

Инвестор - <small>организация, адрес, телефон, факс</small>	Форма по ОКУД	Код	322001
	по ОКПО		
	по ОКПО		22842231
	по ОКПО		94483565
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д.1, тел. 8(3952) 28-01-21 <small>организация, адрес, телефон, факс</small>			
Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84 <small>организация, адрес, телефон, факс</small>			
Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, пр. Мира, дом 19 <small>наименование, адрес</small>			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт)		номер	96/В/2020
		дата	25.06.2020
		Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
96/В/2020-01	22.12.2020	25.06.2020	30.11.2020

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ *003093 от 26.12.20*

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		3 579 901,96	3 579 901,96	3 579 901,96
1	Иркутская область, г. Усть-Илимск, пр. Мира, дом 19, Замена лифтового оборудования (2 лифта 14 остановок - лифт г/п 400 кг и лифт г/п 630 кг)		3 579 901,96	3 579 901,96	3 579 901,96
Итого, руб.					3 579 901,96
Сумма НДС (20%), руб.					715 980,39
Всего с учетом налогов, руб.					4 295 882,35



Заказчик (генподрядчик):

Зам. ген. директора по ФАР
 Исполняющий обязанности генерального директора
 ФКР МКД Иркутской области: *В.Ю. Лысов*
должность подпись расшифровка

Согласовано:

Главный бухгалтер ФКР МКД Иркутской области: *Н. Б. Ветрова*
должность подпись расшифровка



Подрядчик:

Представитель ООО "Мосрегионлифт" действующий по доверенности № 114 от 22.06.2020 г. *А.В. Каштелян*
должность подпись расшифровка

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Заказчик - ФКР МКД Иркутской области, 664003, г. Иркутск, ул. Грязнова, д.1,
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Дужнецкая Набережная, д.6, стр. 1, офис 201,
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, пр. Мира, дом 19

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	22842231
по ОКТО	94483565
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 96/В/2020
	дата 25.06.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	с	по
96/В/2020-1	22.12.2020	25.06.2020	30.11.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №04-ФКР-2020-2022-(М.19)/20-СМ, Замена лифтового оборудования (2 лифта 14 остановок - лифт г/л 400 кг и лифт г/л 630 кг)
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 4292,882 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.			Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.						
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
1	2	3	4	5	6	7	8	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/л/Мех	Мат	13	14
Раздел 1. Лифт грузоподъемностью 630 кг. Строительные работы. Восстановление разрушенного благоустройства в границах производства работ после монтажа и демонтажа лифта. Демонтажные работы.													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ГЭСН09-06-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: скоб и лестниц, закрепляемых на фундаментах внутри здания - прямилок (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗГМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	т		0,0089	13790,651	122,74	119,18	3,56	0,87		57,988 0,52	0,28
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	57,988	0,52	230,93	120,08	120,08				0,52	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,28									
	1. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	2,618	0,02	51,14	1,02		1,02				
2	ГЭСН11-01-011-01 Применитель НО Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка стяжек: цементных толщиной 20 мм - прямилок (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2		0,045	5743,1248	258,44	244,01	14,43	10,56		25,2864 1,14	1,016 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	25,2864	1,14	214,44	244,46	244,46				1,14	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,016	0,05								0,05
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,05	299,81	14,99		14,99	11,55			
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	7,256	0,33	2,22	0,73		0,73				
3	ГЭСН11-01-011-02 Применитель НО Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 До 50мм - прямилок (До 50мм ПЗ=6 ОЗГ=6; ЭМ=6 к расх.; ЗГМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6); Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2		0,045	738,6528	33,24	18,53	14,71	10,48		1,92 0,09	1,008 0,05
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	1,92	0,09	214,44	19,3	19,3				0,09	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	Чел. час	1,008	0,05								0,05
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш. час	1,008	0,05	299,81	14,99		14,99	11,55			
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	Маш. час	11,136	0,5	2,22	1,11		1,11				
H, 3	04. 3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100	МЗ			3667,46							
4	ГЭСН46-04-001-03 Пуск Микстора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка железобетонных фундаментов столбиков-буферов в прямике (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	МЗ		0,144	5836,93	840,52	436,24	369,96		34,32	12,36 1,78	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел. час	12,36	1,78	245,1	436,28	436,28				1,78	
	1. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	Маш. час	2,44	0,35	3,69	1,29		1,29				
	2. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем Давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	Маш. час	5,63	0,81	191,44	155,07		155,07				
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	Маш. час	11,26	1,62	131,65	213,27		213,27				
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	МЗ	0,26	0,0374	522,52	19,54				19,54		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	МЗ	2	0,288	51,22	14,75				14,75		
5	ГЭСН11-01-011-01 ПРИМ Демонтаж Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка 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; ЗМ=0,8 к расц.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к расц.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2		0,1811	5743,1248	1040,08	982	58,08	42,49		25,2864 4,58	1,016 0,18
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел. час	25,2864	4,58	214,44	982,14	982,14				4,58	
		Затраты труда машинистов	Чел. час	1,016	0,18								0,18
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш. час	1,016	0,18	299,81	53,97		53,97	41,57			
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	Маш. час	7,256	1,31	2,22	2,91		2,91				

