	4,081		0,2449							
		Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,049		0,0029	1389,07		4,03		1,16		
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,084		0,005	1461,79		7,31		1,75		
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	3,815		0,2289	1280,84		293,18		80,11		
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,602		0,0361	5,22		0,19				
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,133		0,008	960,33		7,68		2,8		
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,176		0,0706	3,69		0,26				
		91.17.04-171 Преобразователи сварочные номинальными сварочным током 315-500 А	маш.час	6,013		0,3608	49,06		17,7				
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	1,37		0,0822	51,22		4,21		4,21		
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41		0,0246	53,7		1,32		1,32		

	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,24	87,09	20,9	20,9													
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6	0,036	87,3	3,14	3,14													
	8 ГЭСНР56-9-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт		0,06 (т/м)/100	42113,98	2526,84	2332,12	194,72												10,758
	91.18.01-508	Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.-ч	179,3	10,758	216,78	2332,12	2332,12													
	91.18.01-508	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	3,97	0,2382	533,98 48,81*10,94	127,19	127,19													
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	7,93	0,4758	141,92	67,53	67,53													
	9 ГЭСНР56-11-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Снятие наличников ОБРАМЛЕНИЕ ШАХТ ЛИФТА	100 м		2,73 (45,5*6)/100	904,43	2469,09	2469,09													11,4933
	Демонтаж перекрытия шахты (1 и 2 подъезд)	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	4,21	11,4933	214,83	2469,11	2469,11													
	10 ГЭСН09-06-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Демонтаж: скоб и лестниц, закрепляемых на фундаментах внутри здания/швеллер 16у (Прим. 9.3 п.5 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗЛМ=0,7; МАТ=0,7; ТЭ=0,7; ТЭМ=0,7)	т		0,2896 0,1448*2	15822,88	4582,31	4455,63	126,68	28,38											19,2584
	91.05.05-015	Затраты труда машинистов	чел.-ч	66,5	19,2584	231,36	4455,62	4455,62													
	91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,28	0,0811		47,36	47,36													
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,112	0,0324	1461,79	47,36	47,36													11,34
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,168	0,0487	960,33	46,77	46,77													17,04
	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	0,49	0,1419	3,69	0,52	0,52													
	01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	2,254	0,6528	49,06	32,03	32,03													
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,4	0,1158	51,22	5,93	5,93													5,93
	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	0,45	0,1303	53,7	7	7													7
	11 ГЭСН46-04-001-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Разборка: железобетонных фундаментов	м3	3,6	1,043	87,09	90,83														90,83
	91.17.04-042	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	13,32	3,9161	245,55	961,6	961,6													
	91.18.01-508	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,44	0,7174	3,69	2,65	2,65													
	91.21.10-003	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин	маш.час	5,63	1,6552	533,98 48,81*10,94	883,84	883,84													
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	11,26	3,3104	141,92	469,81	469,81													

	01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	М3	0,26	0,0764	522,52	39,92													
	01.3.02.08-0001	Кислорода газообразный технический	М3	2	0,588	51,22	30,12													
12	ГЭСН46-04-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Разборка монолитных перекрытий: бетонных	М3		1,6 0,8*2	4361,42	6978,27	3512,98	3465,29											15,184
	91.18.01-508	Захваты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	9,49	15,184	231,36	3512,97	3512,97												
	91.21.10-003	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 М3/мин	Маш.час	2,65	4,24	533,98 48,81*10,94	2264,08	2264,08												
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	5,29	8,464	141,92	1201,21	1201,21												
13	ГЭСН46-03-007-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	М3		0,36 0,18*2	5059,27	1821,34	1073,53	747,81											4,428
	91.18.01-508	Захваты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	12,3	4,428	242,44	1073,52	1073,52												
	91.21.10-003	Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 М3/мин	Маш.час	2,54	0,9144	533,98 48,81*10,94	488,27	488,27												
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	5,08	1,8288	141,92	259,54	259,54												
14	ГЭСН46-03-017-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	М3		0,36 0,18*2	12313,84	4432,98	4343,26	84,26	30,24	5,46	19,8576	0,0864							
		Захваты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	55,16	19,8576	218,72	4343,25	4343,25												
		Захваты труда машинистов	чел.-ч	0,24	0,0864															
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,44	0,1584	8,12	1,29	1,29												
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,24	0,0864	960,33	82,97	82,97												
	01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,0032	0,0012	13,42	0,02													
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0011	0,0004	13769,65	5,51													
Вывоз мусора																				
15	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза		26,821 16,74+3,25+0,06+0,63 +1,082*0,29+0,735*3, 52+0,504	470,2	12611,23	12611,23												

16	ФССЦПг-03-21-01-015 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 15 км ЭМ=13,38*10,94	1 т груза		26,821 16,74+3,25+0,06+0,63 +1,092+0,29+0,735+3, 52+0,504	146,38	3926,06	3926,06												
Закладные детали (на 6 подвезда)																				
17	ГЭСН46-03-013-45 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий	9,96 996 / 100	1281,73	12766,03	12766,03	12766,03	12766,03	12766,03	12766,03	12766,03	12766,03	12766,03	12766,03	12766,03	12766,03	12766,03	12766,03	55,1784
18	ГЭСН46-03-013-58 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-45 (эл.175мм (200-175)/10 ПЗ=8,5; ОЗГП=8,5; ЭМ=8,5 к раск.; ЗПМ=8,5; МАТ=8,5 к раск.; ТЗ=8,5; ТЗМ=8,5))	100 отверстий	-9,96 -996 / 100	413,02	-4113,68	-4113,68	-4113,68	-4113,68	-4113,68	-4113,68	-4113,68	-4113,68	-4113,68	-4113,68	-4113,68	-4113,68	-4113,68	-4113,68	-17,7786
19	ГЭСН46-03-013-45 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Сверление горизонтальных отверстий в бетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий	0,24 24 / 100	1281,73	307,62	307,62	307,62	307,62	307,62	307,62	307,62	307,62	307,62	307,62	307,62	307,62	307,62	307,62	1,3296
20	ГЭСН46-03-013-58 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-45 (эл.95мм (200-95)/10 ПЗ=10,5; ОЗГП=10,5; ЭМ=10,5 к раск.; ЗПМ=10,5; МАТ=10,5 к раск.; ТЗ=10,5; ТЗМ=10,5))	100 отверстий	-0,24 -24 / 100	510,2	-122,45	-122,45	-122,45	-122,45	-122,45	-122,45	-122,45	-122,45	-122,45	-122,45	-122,45	-122,45	-122,45	-122,45	-0,5292
21	ГЭСН09-05-003-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Постановка болтов: высокопрочных (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) ОЗГП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 шт	10,38 (996+18*24) / 100	7420,67	77026,55	50068,24	860,5	208,95	26097,81	192,1857	0,6488								
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	2,205	231,36	-122,44	-122,44													
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	18,515	260,52	50068,22	50068,22													
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0625	0,6488															
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0575	960,33	573,22	573,22													
	91.14.02-001			7,5	3,69	287,27	287,27													
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	0,002	56780,41	1181,03	1181,03													
	01.3.01.01-0001	Бензин авиационный Б-70	т	0,00416	467975,49	20216,54	20216,54													
	01.3.02.03-0012	Ацетилен растворенный технический, марка Б	т	6	51,22	3189,98	3189,98													
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,00005	384372,12	192,19	192,19													
	14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	т	0,02	87,3	18,12	18,12													
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг																	

22	14.5.11.04-0001 01.7.15.02-0032	Шпателька В-МЧ-0071, МЧ-0054 Болт анкерный с гайкой, размер 8,0х65 мм (применительно для анкер-клина 6х60)	Т	0,0014	0,0145	89719,25	1300,93			88,33	1300,93			
23	01.7.15.01-0001	Анкер-шпилька НИИ НСТ М12х115/20	шт.		996	195,84	195056,64				195056,64			
24	01.7.15.02-0002 применительно НО	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм/НСТ3 М8х95	100 шт.		0,24 24/100	819,26	196,62				196,62			
25	ГЭСН06-03-004-07 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Установка складных деталей весом: до 4 кг	Т		0,08261 (18+15,6+26,4+22,6)/1000	49006,01	4048,39	4016,41	31,98	9,54	16,3568	0,0273		
		Загрязты груза рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	198	16,3568	245,55	4016,41							
		Загрязты груза машинистов	чел.-ч	0,33	0,0273									
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14	0,0116	1461,79	16,96		16,96	4,06				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,0157	960,33	15,08		15,08	5,49				
26	08.4.01.02-0013	Детали складные 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		0,08261 (18+15,6+26,4+22,6)/1000	78932,7	6520,63				6520,63			
27	ГЭСН46-01-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Усиление: плиты шахты	Т усиления		0,243	28140,95	6838,25	5918,46	406,51	48,47	513,28	22,3997	0,1385	
		Загрязты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	92,18	22,3997	264,22	5918,45	5918,45						
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,57	0,1385									
	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	0,28	0,068	1280,84	87,1		87,1	23,8				
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	1,04	0,2527	5,22	1,32		1,32					
	91.06.03-055	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш.час	5,06	1,2296	24,44	30,05		30,05					
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,29	0,0705	960,33	67,7		67,7	24,67				
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	3,6	0,8748	3,69	3,23		3,23					
	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	18,21	4,425	49,06	217,09		217,09					
	01.3.02.03-0001	Целители газообразный технический	М3	0,41	0,0996	522,52	52,04				52,04			
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	М3	3,05	0,7412	51,22	37,96				37,96			
	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	20	4,86	87,09	423,26				423,26			
28	08.3.01.01-0005	Двутавры, сталь полуплюсковой, № 20	Т		0,243	62831,72	15268,11				15268,11			

29	ГЭСН09-03-029-01 Криволинейных, пожарных с ограждением	Монтаж лестниц прямолинейных 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) ОДТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	т			0,0636 63,67000	18780,01	1194,41	537,53	625,49	162,47	31,39	2,1137	0,4635
		Затраты труда рабочих (ср.3,8)	чел.-ч	33,235		2,1137	254,3	537,51	537,51					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	7,2875		0,4635								
	91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,0875		0,0056	1389,07	7,78		7,78	2,23			
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,15		0,0095	1461,79	13,89		13,89	3,32			
	91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	6,8125		0,4333	1280,84	554,99		554,99	151,64			
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	1,075		0,0684	5,22	0,36		0,36				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2375		0,0151	960,33	14,5		14,5	5,28			
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	2,1		0,1336	3,69	0,49		0,49				
	91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	10,7375		0,6629	49,06	33,5		33,5				
	01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37		0,0871	51,22	4,46			4,46			
	01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41		0,0261	53,7	1,4			1,4			
	01.7.11.07-0036	Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм	кг	4		0,2544	87,09	22,16			22,16			
	14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	кг	0,6		0,0382	87,3	3,33			3,33			
30	07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т			0,0636	92668,51	5893,72						
Двери, люки. (6 подъездов)														
31	ГЭСН09-04-013-01 Однополных глухих	Установка противопожарных дверей: Затраты труда рабочих (ср.4,4) Затраты труда машинистов	м2			9,12 10,87,96	777,03	7086,51	5211,99	378,94	63,84	1495,58	18,8784	0,1824
			чел.-ч	2,07		18,8784	276,08	5211,95	5211,95					
			чел.-ч	0,02		0,1824								
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,1824	960,33	175,16		175,16	63,83			
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71		6,4752	31,47	203,77		203,77				
	01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,0007		0,0006	68363,92	41,02			41,02			
	01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003		0,0274	53067,38	1454,05			1454,05			
32	07.1.01.01-0016 применитель но	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.			6	15316,54	91899,24				91899,24		

33	ГЭСН09-04-003-01 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Монтаж люка противопожарного	м2		4,6464 (0,88*0,89)*6	10850,4	50415,3	2393,96	26,62	19,51	47994,72	9,0605	0,0465
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	9,0605	264,22	2393,97	2393,97					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,01	0,0465								
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0465	381,46	17,74		17,74	16,27			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,002	960,33	8,93		8,93	3,25			
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	53067,38	233,5				233,5		
		07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (E160)	м2	1	10279,56	47758,84				47758,84		
Шахта. (6 подъездов)													
36	ГЭСН13-06-004-01 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Обеспыливание поверхности	м2		987,38	19,8	19550,12	15995,56	3554,56			69,1166	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07	69,1166	231,36	15990,82	15990,82					
		Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1	98,738	35,99 3,29*10,94	3553,58		3553,58				
37	ГЭСН15-04-006-03 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2		9,7139	1230,71	11954,99	11767,61	130,26	68	57,12	45,1696	0,1943
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	4,65	45,1696	260,52	11767,58	11767,58					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,1943								
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0971	381,46	37,04		37,04	33,98			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	960,33	93,25		93,25	33,98			
		01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,9714	58,76	57,08				57,08		
38	14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения	т		0,1001	39735,48	3977,52				3977,52		
39	ГЭСН15-04-006-01 Гриказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/лр	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз потолков	100 м2		0,1599	1499,04	239,7	236,61	2,14	1,12	0,95	0,9082	0,0032
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	5,68	0,9082	260,52	236,6	236,6					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,0032								
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,0016	381,46	0,61		0,61	0,56			

	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0016	960,33	1,54	0,56											
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,016	58,76	0,94	0,94											
40	14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого прочикновения	т		0,0016	39735,48	63,58	63,58											
Машинное помещение: (6 подъездов)																			
41	ГЭСНр62-16-2 ПРказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Окрашивание водозумльсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водозумльсионной краской с расчисткой старой краски до 10%	100 м2		0,426 <i>(8,65+8,8+4,1+4,1+8,4 3+8,52) / 100</i>	4894,33	2084,98	1881,53	40,8	23,86	162,65	8,0514	0,0682						
		Загрязты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	18,9	8,0514	233,69	1881,53	1881,53											
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,0682														
	91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,0426	381,46	16,25	14,91											
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,0256	960,33	24,58	8,96											
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,1022	13,42	1,37	1,37											
	01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0041	0,0017	15885,74	27,01	27,01											
	01.7.17.11-0011	Шулка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,3408	153,33	52,25	52,25											
	02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0019	457,89	0,87	0,87											
	14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	1,43	0,6092	54,72	33,34	33,34											
	14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0051	0,0022	21677,04	47,69	47,69											
42	14.3.02.01-0221	Краска водозумльсионная для внутренних работ	т		0,0268	51927,44	1391,66	1391,66											
43	ГЭСНр62-17-2 ПРказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/лр	Окрашивание водозумльсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водозумльсионной краской, с расчисткой старой краски до 10%	100 м2		0,7344 <i>(12,24*6) / 100</i>	6334,34	4651,94	4204,74	70,33	41,13	376,87	17,9928	0,1175						
		Загрязты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	24,5	17,9928	233,69	4204,74	4204,74											
		Загрязты труда машинистов	чел.-ч	0,16	0,1175														
	91.06.06-048	Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,0734	381,46	28	25,69											
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06	0,0441	960,33	42,35	15,43											
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,1763	13,42	2,37	2,37											
	01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0041	0,003	15885,74	47,66	47,66											
	01.7.17.11-0011	Шулка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	1,175	153,33	180,16	180,16											
	02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0032	457,89	1,47	1,47											
	14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	1,43	1,05	54,72	57,46	57,46											
	14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0055	0,004	21677,04	86,71	86,71											
44	14.3.02.01-0221	Краска водозумльсионная для внутренних работ	т		0,0463	51927,44	2404,24	2404,24											