Лестницы, ограждения, площадки. Лифт грузоподъемностью 630 кг.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	1. 91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74		299,81	44,97		44,97	34,64			
9	ГЭСН09-03-029-01 Правила Минстроя России от 30.12.2016 №103/лр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением - прямых лестница Л-1 (Прил. 9.3 п.5 Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставленных в пакетах ОЗГ=1,03; ТЗ=1,03; Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнениипусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	т		0,0152	14954,41	227,31	102,91	116,31	31,01	8,09	26,6729 0,41	5,83 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	26,67288	0,41	253,83	104,07	104,07				0,41	
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,83	0,09								0,09
	1. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,08	1239,87	99,19		99,19	27,94			
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,96	0,01	4,84	0,05		0,05				
	3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,03	3,69	0,11		0,11				
	4. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	9,62	0,15	51,14	7,67		7,67				
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический; газобразный	м3	1,37	0,0208	51,22	1,07				1,07		
	6. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,0062	52,66	0,33				0,33		
	7. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46	т	0,004	0,0001	86028,44	8,6				8,6		
	8. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свайки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 Н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0003	266,16	0,08				0,08		
10	07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы прямых лестница Л-1 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	т		0,0152	85448,48	1298,82				1298,82		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	ГЭСН46-08-012-08 Росси от 30.12.2016 №1038/пр	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к норме: 46-08-012-03 (до глубины 120 мм ТЗ=2; ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЭЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2); Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 шт		0,22	314,456	69,18	66,65	2,53			1,312 0,29	
	1. 91.18.01-012	Заплаты труда рабочих (ср 3) Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	чел.час маш.час	1,312 0,06	0,29 0,01	230,93 191,44	66,97 1,91	66,97	1,91			0,29	
16	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 - ЗД-1, ЗД-2, ЗД-3, ЗД-4, ЗД-5 - Прямоки и МП (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	т		0,02864	91216,48	2612,44				2612,44		
17	01.7.15.02-0055	Болты высокопрочные - Анкер высоких нагруз. "НЛ ТП" М12Х120/50 или аналог ЗД (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	т		0,003256	206138,39	671,19				671,19		
18	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2		0,04	2503,862	100,15	48,83	1,41	0,24	49,91	4,248 0,17	0,02
		Заплаты труда рабочих (ср 4,7) Заплаты труда машинистов	чел.-ч чел.-ч	4,248 0,02	0,17	287,4	48,86	48,86				0,17	
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого Давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,04	16,02	0,64		0,64				
	2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0005	79437,23	39,72				39,72		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 14.5.09.02-0002	Ксиплог нефтяной марки А	Т	0,002	0,0001	147262,25	14,73	210,95	60,08	2,22	0,49	148,65	6,128	0,04
19 ГЭСН13-03-004-26 Правка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска металлических опрунтованных поверхностей: эмаль ПФ-115 (2 раза ГЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к расх.; ЭГМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Правка от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единым расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2	0,04	5273,688	210,95	60,08	2,22	0,49	148,65	6,128	0,25	0,04	
	Зарплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	6,128	0,25	245,1	61,28	61,28					0,25	
	Зарплаты труда машинистов	чел.-ч	0,04										
1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,05	16,02	0,8	0,8		0,8				
2. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038	0,0015	92301,36	138,45					138,45		
3. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0028	0,0001	74605,37	7,46					7,46		

Прямом. Лифт грузоподъемностью 630 кг.

20 ГЭСН11-01-011-01 Правка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм - пол в прямике (Правка от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единым расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2	0,045	14709,136	661,91	305,01	18,04	13,2	338,86	31,608	1,27	0,06
	Зарплаты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	31,608	1,42	214,44	304,5	304,5			1,42		
	Зарплаты труда машинистов	чел.час	1,27	0,06								0,06
1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,06	299,81	17,99		17,99	13,86			
2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	9,07	0,41	2,22	0,91			0,91			
3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,1575	13,89	2,19					2,19	
Н, 3 4. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100	м3	2,04	0,0918	3667,46	336,67					336,67	
21 ГЭСН11-01-011-02 Правка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 До 50мм - пол в прямике (До 50мм ГЗ=6 (ОЗГ=6; ЭМ=6 к расх.; ЭГМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6); Правка от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единым расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2	0,045	12145,716	546,56	23,16	18,39	13,1	505,01	2,4	0,11	1,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	2,4		214,44	23,59	23,59				0,11	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,26									0,06
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26		299,81	17,99		17,99	13,86			
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	13,92		2,22	1,4		1,4				
Н, 3	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100	м3	3,06		3667,46	505,01				505,01		
22	ГЭСН11-01-004-09	Устройство гидроизоляции обмазочной. в один слой праймером (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2		0,045	10006,328	450,28	286,77	12,34	0,94	151,17	21,576 0,97	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 4,9)	чел.-ч	21,576		295,36	286,5	286,5				0,97	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07									
	1. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,72		321,56	9,65		9,65				
	2. 91.21.22-421	Термос 100 л	маш.час	0,25		27,51	0,28		0,28				
	3. 01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,02		41778,7	37,6				37,6		
	4. 01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,04		62364,17	112,26				112,26		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,5		58,76	1,32				1,32		
23	ГЭСН11-01-015-08	Железнение цементных покрытий - пол в примке (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2		0,045	2661,79	119,78	99,9	3,38	1,12	16,5	8,64 0,39	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	8,64		256,94	100,21	100,21				0,39	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1									
	1. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2		13,89	0,13				0,13		
	2. 03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,06		6066,52	16,38				16,38		
24	ГЭСН13-06-004-01	Обеспыливание поверхности - пол в примке (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	м2		4,5	18,472	83,12	83,12				0,08 0,36	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	0,08		230,93	83,13	83,13				0,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
25	ГЭСН15-04-024-08 Применитель НО Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску за 2 раза - пол прямка (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2		0,045	7714,758	347,16	179,56	1,64	0,89	185,96	16,896	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	16,896	0,76	236,17	179,49	179,49				0,76	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,06									
	1. 01.7.17.11-0011	Шурука шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,036	153,33	5,52				5,52		
	2. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,21	0,0095	58,76	0,56				0,56		
Н, 3	3. 14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	26,7	1,202	87,68	105,39				105,39		
	4. 14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0103	0,0005	107125,81	53,56				53,56		
	5. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0002	21677,04	4,34				4,34		
26	ГЭСН15-04-024-08 Применитель НО Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску за 2 раза - стены прямка (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2		0,1218	7714,758	939,66	486,02	4,43	2,41	449,21	16,896	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел. час	16,896	2,06	236,17	486,51	486,51				2,06	
		Затраты труда машинистов	чел. час	0,06	0,01								0,01
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш. час	0,05	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49			
	2. 01.7.17.11-0011	Шурука шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0974	153,33	14,93				14,93		
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,21	0,0296	58,76	1,5				1,5		
Н, 3	4. 14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	26,7	3,252	87,68	285,14				285,14		
	5. 14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0103	0,0013	107125,81	139,26				139,26		
	6. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0006	21677,04	13,01				13,01		