45	ГЭСНБ2-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	100 м2		1,5435 (25,65+25,5+26+25,8+ 25,4+26)/100	4705,76	7263,34	6709,02	162,64	91,84	391,68	28,7091	0,2624
		Затраты труда рабочих (ср. 3,1)	чел.-ч	18,6	28,7091	233,69	6709,03	6709,03					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,2624								
	91.06.06-048	Подъемники однокопачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,1544	381,46	58,9		58,9	54,03			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,108	960,33	103,72		103,72	37,8			
	01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	1,235	153,33	189,36				189,36		
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,16	0,247	58,76	14,51		14,51	14,51			
	02.4.03.02-0001	Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0006	457,89	0,27		0,27	0,27			
	14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0009	0,0014	84445,8	118,22		118,22	118,22			
	14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0021	0,0032	21677,04	69,37		69,37	69,37			
46	14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, свето-бежевая	т		0,0215	44413,06	954,88		954,88	954,88			
47	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (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)	100 м2		0,6959 (0,76+3,71)2+6,53+ 3,71+0,76+3,71)9)/ 100	6437,42	4479,8	4011,01	436,11	386,61	32,68	18,6706	1,1047
		Затраты труда рабочих (ср. 2,2)	чел.-ч	26,8295	18,6706	214,83	4011,01	4011,01					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,5875	1,1047								
	91.06.06-048	Подъемники однокопачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,5875	1,1047	381,46	421,4		421,4	386,6			
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	9,775	6,8024	2,16	14,69		14,69				
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	2,436	13,42	32,69		32,69	32,69			
48	ГЭСН11-01-011-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Устройство 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); 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)	100 м2		0,6959 (0,76+3,71)2+6,53+ 3,71+0,76+3,71)9)/ 100	3427,95	2385,51	1210,41	1175,1	1022,83	5,634	2,9228	
		Затраты труда рабочих (ср. 2,2)	чел.-ч	8,096	5,634	214,83	1210,35	1210,35					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	4,2	2,9228								

	91.05.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	4,2	2,9228	381,46	1114,93	1114,93	1022,86											
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.час	40	27,836	2,16	60,13	60,13												
	49.04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3		7,099 1,42+5,679	3596,82	25533,83	25533,83												
	50.ГЭСН11-01-015-08	Железнение цементных покрытий (п. 8.7. При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологически процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,6959 (0,76+3,71)*2+0,53+3,71+(0,76+3,71)*2 / 100	3656,38	2544,47	2224,81	72,03	25,78	247,63	8,6431	0,087							
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр																		
		Загрязны труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	12,42	8,6431	257,41	2224,82	2224,82												
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,125	0,087															
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,075	0,0522	1125,69	58,76	58,76	13,6											
	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,05	0,0348	381,46	13,27	13,27	12,18											
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2	0,1392	13,42	1,87	1,87												
	03.2.01.01-0001	Поргланцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,06	0,0418	5886,14	246,04	246,04												
	51.ГЭСН13-03-003-21	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей; эмалью ПФ-133 (п. 8.7. 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.; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,6959 (0,76+3,71)*2+0,53+3,71+(0,76+3,71)*2 / 100	1558,36	1084,46	1057,23	27,23	5,32		4,3055	0,0174							
		Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр																		
		Загрязны труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	6,187	4,3055	245,55	1057,22	1057,22												
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,025	0,0174															
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговыми усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,0125	0,0087	8,12	0,07	0,07												
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,0125	0,0087	1125,69	9,79	9,79	2,27											
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,0125	0,0087	960,33	8,35	8,35	3,04											
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,8125	0,5654	15,95	9,02	9,02												
	52.14.4.04.08-0002	Эмаль ПФ-115 БИО различных цветов	т		0,0063	83183,19	524,05	524,05												
	Прямик (6 подьездов)																			

53	ГЭСН11-01-011-01 01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,1596 (2,64*3+2,68*3)/100	6437,42	1027,41	919,9	100,02	88,67	7,49	4,282	0,2534
		Загрязны труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	26,8295	4,282	214,83	919,9	919,9					
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	1,5875	0,2534								
	91.06.06-048	Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,5875	0,2534	381,46	96,66		96,66	88,68			
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	9,775	1,5601	2,16	3,37		3,37				
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,5586	13,42	7,5				7,5		
54	ГЭСН11-01-011-02 02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 (толщ.50мм ГЗ=6 (ОЗГ=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; 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 расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,1596 (2,64*3+2,68*3)/100	1285,48	205,16	104,1	101,06	87,97		0,4845	0,2514
		Загрязны труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	3,036	0,4845	214,83	104,09	104,09					
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	1,575	0,2514								
	91.06.06-048	Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,575	0,2514	381,46	95,9		95,9	87,98			
	91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	15	2,394	2,16	5,17		5,17				
55	04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3		0,814 0,3256+0,4884	3596,62	2927,81				2927,81		
56	ГЭСН11-01-015-08 08 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	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) ОЗГ=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,1596 (2,64*3+2,68*3)/100	3656,38	583,56	510,25	16,52	5,91	56,79	1,9822	0,02
		Загрязны труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	12,42	1,9822	257,41	510,24	510,24					
		Загрязны труда машинистов	чел.-ч	0,125	0,02								
	91.06.06-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,075	0,012	1125,69	13,51		13,51	3,13			
	91.06.06-048	Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,05	0,008	381,46	3,05		3,05	2,8			
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2	0,0319	13,42	0,43				0,43		
	03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 (ЦЕМ I 32,5н)	т	0,06	0,0096	5886,14	56,51				56,51		

Общестроительные работы. (6 подраздов)

57	ГЭСНр62-2-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10%	100 м2		1,62 (27 е) / 100	4705,76	7623,33	7041,54	170,7	96,39	411,09	30,132	0,2754
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	18,6	30,132	233,69	7041,55	7041,55					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,17	0,2754								
		Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,162	381,46	61,8		61,8	56,69			
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,07	0,1134	960,33	108,9	108,9	39,69			
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	1,296	153,33	198,72		198,72			
		01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,16	0,2592	58,76	15,23		15,23			
		02.4.03.02-0001	Шебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0006	457,89	0,27		0,27			
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0009	0,0015	84445,8	126,67		126,67			
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0021	0,0034	21677,04	73,7		73,7			
58	14.4.02.04-0111	Краски для внутренних работ МА-025 бежевая, светло-бежевая	т		0,0225	44413,06	999,29			999,29			
59	ГЭСН46-03-017- 05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2	м3		0,06 0,07*6	17298,32	1037,9	987,13	23,15	8,4	27,62	4,5132	0,024
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	75,22	4,5132	218,72	987,13	987,13					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,024								
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21	8,12	0,1		0,1				
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,4	960,33	23,05		23,05	8,4			
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,0137	13,42	0,01			0,01			
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059	66560,77	26,62			26,62			
		03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	13769,65	4,13			4,13			
60	04.1.02.05-0001	Бетон тяжёлый, класс В3,5 (М50)	м3		0,0624	2836,14	176,98			176,98			
61	ГЭСН13-06-003- 01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Очистка поверхности щетками	м2		8,496 7,46*6	208,22	1769,04	1769,04				7,6464	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,9	7,6464	231,36	1769,07	1769,07					