Шахта. Лифт. грузоподъемностью 630 кг.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	ГЭСН13-06-004-01 Грузов Мунитром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Обеспыливание поверхности стен и потолка шахты (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ заеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8)	м2		318,9	18.472	5890,72	5890,72				0,08	
28	ГЭСН15-04-006-03 Грузов Мунитром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3) Покрытие поверхностей грунтовокой глыбокого проникновения: за 1 раз стен с добавкой колера (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ заеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8)	чел.час 100 м2	0,08	25,51 3,144	230,93 1894,728	5891,02 5957,02	5891,02 4284,04				25,51 5,24 16,47	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	5,24	16,47	260,04	4282,86	4282,86				16,47	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,06								0,06
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,03	299,81	8,99		8,99	6,93			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,03	668,23	20,05		20,05	10,48			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,3144	58,76	18,47				18,47		
H ₄	4. 14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глыбокого проникновения	т	0,013	0,0409	39735,48	1625,18				1625,18		
29	ГЭСН15-04-006-01 Грузов Мунитром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Покрытие поверхностей грунтовокой глыбокого проникновения: за 1 раз потолков (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ заеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2		0,045	2217,176	99,77	75,83	0,44	0,26	23,5	6,48	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,48	0,29	260,04	75,41	75,41				0,29	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02									
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0045	58,76	0,26				0,26		
H ₄	2. 14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глыбокого проникновения	т	0,013	0,0006	39735,48	23,84				23,84		
Двери, люки. Лифт грузоподъемностью 630 кг.													
30	ГЭСН09-04-013-01 Грузов Мунитром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ заеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8)	м2		1,8	796,194	1433,15	821,42	67,07	12,58	544,66	1,656	0,02
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	1,656	2,98	275,57	821,2	821,2				2,98	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04								0,04
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97			
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	1,28	33,65	43,07		43,07				
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0001	68363,92	6,84				6,84		
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0054	53067,38	286,56				286,56		
	5. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	штг	0,27	0,486	513,35	249,49				249,49		
31	ФССЦ-07.1.01.01-0013	Дверь противопожарная металлическая: однолопная ДПМ-01/30, размером 900Х2100 мм <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы</i>	штг		1	12835,06	12835,06				12835,06		
	<i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/лр</i>												
32	ГСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного разм. 800Х1150 мм <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы</i>	1 м2		0,92	10971,066	10093,38		378,5	3,98	2,77	9710,9	1,56 1,44
	<i>Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/лр</i>												
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	1,56	1,44	263,73	379,77		379,77			1,44	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								0,01
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,01	299,81	3			3	2,31		
	2. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0009	53067,38	47,76				47,76		
	3. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1	0,92	10279,56	9457,2				9457,2		
	4. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	штг	0,44	0,4048	513,35	207,8				207,8		

Раздел 2. Лифт грузоподъемностью 400 кг. Строительные работы. Восстановление разрушенного благоустройства в границах производства работ после монтажа и демонтажа лифта.

Демонтажные работы. Лифт грузоподъемностью 400 кг.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
33	ГЭСН09-06-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: скоб и лестниц, закрепляемых на фундаментах внутри зданий – приемок (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗГМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	т		0,0089	13790,651	122,74	119,18	3,56	0,87		57,988 0,52	0,28
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	57,988	0,52	230,93	120,08	120,08				0,52	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,28									
	1. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	2,618	0,02	51,14	1,02		1,02				
34	ГЭСН11-01-011-01 Применитель НО Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка стяжек: цементных толщиной 20 мм - приемок (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных стиропильных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2		0,0263	5743,1248	151,04	142,61	8,43	6,17		25,2864 0,67	1,016 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	25,2864	0,67	214,44	143,67	143,67				0,67	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,016	0,03								0,03
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,03	299,81	8,99		8,99	6,93			
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	7,256	0,19	2,22	0,42		0,42				
35	ГЭСН11-01-011-02 Применитель НО Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 До 50мм - приемок (До 50мм ТЗ=6 (ОЗГ=6; ЭМ=6 к расх.; ЗГМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6); Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных стиропильных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2		0,0263	738,6528	19,43	10,83	8,6	6,12		1,92 0,05	1,008 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	1,92	0,05	214,44	10,72	10,72				0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,008	0,03								
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,008	0,03	299,81	8,99		8,99	6,93			0,03
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	11,136	0,29	2,22	0,64		0,64				
Н/з	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100	м3			3667,46							
36	ГЭСН46-04-001-03 Пуск Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка железобетонных фундаментов столбиков-буферов в прямике (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭГ=0,8; ТЗ=0,8)	м3		0,144	5836,93	840,52	436,24	369,96		34,32	12,36 1,78	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	12,36	1,78	245,1	436,28	436,28				1,78	
	1. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,44	0,35	3,69	1,29		1,29				
	2. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	5,63	0,81	191,44	155,07		155,07				
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	11,26	1,62	131,65	213,27		213,27				
	4. 01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,26	0,0374	522,52	19,54				19,54		
	5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газобразный	м3	2	0,288	51,22	14,75				14,75		
Лестницы, ограждения, площадки. Лифт грузоподъемностью 400 кг.													
37	ГЭСН09-03-029-01 Пуск Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением - примок лестница Л-1 (Прил. 9.3 п.6 Монтаж конструкций, окрашенных в заводских условиях или неокрашенных, поставляемых в пакетах ОЭГ=1,03; ТЗ=1,03; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭГ=0,8; ТЗ=0,8)	т		0,0152	14954,41	227,31	102,91	116,31	31,01	8,09	26,6729 0,41	5,83 0,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	26,67288	0,41	253,83	104,07	104,07				0,41	
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,83	0,09								0,09
	1. 91.05.06-012	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,08	1239,87	99,19		99,19	27,94			
	2. 91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,96	0,01	4,84	0,05		0,05				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки		маш.час	1,68	0,03	3,69	0,11		0,11				
4. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А		маш.час	9,62	0,15	51,14	7,67		7,67				
5. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный		м3	1,37	0,0208	51,22	1,07				1,07		
6. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая		кг	0,41	0,0062	52,68	0,33				0,33		
7. 01.7.11.07-0035	Электроды диаметром: 4 мм Э46		т	0,004	0,0001	86028,44	8,6				8,6		
8. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм		10 м	0,0187	0,0003	266,16	0,08				0,08		
38	07.2.05.01-0032 Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы прямая лестница Л-1 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)		т		0,0152	85448,48	1298,82				1298,82		
39	01.7.15.02-0055 Гриб-шпатель Болты высокопрочные - Анкер высоких нагруз "НИЛТИ" М12х120/50 или аналог - прямая лестница Л-1, 6 шт. (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)		т		0,000888	206138,39	183,05				183,05		
Закладные детали в приямке и монтажном помещении. Лифт грузоподъемностью 400 кг.													
40	ГЭСН46-03-014-45 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм Диаметром: 20 мм - для анкеров (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)		100 шт		0,22	1398,512	307,67	307,67				6,056	
	Затраты труда рабочих (ср з)		чел.час	6,056	1,33	230,93	307,14	307,14				1,33	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
41	ГЭСН46-03-014-68 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к Норме 46-03-014-45 (Сверление до глубины 150 мм ПЗ=8 (ОЗГ=8; ЭМ=8 к раск.; ЗГМ=8; МАТ=8 к раск.; ТЗ=8; ТЗМ=8); Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 шт		-0,22	458,176	-100,8	-100,8				1,984 -0,44	
42	ГЭСН46-08-012-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW , диаметр анкера: 12 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	чел.час 100 шт	1,984	-0,44	230,93 1666,622	-101,61 366,66	-101,61 353,6	13,06			-0,44 6,96 1,53	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,96		230,93	353,32	353,32				1,53	
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	0,31		191,44	13,4		13,4				
43	ГЭСН46-08-012-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	На каждые 10 мм изменения глубины отверстия добавлять (уменьшать) к Норме: 46-08-012-03 (до глубины 145/50 мм ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 шт		0,22	314,456	69,18	66,65	2,53			1,312 0,29	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,312		230,93	66,97	66,97				0,29	
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	0,06		191,44	1,91		1,91				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,3	0,05	16,02	0,8		0,8					
2. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,038	0,0015	92301,36	138,45					138,45		
3. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т	0,0028	0,0001	74605,37	7,46					7,46		

Прямаяк. Лифт грузоподъемностью 400 кг.