62	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обеспыливание поверхности	м2	24,27 4,045*6	19,8	480,55	393,18	87,37			1,6989	
	91.21.22-638	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	0,07								
		Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	маш.час	0,1								
				1,6989	231,36	393,06	393,06	87,35				
				2,427	35,99 3,29*10,94	87,35		87,35				
63	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2	0,2427 (4,045*6)/100	4931,33	1196,83	521,42	7,41	2,33	668	2,2037	0,0073
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	9,08								
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03								
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	8,12	0,02		0,02				
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	1125,69	2,7		2,7	0,63			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	960,33	4,71		4,71	1,71			
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5	58,76	71,33				71,33		
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	32	76,83	596,66				596,66		
64	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (п.8.7.1 При 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.; ЭГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	0,2427 (4,045*6)/100	1806,8	438,51	426,74	11,77	1,85		1,482	0,0061
		Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	6,1065								
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,025	287,94	426,73	426,73					
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,0125	8,12	0,02		0,02				
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0125	1125,69	3,38		3,38	0,78			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	960,33	2,88		2,88	1,05			
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,4	15,95	5,42		5,42				
65	14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0,0024 0,0004*6	79437,23	190,65					190,65	

66	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (в 2 слоя ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗЛМ=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 новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2	0,2427 (4,045 в./100)	1496,34	363,16	291,96	19	3,71	52,2	1,189	0,0121	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	1,189	245,55	291,96	291,96						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,0121								
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,0061	8,12	0,05		0,05					
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0061	1125,69	6,87		6,87	1,59				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0061	960,33	5,86		5,86	2,13				
	91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,3944	15,95	6,29		6,29					
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	2,8	76,83	52,21				52,21			
67	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0042 0,00076	92301,36	387,67				387,67			

Раздел 2. ТХ_Лифт пассажирский, грузоподъемность 400 кг, 6 лифтов, 9 остановок

68	ГЭСНмр01-01-002-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена электродвигателя, количество лифтов в подъезде: 1	ШТ	6 7-6	7780,03	46680,18	41535,36	5144,82	1094,16		157,2	4,2
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	26,2	264,22	41535,38	41535,38					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,7	4,2							
	91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.час	0,7	1224,96	5144,83		5144,83	1094,18			
69	ГЭСНмр01-01-002-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	ШТ	6 7-6	16862,55	101175,3	74489,58	26685,72	5627,22		314,82	21,6
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	52,47	236,61	74489,56	74489,56					
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	3,6	21,6							
	91.05.13-021	Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	1224,96	26459,14		26459,14	5627,23			
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,2	31,47	226,58		226,58				
70	ГЭСНмр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Демонтаж подбедочной рамы (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в том), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ШТ	6 7-6	296,99	1781,94	1781,94				6,84	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,14	260,52	1781,96	1781,96					

71	ГЭСНмр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в873/лр	Установка подлестничной рамы	ШТ	6 т.б	989,98	5939,88	5939,88	22,8	
72	ГЭСНмр01-01-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в873/лр	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	Чел.-ч кабина	3,8 22,8 т.б	260,52 17616,52	5939,86 105699,12	5939,86 105699,12	425,4	
73	ГЭСНмр01-01-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в873/лр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг	Чел.-ч ШТ	70,9 425,4 т.б	248,47 1661,69	105699,14 9970,14	105699,14 9970,14	39,66	
74	ГЭСНмр01-01-036-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в873/лр	Замена подвесного кабеля	Чел.-ч кабель	6,61 39,66 т.б	251,39 2954,3	9970,13 53177,4	9970,13 53177,4	204,12	
75	ГЭСНмр01-01-009-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в873/лр	Замена ограничителя скорости	Чел.-ч ШТ	11,34 204,12 т.б	260,52 2232,66	53177,34 13395,96	53177,34 13395,96	50,7	
76	ГЭСНмр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в873/лр	Замена каната ограничителя скорости	Чел.-ч ШТ	8,45 50,7 т.б	264,22 3044,82	13395,95 18268,92	13395,95 18268,92	74,4	
77	ГЭСНмр01-01-009-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в873/лр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	Чел.-ч ШТ	12,4 74,4 т.б	245,55 1912,83	18268,92 11476,98	18268,92 11476,98	46,74	
78	ГЭСНмр01-01-023-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №в873/лр	Замена направляющих: кабины	Чел.-ч М	7,79 163,2 27,2.б	245,55 974,34	11477,01 159012,29	11477,01 159012,29	610,368	
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	3,74	610,368	260,52	159013,07	159013,07	

79	ГЭСНмр01-01-023-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена направляющих: противовеса	М	163,2 27,2*6	453,3	73978,56	73978,56	283,968
80	ГЭСНмр01-01-030-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Заплаты труда рабочих (ср 4) Замена противовеса при подвеске: трехканатной	Чел.-ч ШТ	1,74 6 1*6	283,968 260,52 5647,65	73979,34 73979,34 33885,9	73979,34 73979,34 33885,9	138
81	ГЭСНмр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Заплата труда рабочих (ср 3,5) Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	Чел.-ч ШТ	23 54 9*6	138 245,55 7854,42	33885,9 33885,9 424138,68	33885,9 33885,9 422184,42	1679,4
82	ГЭСНмр01-01-007-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Заплаты труда рабочих (ср 3,7) Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Чел.-ч Маш.час	31,1 1,15	1679,4 62,1	251,39 31,47	422184,37 1954,29	891
		Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	Система	6 1*6	41903,15	251418,9	223988,52	27430,38
		Заплаты труда рабочих (ср 3,7)	Чел.-ч	148,5	891	251,39	223988,49	891
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	5,41	32,46			32,46
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	Маш.час	1,65	9,9	770,1	7623,99	2964,16
	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	22,56	736,02	16604,61	5877,33
	91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	Маш.час	3,76	22,56	141,92	3201,72	3201,72
83	ГЭСНмр01-01-010-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	ШТ	6 1*6	1281,67	7690,02	7690,02	30,24
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,04	30,24	254,3	7690,03	30,24
84	ГЭСН11-01-049-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/лр	Укладка металлического накладного профиля (порога) (Порожные пластины)	100 м	0,432 (0,8*9)/100	3849,83	1663,13	1663,13	7,1885
85	08.3.06.01-0021	Заплаты труда рабочих (ср 3) Сталь листовая горячекатаная рифленая марки Ст0 толщиной 3-4 мм (порожные пластины)	Чел.-ч Т	16,64 0,351 0,0585*6	231,36 43983,22	1663,13 15438,11	1663,13 15438,11	7,1885

86	ГЭСН13-06-003-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Очистка поверхности щетками	м2		4,536 0,756*6	208,22	944,49	944,49										4,0824			
87	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) Обеспыливание поверхности	чел.-ч м2	0,9	4,0824 12,96 0,24*9*6	231,36 19,8	944,5 256,61	944,5 209,95										0,9072			
	91.21.22-638	Затраты труда рабочих (ср 3) Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт	чел.-ч маш.час	0,07 0,1	0,9072 1,296	231,36 35,99 3,29*10,94	209,89 46,64	209,89													
88	ГЭСН13-07-001-02 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: Уайт-спиритом	100 м2		0,1296 (0,24*9*6)/100	4931,33	639,1	278,44										1,25	356,7	1,1768	0,0039
	91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 3,2) Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	9,08 0,03	1,1768 0,0039	236,61	278,44	278,44													
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01	0,0013	8,12	0,01											0,01			
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	0,0013	1125,69	1,46											1,46	0,34		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0026	960,33	2,5											2,5	0,91		
	01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	5	0,648	58,76	38,08												38,08		
	14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	32	4,147	76,83	318,61												318,61		
89	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр	Органтовка металлических поверхностей за один раз: грунтровкой ФФ-021 (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) ОЭП=1,15; ЭИ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	100 м2		0,1296 (0,24*9*6)/100	1806,8	234,16	227,88										0,99		0,7914	0,0032
		Затраты труда рабочих (ср 4,7) Затраты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	6,1065 0,025	0,7914 0,0032	287,94	227,88	227,88													
	91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,0125	0,0016	8,12	0,01											0,01			
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,0125	0,0016	1125,69	1,8											1,8	0,42		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0125	0,0016	960,33	1,54											1,54	0,56		
	91.21.01-012	Арелгаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,4	0,1814	15,95	2,89												2,89		
90	14.4.01.01-0003	Грунтовка ФФ-021 красно-коричневая	т		0,0012 0,0002*6	79437,23	95,32													95,32	

91	ГЭСН13-03-004-26 Грузка Министр Росси от 26.12.2019 №871/пр	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (в 2 слоя ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=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 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		0,1296 (0,24*9*6)/100	1496,34	193,93	155,9	10,15	1,98	27,88	0,6349	0,0065
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	4,899	0,6349	245,55	155,9	155,9					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,05	0,0065								
		Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.час	0,025	0,0032	8,12	0,03		0,03				
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,025	0,0032	1125,69	3,6		3,6	0,83			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,025	0,0032	960,33	3,07		3,07	1,12			
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	1,625	0,2106	15,95	3,36		3,36				
		Уайт-спирит	кг	2,8	0,3629	76,83	27,88				27,88		
92	14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т		0,0024 0,0004*6	92301,36	221,52				221,52		

Оборудование

93	Коммерческое предложение №30.18.03-4960 от 12.05.2020г. Поставщик: АО "Щербинский лифтостроительный завод" Перевозка входит в стоимость лифта	Лифт пассажирский (Серия Е) г/л 400, 9 остановок, 1 м/с машин. помещ.: Вверху, огн. Е-30 ПЗ=(1159080+65000)/1,2	шт	6 1*6	1020066,67 (1159080+65000)/1,2	6120400,02							
----	---	--	----	----------	-----------------------------------	------------	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 3. ЗОМ

Демонтаж

94	ГЭСНр67-3-1 Грузка Министр Росси от 26.12.2019 №875/пр	Демонтаж кабеля	100 м		2,1 (35*6)/100	2037,37	4278,48	4270,48	8	7,35		20,244	0,021
		Затраты труда рабочих (ср 2)	Чел.-ч	9,64	20,244	210,95	4270,47	4270,47					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,01	0,021								

	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,021	381,46	8,01	8,01	7,35					
95	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: патронов, подвесов	100 шт		0,36 (6*6)/100	788,95	284,02	284,02				1,3464		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,74	1,3464	210,95	284,02	284,02						
96	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,18 (3*6)/100	1344,64	242,04	239,98	2,06	1,89		1,1376	0,0054	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	1,1376	210,95	239,98	239,98						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,03	0,0054									
	91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,03	0,0054	381,46	2,06	2,06	1,89					
97	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/лр	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт		0,3 (2*1+2)*6/100	1231,95	369,59	369,59				1,752		
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84	1,752	210,95	369,58	369,58						
98	ГЭСНмр01-01-010-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 1	шт		6 7*6	1119,17	6715,02	6715,02				28,38		
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	4,73	28,38	236,61	6714,99	6714,99						
99	62.1.02.22-0033	Лифты с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1	шт.		6 7*6	2118,01	12708,06					12708,06		
Монтаж														
100	ГЭСНм08-03-573-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт		6 7*6	914,77	5488,62	3316,2	2055,66	549	116,76	12,36	1,86	
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,06	12,36	288,3	3316,19	3316,19						
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,31	1,86									
	91.04.01-041	Молотки бурльные легкие при работе от передвижных компрессорных станций	Маш.час	0,19	1,14	201,28	229,46		229,46					
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.час	0,06	0,36	1461,79	526,24		526,24			125,99		
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06	0,36	960,33	345,72		345,72			125,99		
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,61	3,66	31,47	115,18		115,18					
	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	1,14	736,02	839,06		839,06			296,99		

	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,1	0,6	70,11	42,07			42,07					
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,1	0,6	106,92	64,15			64,15					
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,12	88,23	10,59			10,59					
101	ИР-2-000016155 от 13.07.2020	Корпус пластиковый КМПГн-18 ПР55 МКР72-Н3-18-55	шт.		6	1348,33	8089,98			8089,98					
102	ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Прибор или аппарат	шт.		48	278,49	13367,52	13264,8		102,72	49,44				
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,03	49,44	288,3	13264,75	13264,75							
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,96	106,92	102,64			102,64					
103	62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С	шт.		6	97,85	587,1								
					18										
104	62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С	шт.		12	101,4	1216,8								
					26										
105	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С	шт.		12	96,96	1163,52								
					36										
106	62.1.01.02-0011	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АВДТ32 С16	шт.		18	667,55	12015,9			12015,9					
					18										
107	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Розетка штупсельная: неутропленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,18	9528,19	1715,07	1669,04	11,35	3,15	34,68	6,2208	0,009		
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56	6,2208	268,3	1669,04	1669,04							
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,009										
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0054	1461,79	7,89		7,89	1,89					
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0036	960,33	3,46		3,46	1,26					
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0198	120,66	2,39			2,39					
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,1836	141,47	25,97			25,97					
	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	0,0003	0,0001	117032,6	11,7			11,7					
108	20.4.03.05-0003	Розетка открытой проводки двухухгнездная с заземлением	100 шт.		0,06	6414,53	384,87			384,87					
					18										
109	20.4.03.05-0004	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,12	3592,13	431,06			431,06					
					18										

110	ГЭСНМ08-03-591-01 Приказ Минстроя Ростех от 26.12.2019 №872/пр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт		0,18 (3*6/100)	8734,02	1572,12	1526,09	11,35	3,15	34,68	5,688	0,009
		Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6	5,688	268,3	1526,09	1526,09					
		Запчасти труда машинистов	чел.-ч	0,05	0,009								
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0054	1461,79	7,89		7,89	1,89			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,0036	960,33	3,46		3,46	1,26			
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25- 0,35 мм	кг	0,11	0,0198	120,66	2,39			2,39			
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,1836	141,47	25,97			25,97			
	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,0003	0,0001	117032,6	11,7			11,7			
111	20.04.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки брызгозащитный	10 шт.		1,8 3*6/10	976,55	1757,79				1757,79		
112	20.5.02.06-0029	Коробка разветвительная КИМ41236	10 шт.		8,4 14*6/10	318,68	2676,91				2676,91		
113	ГЭСНМ08-03-594-01 Приказ Минстроя Ростех от 26.12.2019 №872/пр	Светильник отдельно устанавливаемый: на штыврах с количеством ламп в светильнике 1	100 шт		0,9 (4*10*1*6)/700	20062,88	18056,59	16999,49	435,99	125,98	621,11	63,36	0,36
		Запараты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	70,4	63,36	268,3	16999,49	16999,49					
		Запараты труда машинистов	чел.-ч	0,4	0,36								
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	0,18	1461,79	263,12		263,12	62,99			
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	0,18	960,33	172,86		172,86	62,99			
	03.1.01.01-0002	Липс строительный Г-3	т	0,00315	0,0028	3330,8	9,33			9,33			
	24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	2,52	242,73	611,68			611,68			
114	Счет № 166 от 26.05.2020	Светильник светодиодный герметичный ССП-159М 36Вт, 230В, 6500К 2700лм 1200мм матовый IP65	шт		24 4*6	976,94 1172,37/1,2	23446,56				23446,56		
115	Счет № 166 от 26.05.2020	Светильник с цоколем Е 27 НББ-60-64- 025 TDM	шт		60 10*6	55,37 66,44/1,2	3322,2				3322,2		
116	Счет № 166 от 26.05.2020	Лампа светодиодная LED-A60-VC 15Вт 230В 4000К E27 1350Лм	шт		60 10*6	76,13 91,35/1,2	4567,8				4567,8		
117	Счет № 166 от 26.05.2020	Светильник аварийный СДБ0-215, 1,5ч, 3Вт "ВЫХОД-EXIT"	шт		6 1*6	380,63 456,75/1,2	2283,78				2283,78		