48	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм - пол в прямике (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2		0,0264	14709,136	388,32	178,94	10,58	7,74	198,8	31,608 0,83	1,27 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	31,608	0,83	214,44	177,99					0,83	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,27	0,03								0,03
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,03	299,81	8,99		8,99	6,93			
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	9,07	0,24	2,22	0,53		0,53				
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,0924	13,89	1,28				1,28		
Н, 3	4. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100	м3	2,04	0,0539	3667,46	197,68				197,68		
49	ГЭСН11-01-011-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (До 50мм - пол в прямике (До 50мм ГЗ=6/ОЗГ=6; ЭМ=6 к раск.; ЗГМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6); (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2		0,0264	12145,716	320,65	13,59	10,79	7,68	296,27	2,4 0,06	1,26 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	2,4	0,06	214,44	12,87	12,87				0,06	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,26	0,03								0,03
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,03	299,81	8,99		8,99	6,93			
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	13,92	0,37	2,22	0,82		0,82				
Н, 3	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100	м3	3,06	0,0808	3667,46	296,33				296,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
50	ГЭСН11-01-004-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2		0,02635	10006,328	263,67	167,92	7,22	0,55	88,53	21,576 0,57	0,07
		Затраты труда рабочих (ср 4,9)	чел.-ч	21,576		295,36	168,36	168,36				0,57	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,07									
	1. 91.08.04-021	Котлы битумные: передвижные 400 л	маш.час	0,72	0,02	321,56	6,43		6,43				
	2. 91.21.22-421	Термос 100 л	маш.час	0,25	0,01	27,51	0,28		0,28				
	3. 01.2.01.02-0054	Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,02	0,0005	41778,7	20,89				20,89		
	4. 01.3.01.03-0002	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,04	0,0011	62364,17	68,6				68,6		
	5. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,5	0,0132	58,76	0,78				0,78		
51	ГЭСН11-01-015-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Железнение цементных покрытий - пол в прямике (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2		0,02635	2661,79	70,14	58,5	1,98	0,65	9,66	8,64 0,23	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	8,64	0,23	256,94	59,1	59,1				0,23	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1									
	1. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2	0,0053	13,89	0,07				0,07		
	2. 03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,06	0,0016	6066,52	9,71				9,71		
52	ГЭСН13-06-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Обеспыливание поверхности - пол в прямике (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	м2		2,635	18,472	48,67	48,67				0,08 0,21	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	0,08	0,21	230,93	48,5	48,5				0,21	
53	ГЭСН15-04-024-08 Применитель НО Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску за 2 раза - пол прямика (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2		0,02635	7714,758	203,28	105,15	0,96	0,52	97,17	16,896 0,45	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	16,896	0,45	236,17	106,28	106,28				0,45	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.час	5,24	12,6	260,04	3276,5	3276,5				12,6	
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,02	0,05								0,05
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,02	299,81	6		6	4,62			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99			
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,2404	58,76	14,13				14,13		
Н, 3	4. 14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения	т	0,013	0,0313	39735,48	1243,72				1243,72		
57	ГЭСНБ-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовой	100 м2		0,0263	2217,176	58,31	44,32	0,25	0,15	13,74	6,48	0,02
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж эстакоже оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)										0,17	
		Загрaты труда рабочих (ср 4)	чел.час	6,48	0,17	260,04	44,21	44,21				0,17	
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,02									
	1. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,0026	58,76	0,15				0,15		
Н, 3	2. 14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения	т	0,013	0,0003	39735,48	11,92				11,92		
Общестроительные работы. Лифт грузоподъемностью 400 кг.													
58	ГЭСНБ-2-2	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% - стены лестничной клетки	100 м2		0,2016	6419,708	1294,21	797,55	15,47	9,58	481,19	16,96	0,17
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж эстакоже оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)										3,42	0,03
		Загрaты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	16,96	3,42	233,26	797,75	797,75				3,42	
		Загрaты труда машинистов	чел.час	0,17	0,03								0,03
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,02	299,81	6		6	4,62			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49			
	3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,1613	153,33	24,73				24,73		
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,16	0,0323	58,76	1,9				1,9		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	5. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (Щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0001	457,89	0,05				0,05		
N, 3	6. 14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 белая	кг	15,1	3,044	107,47	327,14				327,14		
	7. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0014	0,0003	87430,71	26,23				26,23		
	8. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0235	0,0047	21677,04	101,88				101,88		
МАШИННОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ 2-Х ЛИФТОВ.													
59	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм М100 - пол МП (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2		0,1811	14709,136	2663,82	1227,5	72,6	53,11	1363,72	31,608 5,72	1,27 0,23
		Загрятты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	31,608	5,72	214,44	1226,6	1226,6				5,72	
		Загрятты труда машинистов	чел.час	1,27	0,23								0,23
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,23	299,81	68,96		68,96	53,11			
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	9,07	1,64	2,22	3,64		3,64				
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	0,6339	13,89	8,8				8,8		
N, 3	4. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100	м3	2,04	0,3694	3667,46	1354,76				1354,76		
60	ГЭСН11-01-011-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 До 50мм - пол МП (До 50мм (50-20)/5 ПЗ=6 (ОЗГ=6; ЗМ=6 к расх.; ЗГМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6); Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2		0,1811	12145,716	2199,59	93,2	74,01	52,7	2032,38	2,4 0,43	1,26 0,23
		Загрятты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	2,4	0,43	214,44	92,21	92,21				0,43	
		Загрятты труда машинистов	чел.час	1,26	0,23								0,23
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,23	299,81	68,96		68,96	53,11			
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	13,92	2,52	2,22	5,59		5,59				
N, 3	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100	м3	3,06	0,5542	3667,46	2032,51				2032,51		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
61	ГЭСН11-01-015-08 Грузки Министром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Железнение цементных покрытий - пол МП (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2		0,1811	2661,79	482,05	402,03	13,59	4,5	66,43	8,64	0,1
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	8,64	1,56	256,94	400,83	400,83				1,56	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,1	0,02								0,02
		1. 91.06.05-011	маш.час	0,06	0,01	1051,15	10,51		10,51	2,6			
		2. 91.06.06-048	маш.час	0,04	0,01	299,81	3			2,31			
		3. 01.7.03.01-0001	м3	0,2	0,0362	13,89	0,5				0,5		
		4. 03.2.01.01-0001	т	0,06	0,0109	6066,52	66,13				66,13		
62	ГЭСН13-06-004-01 Грузки Министром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Обеспыливание поверхности - пол МП (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	м2		18,11	18,472	334,53	334,53				0,08	1,45
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	0,08	1,45	230,93	334,85	334,85	6,59	3,58	667,9	16,896	0,06
63	ГЭСН15-04-024-08 Применитель НО Грузки Министром Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску за 2 раза - пол МП (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2		0,1811	7714,758	1397,14	722,65				3,06	0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	16,896	3,06	236,17	722,68	722,68				3,06	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,01								0,01
		1. 91.14.02-001	маш.час	0,05	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49			
		2. 01.7.17.11-0011	м2	0,8	0,1449	153,33	22,22				22,22		
		3. 01.7.20.08-0051	кг	0,21	0,038	58,76	2,23				2,23		
		4. 02.4.03.02-0001	м3	0,0004	0,0001	457,89	0,05				0,05		
Н, З	5. 14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	26,7	4,835	87,66	423,93				423,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2		т	0,0103	0,0019	107125,81	203,54				203,54		
7.14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеевая		т	0,005	0,0009	21677,04	19,51				19,51		
64 ГЭСНр62-2-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% - МП (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8)		100 м2		0,3324	6120,878	2034,58	1315	25,52	15,8	694,06	16,96 5,64	0,17 0,06
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.час	16,96	5,64	233,26	1315,59	1315,59				5,64	
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,17	0,06								0,06
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,1	0,03	299,81	8,99		8,99	6,93			
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,07	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99			
3.01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,8	0,2659	153,33	40,77				40,77		
4.01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,16	0,0532	58,76	3,13				3,13		
5.02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм		м3	0,0004	0,0001	457,89	0,05				0,05		
Н, 6.14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115 цветная		кг	15,1	5,019	87,68	440,07				440,07		
7.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3		т	0,0014	0,0005	87430,71	43,72				43,72		
8.14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая		т	0,0235	0,0078	21677,04	169,08				169,08		
65 ГЭСНр62-16-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расчисткой старой краски до 10% - МП (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8)		100 м2		0,1962	8619,222	1691,09	735,54	13,75	8,64	941,8	16,072 3,15	0,16 0,03
	Затраты труда рабочих (ср 3,1)		чел.час	16,072	3,15	233,26	734,77	734,77				3,15	
	Затраты труда машинистов		чел.час	0,16	0,03								0,03
1.91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,1	0,02	299,81	6		6	4,62			
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,06	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,0471	13,89	0,65				0,65		
	4. 01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	2,4	0,4709	12,66	5,96				5,96		
	5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0041	0,0008	15885,74	12,71				12,71		
	6. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,3139	153,33	48,13				48,13		
	7. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0009	457,89	0,41				0,41		
	8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	1,43	0,2806	53,88	15,12				15,12		
	Н, 3	9. 14.3.02.01-0218	Краска водоземлясионная белая	т	0,063	0,0124	51927,44	643,9			643,9		
		10. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,051	0,01	21677,04	216,77			216,77		
66	ГЭСНр62-17-2 Прайм Минстрон Росси от 30.12.2016 №103в/пр	Окрашивание водоземлясионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземлясионной краской, с расчетной старой краски до 10% - МПГ потолок <i>(Прайм от 04.09.2019 № 519/пр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования в единичных расценках на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	100 м2		0,1915	9827,452	1881,96	932,7	13,42	8,44	935,84	20,88	0,16
		Заплаты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	20,88	4	233,26	933,04	933,04				4	
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,16	0,03								0,03
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,02	299,81	6		6	4,62			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,06	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24	0,046	13,89	0,64				0,64		
	4. 01.7.07.08-0003	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт	2,4	0,4596	12,66	5,82				5,82		
	5. 01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0041	0,0008	15885,74	12,71				12,71		
	6. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6	0,3064	153,33	46,98				46,98		
	7. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0044	0,0008	457,89	0,37				0,37		
	8. 14.1.03.02-0201	Клей малярный жидкий	кг	1,43	0,2738	53,88	14,75				14,75		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Н ₃	9.14.3.02.01-0218	Краска водоразмольсионная белая	т	0,063	0,0121	51927,44	628,32				628,32		
	10.14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,055	0,0105	21677,04	227,61				227,61		
Общестроительные работы.													
67	ГЭСНр62-2-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% - стены лестничной клетки (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пуконаладоочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пуконаладоочные работы ОЗГТ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2		0,21	6419,708	1348,14	830,78	16,12	9,98	501,24	16,96 3,56	0,17 0,04
	1.91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3,1) Затраты труда машинистов Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.час чел.час маш.час	16,96 0,17 0,1	3,56 0,04 0,02	233,26 299,81	830,41 6	830,41	6	4,62		3,56	0,04
	2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49			
	3.01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,168	153,33	25,76				25,76		
	4.01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,16	0,0336	58,76	1,97				1,97		
	5.02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0001	457,89	0,05				0,05		
Н ₃	6.14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 белая	кг	15,1	3,171	107,47	340,79				340,79		
	7.14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0014	0,0003	87430,71	26,23				26,23		
	8.14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0235	0,0049	21677,04	106,22				106,22		
68	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Заделка отверстий, гнезд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадей до 0,1 м2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пуконаладоочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пуконаладоочные работы ОЗГТ=0,8; ТЗ=0,8)	м3		0,105	21456,274	2252,91	1379,45	28,25	14,67	845,21	60,176 6,32	0,4 0,04
	1.91.06.03-060	Затраты труда рабочих (ср 2,4) Затраты труда машинистов Лёбёдки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	чел.час чел.час маш.час	60,176 0,4 0,21	6,32 0,04 0,02	218,32 8,16	1379,78 0,16	1379,78	0,16			6,32	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,4	0,04	668,23	26,73		26,73	13,97			
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	М3	0,0137	0,0014	13,89	0,02				0,02		
	4. 01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,0059	0,0006	66560,77	39,94				39,94		
	5. 03.1.02.03-0011	Известь строительная: негашеная комовая, сорт I	т	0,0049	0,0005	13769,65	6,88				6,88		
Н,	6. 04.3.01.09-0001	Расствор готовый кладочный тяжёлый цементный	М3	1,04	0,1092	3667,46	400,49				400,49		
3	7. 08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	т	0,0095	0,001	42477,07	42,48				42,48		
	8. 11.1.03.01-0079	Бруски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	М3	0,21	0,0221	8947,22	197,73				197,73		
	9. 11.1.03.06-0091	Доски обрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	М3	0,18	0,0189	8292,57	156,73				156,73		