118	ГЭСНм08-02-407-08 Прказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в872/лр	Труба стальная по установленным конструкциям, в готовых бороздах, по основанию пола, диаметр: до 50 мм	100 м		0,03 (0,5*в/100)	8662,42	259,87	173,33	56,25	15,33	30,29	0,6816	0,0438
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	22,72	0,6816	254,3	173,33						
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	1,46	0,0438								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,73	0,0219	1461,79	32,01		32,01	7,66			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,73	0,0219	960,33	21,03		21,03	7,66			
		Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,4	0,102	31,47	3,21		3,21				
		Лента ФУМ	кг	0,034	0,001	1201,45	1,2		1,2				
		Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	1,58	0,0474	70,11	3,32		3,32				
		Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,003	0,0001	5792,12	0,58		0,58				
		Перекрышки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,6	0,018	1009,32	18,17		18,17				
		Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,25	0,0075	939,91	7,05		7,05				
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		3 0,5*в	189,39	568,17						
120	14.5.01.10-0029	Пена монтажная противопожарная полиуретановая ПУЛЛФИРЕ (0,88 л)	шт.		6 1*в	531,38	3188,28						
121	ГЭСНм08-02-412-02 Прказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в872/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,03 (0,5*в/100)	1440,2	43,21	41,12	1,45	0,42	0,64	0,1617	0,0012
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,39	0,1617	254,3	41,12						
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,04	0,0012								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02	0,0006	1461,79	0,88		0,88	0,21			
		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	0,16	0,0048	120,66	0,58		0,58				
		Краска	кг	0,02	0,0006	88,23	0,05		0,05				
122	ГЭСНм08-02-412-09 Прказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №в872/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м		0,03 (0,5*в/100)	510,66	15,32	13,96	0,73	0,21	0,63	0,0549	0,0006
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	1,83	0,0549	254,3	13,96						
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,02	0,0006								
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,0003	1461,79	0,44		0,44	0,11			

91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,0003	960,33	0,29	0,29	0,11												
01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16	0,0048	120,66	0,58														
14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0006	88,23	0,05														
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		0,00306	41299,99	126,38														
					88,23	0,05														
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		0,00306	54013,25	165,28														
					0,5*1,02/1000															
125 ГЭСНп08-02-401-01	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок	100 м		6,45	11586,46	74732,67	67708,88	3526,47	902,87	3497,32	266,256	2,58								
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр			(57*8+48*0,5*0,5)/100																
	Загрязть труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	41,28	266,256	254,3	67708,9	67708,9													
	Загрязть труда машинистов	чел.-ч	0,4	2,58																
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,2	1,29	1461,79	1885,71		1885,71	451,45											
91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,2	1,29	960,33	1238,83		1238,83	451,45											
91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	12,771	31,47	401,9		401,9												
01.7.06.07-0002	Лента монтажная, тип ДМ-5	10 м	0,3	1,935	132,4	256,19														
01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42Д, диаметр 4 мм	кг	1,75	11,29	70,11	791,54														
01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1	6,45	141,47	912,48														
01.7.15.10-0052	Скобы двухлапковые	10 шт	5	32,25	31,95	1030,39														
01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00037	0,0024	117032,6	280,88														
14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4	2,58	88,23	227,63														
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		0,34578	41299,99	14280,71														
				(57*0,5)*1,02/1000																
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 3x1,5кВ(N,PE)	1000 м		0,04896	55932	2738,43														
				8*1,02/1000																

128	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горением, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ²	1000 м		0,2907 <i>(48-9)/1000</i>	54013,25	15701,65			15701,65									
129	Счет 3773 от 23.06.2020	Лента перфорированная монтажная 0,5x12мм, L=25м <i>МАТ=142,5/1,2</i>	шт.		30 <i>5*6</i>	118,75 <i>142,5/1,2</i>	3562,5			3562,5									
130	ГЭСНм08-02-472-06 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 100 мм ²	100 м		3,54 <i>(59*6)/100</i>	5673,87	20085,5	14853,66	1780,69	421,19	3451,15	58,41	1,2036						
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	16,5	58,41	254,3	14853,66												
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,34	1,2036														
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,17	0,6018	1461,79	879,71		879,71	210,61									
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,6018	980,33	577,93		577,93	210,61									
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,9	10,266	31,47	323,07		323,07										
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,55	1,947	70,11	136,5			136,5									
	14.4.02.09-0301	Композиция антикоррозионная цинкнаполненная	кг	2	7,08	468,17	3314,64			3314,64									
131	Поставляется с оборудованием	Сталь полусовая: 25x4 мм, марка Ст3сп	м		354 <i>59*6</i>														
132	ГЭСНм08-02-472-10 <i>Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр</i>	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	100 м		0,18 <i>(3*6)/100</i>	8561,32	1541,04	1472,09	13,08	3,78	55,87	5,7888	0,0108						
		Заграты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16	5,7888	254,3	1472,09												
		Заграты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0108														
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	0,0054	1461,79	7,89		7,89	1,89									
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	0,0054	960,33	5,19		5,19	1,89									
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	0,3672	141,47	51,95			51,95									
	01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокатывающий, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	2,04	0,3672	10,67	3,92			3,92									
133	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		0,018 <i>3*6/1000</i>	16902,95	304,25			304,25									

Раздел 4. Система связи (диспетчеризация)

134	ГЭСНМ10-02-016-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Отдельно устанавливаемы: преобразователь или блок питания (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр п.3 п.4 Декретом обнародования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в том), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)	ШТ	6	970,44	5822,64	5012,16	810,48	187,56	16,74	0,72
		Затраты труда рабочих (ср 5)	Чел.-ч	2,79	299,41	5012,12	5012,12				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,12	0,72	810,5		810,5	187,57		
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,12	1125,69	20578,5	16707,06	2701,68	625,26	1169,76	55,8
135	ГЭСНМ10-02-016-06 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Отдельно устанавливаемы: преобразователь или блок питания	ШТ	6	3429,75	20578,5	16707,06	2701,68	625,26	1169,76	55,8
		Затраты труда рабочих (ср 5)	Чел.-ч	9,3	299,41	16707,08	16707,08				
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,4	2,4						
		Погрузчики, грузоподъемность 5 т	Маш.час	0,4	1125,69	2701,66		2701,66	625,25	25,2	
		Канфоль основная	кг	0,01	419,93	25,2				25,2	
		Лента липкая изоляционная на поликарбонате, компанде, ширина 20-30 мм, толщина от 0,14 до 0,19 мм	кг	0,02	323,86	38,86				38,86	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	106,92	192,46				192,46	
		Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт	0,1	269,09	161,45				161,45	
		Гипс строительный Г-3	т	0,0003	3330,8	6				6	
		Проволока медная, круглая, мягкая, электротехническая, диаметр 1,0-3,0 мм и выше	т	0,0001	602786,34	361,67				361,67	
		Припой оловянно-свинцовые бесурьмянистые, марка ПОС40	т	0,00006	859,56	0,34				0,34	
		Лак электроизоляционный 318	кг	0,03	215,65	38,82				38,82	
		Наконечники кабельные П2,5-Д-МУЗ	100 шт	0,1	348,43	209,06				209,06	
		Скрепки 10x2 мм	кг	0,02	90,04	10,8				10,8	
		Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм	кг	0,08	260,58	125,08				125,08	
136	ГЭСНМр01-02-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1	ШТ	6	3312,96	19877,76	19877,76			72	
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	12	276,08	19877,76	19877,76				
137	ГЭСНМ10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	ШТ	6	233,96	1403,76	1313,04			90,72	5,04
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	0,84	260,52	1313,02	1313,02				
		Канфоль основная	кг	0,0002	419,93	0,5				0,5	
		Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	0,0001	117032,6	70,22				70,22	
		Клей 88-СА	кг	0,01	297,17	17,83				17,83	

	24.3.01.01-0004	Грубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142	0,0085	260,58	2,21		2,21											
138	ГЭСНм10-02-030-05 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Грозозащита для воздушных абонентских линий	компл		6 7*6	852,56	5115,36	4689,36		426	18									
		Защиты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3	18	260,52	4689,36	4689,36												
		Канфолы сосновая	кг	0,01	0,06	419,93	25,2			25,2										
		Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	0,01	0,06	926,54	55,59			55,59										
	01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт	0,1	0,6	269,09	161,45			161,45										
	01.7.15.10-0056	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	1	6	20,95	125,7			125,7										
	01.7.15.14-0165	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	0,00001	0,0001	117032,6	11,7			11,7										
	03.1.01.01-0002	Лип строительный Г-3	т	0,0001	0,0006	330,8	2			2										
	10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бесурьмянистые, марка ПОС40	т	0,00002	0,0001	859,56	0,09			0,09										
	11.2.04.03-0001	Подрозетки деревянные	100 шт	0,01	0,06	598,66	35,92			35,92										
	14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,01	0,06	215,65	12,94			12,94										
139	ГЭСНм08-03-530-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 А	шт		6 7*6	888,09	5328,54	4117,74		165,72	42	1045,08	16,38	0,12						
		Защиты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	2,73	16,38	251,39	4117,77	4117,77												
		Защиты труда машинистов	чел.-ч	0,02	0,12															
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01	0,06	1461,79	87,71			87,71										
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	0,06	960,33	57,62			57,62										
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,108	0,648	31,47	20,39			20,39										
	01.3.01.02-0002	Вазелин технический	кг	0,012	0,072	171,11	12,32			12,32										
	01.7.02.09-0002	Шпагат бумажный	кг	0,002	0,012	145,8	1,75			1,75										
	01.7.06.05-0041	Лента изоляционная порезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,024	0,144	120,66	17,38			17,38										
	01.7.11.07-0034	Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм	кг	0,08	0,48	70,11	33,65			33,65										
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами стальные	кг	0,373	2,238	106,92	239,29			239,29										
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,014	0,084	141,47	11,88			11,88										
	01.7.20.04-0005	Нитки швейные	кг	0,001	0,006	220,82	1,32			1,32										
	14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,039	0,234	88,23	20,65			20,65										
	14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,012	0,072	215,65	15,53			15,53										
	20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0,6	1009,32	605,59			605,59										
	25.2.01.01-0001	Бирки-смонцеватели	100 шт	0,061	0,366	234,2	85,72			85,72										

140	ГЭСНм10-08-005-03 Глиаз Министров Росси от 26.12.2019 №872/лр	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим	100 м	0,36 (69)/100	10402,37	3744,85	3188,76	556,09	12,24	
	01.7.15.07-0012	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	34	280,52	3188,76	3188,76			
	01.7.15.10-0056	Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм	100 шт	1,6	259,09	155		155		
	01.7.15.10-0056	Сюбы металлические, монтажные, однополовые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм, вид климатического исполнения УЗ, размер 4,2x5,0x19,0 мм	10 шт	32	20,95	241,34		241,34		
	03.1.01.01-0002	Лист строительный Г-3	т	0,0008	3330,8	1		1		
	14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	1,344	297,17	143,77		143,77		
	24.3.01.01-0004	Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм	кг	0,16	280,58	15,01		15,01		
141	21.1.08.01-0006 применитель НО	Кабели для систем сигнализации с однополовыми медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 2x0,20	1000 м	0,036 69/1000	2551,02	91,84		91,84		
142	20.5.02.03-0003	Коробка коммутационная КС-2	10 шт.	0,6 16/10	139,37	83,62		83,62		
143	ГЭСНм08-02-472-10 Приказ Министра Росси от 26.12.2019 №872/лр	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,12 (26)/100	8561,32	1027,36	981,39	8,72	2,52	
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,16	254,3	981,39	981,39			
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,06	0,0072					
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,03	1461,79	5,26		5,26	1,26	
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03	960,33	3,46		3,46	1,26	
	01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	2,04	141,47	34,63		34,63		
	01.7.15.14-0043	Шурупы самонарезающий прокатываемый, для крепления металлических профилей или листовых деталей 3,5/11 мм	100 шт	2,04	10,67	2,61		2,61		
144	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	0,012 26/1000	7259,58	87,12		87,12		
Оборудование										

145	О	Счет на оплату № 3217 от 18 июня 2020 ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Лифтовой блок версии 6.0 УЖП/Л к-т (Модуль грозозащиты в 6.0)	Компл.	6 1-6	7548	45288													
146	О	Счет на оплату № 3217 от 18 июня 2020 ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Монтажный комплект для ЛБ в.6.0	ШТ	6 1-6	387,6	2325,6													
147	О	Счет на оплату № 3217 от 18 июня 2020 ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Переговорный комплект кабины	ШТ	6 1-6	561	3366													
148	О	Счет на оплату № 3217 от 18 июня 2020 ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Контактор 40А 220В	ШТ	6 1-6	1479	8874													

Раздел 5. Устройство монолитной плиты МП1 в количестве 3шт, по одной для подъездов №1,2,5

34	ГЭСН06-01-001-16	Устройство плит железобетонных: плоских	100 м3	0,0162 (0,54*3) / 100	79107,51	1281,54	670,9	556,67	171,4	53,97	2,8998	0,4627
	Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр											
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	179	28998	231,36	670,9	670,9				
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	28,56	0,4627							
	91.05.01-017	Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.час	26,06	0,4222	1199,53	506,44	506,44	157,6			
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,9	0,0146	1461,79	21,34	21,34	5,11			
	91.06.05-011	Погрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,25	0,0041	1125,69	4,62	4,62	1,07			
	91.07.04-001	Вибраторы глубинные	маш.час	9	0,1458	8,2	1,2	1,2				
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	1,35	0,0219	960,33	21,03	21,03	7,66			
	91.17.04-233	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,3	0,0697	31,47	2,19	2,19				
	01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,73	0,0118	13,42	0,16		0,16			
	01.7.07.12-0024	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм	м2	30	0,486	12,03	5,85		5,85			
	01.7.11.07-0032	Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм	т	0,005	0,0001	68363,92	6,84		6,84			
	03.1.02.03-0011	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,01	0,0002	13769,65	2,75		2,75			