Раздел 3. Электрооборудование.

Демонтажные работы

69	ГЭСНр67-3-1	Демонтаж кабеля (Труказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭЛ=0,8; Т3=0,8)	100 м		1,6	1626,84	2602,94	2598,14	4,8	3,7		7,712 12,34	0,01 0,02
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	7,712		210,56	2598,31	2598,31				12,34	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,01									0,02
		Подъемники одноамачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,02	299,81	6		6	4,62			
70	ГЭСНр67-4-3	Демонтаж: светильников с лампами накаливания (Труказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭЛ=0,8; Т3=0,8)	100 шт		0,1	1073,582	107,36	106,46	0,9	0,69		5,056 0,51	0,03
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,056		210,56	107,39	107,39				0,51	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
71	ГЭСНр67-4-2	Демонтаж: патрон, подвесов (Труказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭЛ=0,8; Т3=0,8)	100 шт		0,04	629,992	25,2	25,2		25,2		2,992 0,12	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.ч	2,992		210,56	25,27	25,27				0,12	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
72	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: выключателей, розеток (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭЛ=0,8; ТЗ=0,8)	100 шт		0,04	983,736	39,35	39,35				4,672 0,19	
73	ГЭСНм08-03- 572-03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодное для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭЛ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЭЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭЛ=0,8; ТЗ=0,8)	шт	4,672	0,19	210,56 217,521	40,01 435,04	40,01 298,22	136,82	41,92		0,19 0,5568 1,11	0,06 0,12
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час										
		Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодное для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭЛ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЭЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭЛ=0,8; ТЗ=0,8)	шт	4,672	0,19	210,56 217,521	40,01 435,04	40,01 298,22	136,82	41,92		0,19 0,5568 1,11	0,06 0,12
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,5568	1,11	267,8	297,26	297,26				1,11	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,06	0,12								0,12
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,06	1352,92	81,18		81,18	20,96			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,06	668,23	40,09		40,09	20,96			
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,231	0,46	33,65	15,48		15,48				
		Прокладка кабеля											
		Электрощитовая - Л1-ЯУ.											
		Электрощитовая - ЦР-Л1.											
		Электрощитовая - ЦР-Л1.											
		ЦР-Л3, Л1, Л2, Л4 - освещение и розетки машинного отделения, шахты лифта, ЯТТЛ.											
74	ГЭСНм08-02- 401-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвленных коробок (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭЛ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м		4,12	9470,22	39017,31	34535,82	1939,94	575,65	2541,55	33,024 136,06	0,4 1,65
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	33,024	136,06	253,83	34536,11	34536,11				136,06	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	1,65								1,65
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,82	1352,92	1109,39		1109,39	286,43			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,2	0,82	668,23	547,95		547,95	286,43			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,98	8,16	33,65	274,58		274,58				
	4. 01.7.06.07-0001	Лента К226	100 м	0,03	0,1236	1215,88	150,28				150,28		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,75	7,21	70,11	505,49				505,49		
	6. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1	4,12	141,47	582,86				582,86		
	7. 01.7.15.10-0052	Скобы: двухгалповые	10 шт	5	20,6	47,53	979,12				979,12		
	8. 01.7.15.14-0165	Шрулпы с полукруглой головкой: 4x40 мм	т	0,00037	0,0015	117032,6	175,55				175,55		
	9. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,4	1,648	88,23	145,4				145,4		
75	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 мм ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единым расценкам на пусконаладочные работы ОГП=0,8; ТЗ=0,8)	1000 м		0,25704	42510,19	10926,82				10926,82		
76	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 мм ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единым расценкам на пусконаладочные работы ОГП=0,8; ТЗ=0,8)	1000 м		0,1632	57349,99	9359,52				9359,52		
Светотехническое оборудование, электроустановочные изделия - освещение.													
77	ГЭСНм08-03-594-01	Светильник отдельно устанавливаемый: на штыврах с количеством ламп в светильнике 1 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единым расценкам на пусконаладочные работы ОГП=0,8; ТЗ=0,8)	100 шт		0,3	16137,776	4841,33	4524,75	121,27	41,92	195,31	56,32	0,4
		Запараты труда рабочих (ср 4,2)	цел.час	56,32	16,9	267,8	4525,82	4525,82				16,9	
		Запараты труда машинистов	цел.час	0,4	0,12								0,12
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,2	0,06	1352,92	81,18		81,18	20,96			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ	т	0,00315	0,0001	3330,8	0,33					0,33		
2.24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,056	228,77	12,81					12,81		
82	https://www.etm.ru/catalog/10488/ Светильник аккумуляторный светодиодный ДБА-3929 3ч непостоянный Lithium-Ions IP20 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	шт	2	1902,98	3805,96						3805,96		
83	ГЭСНМ08-03-594-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	100 шт	0,01	16137,776	161,38	150,83	4,04	1,4	6,51	56,32	0,56	0,4	
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	56,32	267,8	149,97	149,97				0,56			
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,4										
1.24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	2,8	0,028	228,77	6,41					6,41		
84	https://www.etm.ru/catalog/ Светильник URAN EFS-193 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	шт.	1	5860	5860						5860		
85	ГЭСНМ08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр Выключатель: одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	100 шт	0,03	7036,544	211,1	203,1	1,62	0,52	6,38	25,28	0,76	0,05	
	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	25,28	267,8	203,53	203,53				0,76			
	Затраты труда машинистов	чел.час	0,05										
1.01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0033	131,58	0,43					0,43		
2.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0306	141,47	4,33					4,33		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
86	20.4.01.01-0032	Выключатель одноклавишный для открытой проводки Брызгозащищенный (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единым расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	10 шт.			0,3	921,85	276,56			276,56		
87	20.1.02.04-0021 Применитель №0	Колодка клеммная диаметром 4 мм - на 3 контакта СВ-3-2-5/250В (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единым расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	10 шт.			3	251,22	753,66			753,66		
88	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Розетка штенеельная: неутропленного типа при открытой проводке (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единым расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 шт		0,06	7670,696	460,24	444,25	3,24	1,05	12,75	27,648	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	цел.час	27,648			267,8	444,55				1,66	
		Затраты труда машинистов	цел.час	0,05									
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		0,0066	131,58	0,87			0,87		
	2. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		0,0612	141,47	8,66			8,66		
89	https://e-kc.ru/sena/rozetka-odnomestnaja-otkrytoj-ustanovki-gemmes-plus-rsbd20-3-grbdd-s-zashh-kryshkoj-s-zazeml-ips4-iek-emp12-k03-16-54-ec	Розетка одноместная для открытой установки с з/к крышкой РСб20-3-ГПБД IP54 серия "ГЕРМЕС Р.УС" (цвет крышки:дымчатый) ЕРМР12-К03-16-54-ЕС ИЭК (ИЭК) (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единым расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	шт		4	164,98	659,92				659,92		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