08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	Т	0,0102	0,0002	39359,74	7,87		7,87					
11.1.03.06-0095	Доска обрезная, хвойных пород, ширина 75-150 мм, толщина 44 мм и более, длина 4-6,5 м, сорт III	М3	0,04	0,0006	8292,57	4,98		4,98					
11.2.13.04-0012	Циклы из досок, толщина 40 мм	М2	3,6	0,0583	448,67	26,16		26,16					
35 ФССЦ-04.1.02.05-0009	Бетон тяжелый, класс В25 (М350)	М3		1,62 0,54*3	3853,78	6243,12		6243,12					
156 ФССЦ-08.4.03.03-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А400, диаметр 14 мм, L=1500, 9шт	Т		0,04914 9*1,82*3/1000	32710,94	1607,42		1607,42					
157 ФССЦ-08.4.03.03-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А400, диаметр 14 мм, L=1680, 9шт	Т		0,05481 9*2,05*3/1000	32710,94	1792,89		1792,89					
158 ФССЦ-08.4.03.03-0030	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А240, диаметр 8 мм, L=820, 6шт	Т		0,00594 6*0,33*3/1000	40303,86	239,4		239,4					

Раздел 6. Пусконаладочные работы

149 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 Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ земной бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8, ТЗ=0,8)</i>	лифт		6	81942,47	491654,82	491654,82						1520,64
	Загрязты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	88,704	532,224	260,52	138655	138655						
	Загрязты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	126,72	760,32	349,96	266081,59	266081,59						
	Инженер II категории	чел.-ч	38,016	228,096	381,06	86918,26	86918,26						
150 ГЭСНп01-14-013-03	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к норме 01-14-013-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ земной бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8, ТЗ=0,8)</i>	остановка		-6 -1*6	1564,75	-9388,5	-9388,5						-29,04
	Загрязты труда рабочих (ср 4)	чел. час	1,696	-10,176	260,52	-2651,05	-2651,05						
	Загрязты труда рабочих (ср 6)	чел. час	2,416	-14,496	349,96	-5073,02	-5073,02						
	Инженер II категории	чел. час	0,728	-4,368	381,06	-1664,47	-1664,47						

Раздел 7. Техническое освидетельствование и Декларирование

151 ГЭСНпР01-05-001-01	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр</i>	лифт		6 1*6	17890,1	107340,6	107340,6						277,86
	Загрязты труда рабочих (ср 4)	чел. час	13,893	83,358	260,52	21716,43	21716,43						
	Ведущий инженер	чел. час	18,524	111,144	456,89	50780,58	50780,58						

152	ГЭСНМр01-05-001-02 Применение Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Инженер I категории За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01	остановка	13,893	83,358 42 (9-2)*6	418 1782,27	34843,64 74855,34	34843,64 74855,34						196,56	
		Затраты труда рабочих (ор 4)	чел. час	1,4976	62,8992	260,52	16386,5	16386,5							
		Ведущий инженер	чел. час	1,5912	66,8304	456,80	30534,14	30534,14							
		Инженер I категории	чел. час	1,5912	66,8304	418	27935,11	27935,11							
153	ГЭСНМр01-05-007-01 Применение Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	лифт		6 1*6	12701,54	76209,24 76209,24	76209,24 76209,24						166,8	
		Ведущий инженер	чел. час	27,8	166,8	456,89	76209,25	76209,25							
		Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					9237253,92	2358677,4	111958,96	22255,14	583396,53	8537,8808		78,5037	
		Накладные расходы					1810827,88								
		В том числе, справочно:													
		65% ФОТ (от 482266,32) (Поз. 149-150)					313473,11								
		65%*0,9 ФОТ (от 258405,18) (Поз. 151-153)					151167,03								
		80% ФОТ (от 1350443,94) (Поз. 41-46, 57-58, 68-83, 98, 134-138, 140)					1080356,15								
		82% ФОТ (от 4801,21) (Поз. 8-9)					3936,99								
		85% ФОТ (от 5173,31) (Поз. 94-97)					4397,31								
		90%*0,9 ФОТ (от 87230,44) (Поз. 6-7, 10, 21, 29, 31-33, 36, 51-52, 61-67, 86-92)					70656,66								
		95% ФОТ (от 128207,39) (Поз. 100, 102, 107, 110, 113, 118, 121-122, 125, 130, 132, 139, 143)					121797,02								
		105%*0,9 ФОТ (от 16941,59) (Поз. 23-25, 34-35, 156-158, 37-40, 85)					16009,81								
		110%*0,9 ФОТ (от 29973,53) (Поз. 5, 11-14, 17-20, 27, 59-60)					29673,79								
		123%*0,9 ФОТ (от 17489,62) (Поз. 1-4, 47-50, 53-56, 84)					19361,01								
		Сметная прибыль					1291700,16								
		В том числе, справочно:													
		40% ФОТ (от 740671,5) (Поз. 149-153)					296268,6								
		50% ФОТ (от 20090,05) (Поз. 41-46, 57-58)					10045,03								
		55%*0,85 ФОТ (от 12073,34) (Поз. 37-40, 85)					5644,29								
		60% ФОТ (от 1330353,89) (Поз. 68-83, 98, 134-138, 140)					798212,33								
		62% ФОТ (от 4801,21) (Поз. 8-9)					2976,75								
		65% ФОТ (от 133380,7) (Поз. 94-97, 100, 102, 107, 110, 113, 118, 121-122, 125, 130, 132, 139, 143)					86697,45								
		65%*0,85 ФОТ (от 4868,25) (Поз. 23-25, 34-35, 156-158)					2689,71								
		70%*0,85 ФОТ (от 52262,75) (Поз. 5, 11-14, 17-20, 27, 59-60, 36, 51-52, 61-67, 86-92)					31096,34								
		75%*0,85 ФОТ (от 17489,62) (Поз. 1-4, 47-50, 53-56, 84)					11149,63								
		85%*0,85 ФОТ (от 64941,22) (Поз. 6-7, 10, 21, 29, 31-33)					46920,03								
		Итого по акту:													
		Итого Строительные работы					937654,7							708,0638	10,8921
		Итого Монтажные работы					3717325,98							5696,997	67,6116
		Итого Оборудование					6183221,04								
		Итого Прочие затраты					1501580,24							2132,82	
		Итого					12339781,96							8537,8808	78,5037

В том числе:							
Материалы	583396,53						
Машины и механизмы	111958,96						
ФОТ	2380932,53						
Оборудование	6183221,04						
Накладные расходы	1291700,16						
Сметная прибыль	10398606,45						
С учетом пониж.коэф. НДС 20% от 10398606,45	2079721,29						
ВСЕГО по акту	8537,8808						78,5037

Сдал: Подрядчик - Представитель АО "ПДЗ" действующий по доверенности

/А.Ю.Белобородов/

Принял: Представитель Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

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

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

/Подбородников Д.А./

Представитель собственников помещений в многоквартирном доме

/Крылова Н.С./



Сверганич С.С. г.р.р. Давыдов М.И.

Медведев С.В. г.р.р. С.И. Тарак.

Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области	
ПРОВЕРИЛ	Руководитель сектора подотдела проектно-сметной документации службы технического заказчика
(подпись)	
(подпись)	
(подпись)	

по акту на отчуждение имущества