90	https://www.electrolight.ru/ ozetki-i-yukkuushakellir-ozetka-dvounaya-s-zazemleniem-16a-1p54-rsb22-3-gbd-empr22-k03-16-54-es-1	Розетка двойная с заземлением 16А 1P54 РС622-3-ГБд (ЕРМР22-К03-16-54-ЕС) (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	шт.			2	297,34	594,68			594,68		
91	ГЭСНмр01-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 1 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	шт.			2	893,664	1787,33	1787,33			3,784	7,57
92	62.1.02.22-0033	Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0,25-1-ЯТП-0,25 220/36 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	шт.			2	2072,83	4145,66	1787,81	1787,81		4145,66	7,57
93	ФССЦ-20.5.02.07-0003 Применитель но	Коробка распаечная НР 70-распределительная (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	шт.			10	29,15	291,5			291,5		
94	https://panset.ru/1849/	Лента перфорированная монтажная 0,5x12мм, L=25м (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	шт.			10	120,83	1208,3			1208,3		
Электросиловое оборудование.													
Щит освещения лифтового оборудования ЩР-Л1, Л2.													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
95	ГЭСНМ08-03-599-09 Применитель НО Порядок Министром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Шитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса Шитка до 6 кг <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	шт			2							
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	2,048	4,1	267,8	1097,98	1097,98				4,1	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,02	0,04								0,04
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,02	1352,92	27,06		27,06	6,99			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	668,23	13,36		13,36	6,99			
	3. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016	0,032	131,58	4,21				4,21		
	4. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,041	0,082	141,47	11,6				11,6		
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,2	88,23	17,65				17,65		
	6. 20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,1	0,2	1312,97	262,59				262,59		
	7. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,042	1613,24	67,76				67,76		
	8. 20.5.04.09-0001	Сжимы ответвительные	100 шт	0,041	0,082	78,77	6,46				6,46		
	9. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124	0,248	228,77	56,74				56,74		
96	20.4.04.02-0022	Шиты распределительные навесные ШРН-12, размер корпуса 220x300x125 мм - ШРН-123-1 36 УХЛ3 <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	шт.		2	830,66	1661,36				1661,36		
97	ГЭСНМ08-03-575-01 Порядок Министром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прибор или аппарат <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	шт		16	242,092	3873,47	3839,23			34,24	0,896	
	1. 01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	0,896	14,34	267,8	3840,25	3840,25			34,21	14,34	
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,32	106,92	34,21				34,21		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
98	62.1.01.09-0006 Применитель НО	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С - ВА47-29М 1Р 25А (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	шт.			2	96,11	192,22					
99	62.1.01.09-0005 Применитель НО	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1Р 16А, характеристика С - ВА47-29М 1Р 16А (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	шт.			4	95,23	380,92					
100	62.1.01.09-0004 Применитель НО	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С - ВА47-29М 1Р 10А (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	шт.			4	100,09	400,36					
101	ЕК прайс-лист п.835	АВДТ 32 С16 - Автоматический Выключатель Дифф. тока (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	шт.			6	653,28	3919,68					
102	ГЭСНМ08-03-591-08 Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Розетка штепсельная: неутропленного типа при открытой проводке (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	100 шт		0,02	7670,696	153,41	148,08	1,08	0,35	4,25	27,648 0,55	0,05
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	27,648	0,55	267,8	147,29	147,29				0,55	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,05									
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0022	131,58	0,29				0,29		
	2. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0204	141,47	2,89				2,89		
103	https://www.etm.ru/cat/np/1714494/	Розетка на DIN-рейку с заземлением контактов РАР 10-3-ОП (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	шт		2	200,83	401,66				401,66		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
104	ГЭСНМ08-02-405-01 Проклад Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м		0,02	7045,65	140,91	124,44	9,79	2,24	6,68	24,512	0,32
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	24,512	0,49	253,83	124,38	124,38				0,49	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,32	0,01								0,01
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,1	33,65	3,37		3,37				
	2. 01.7.02.07-0011	Прессшпан листовой, марки А	кг	0,55	0,011	157,53	1,73				1,73		
	3. 01.7.11.07-0034	Электроуды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	0,06	70,11	4,21				4,21		
	4. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,1	0,002	88,23	0,18				0,18		
105	21.2.03.05-0049	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 4 мм ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	1000 м		0,00204	25218,58	51,45				51,45		
106	ГЭСН46-03-012-01 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м		0,12	9022,126	1082,66	683,76	398,9			22,448	2,69
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	22,448	2,69	253,83	682,8	682,8				2,69	
	1. 91.18.01-012	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м ³ /мин	маш.час	7,31	0,88	191,44	168,47		168,47				
	2. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	14,62	1,75	131,65	230,39		230,39				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
107	ГЭСНМ08-02-409-02 Грузчик Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м	22,016	0,44	253,83	111,69	111,69	11,96	3,63	1,35	22,016 0,44	0,52 0,01
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч									0,44	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,52	0,01								0,01
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,26	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,26	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	0,04	33,65	1,35		1,35				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	0,96	0,0192	70,11	1,35				1,35		
108	ГЭСНМ08-02-410-02 Проклад Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр: до 50 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м	12,224	1,47	253,83	373,13	373,13	26,68	9,22	43,53	12,224 1,47	0,22 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч									1,47	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,22	0,03								0,03
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49			
	3. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	0,021	0,0025	5792,12	14,48				14,48		
	4. 20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие	1000 шт	0,032	0,0038	1613,24	6,13				6,13		
	5. 20.2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	1	0,12	30,42	3,65				3,65		
	6. 20.2.08.05-0017	Профиль монтажный	шт	0,5	0,06	318,21	19,09				19,09		
109	ФРСЦ-24.3.03.13-0304	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметром 32 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	10 м		1,428	396,6	566,34				566,34		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
110	ГЭСНм08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103в/лр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однопровитного или многопровитного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭГ=0,8; ТЗ=0,9)	100 м		0,14	1455,022	203,7	178,82	8,49	2,93	16,39	5,032 0,7	0,06 0,01
	1. 01.7.06.05-0041	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,0448	131,58	5,89				5,89		
	2. 01.7.07.20-0002	Талык моголтый, сорт I	т	0,00105	0,0001	5938,22	0,59				0,59		
	3. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0028	88,23	0,25				0,25		
	4. 20.2.01.05-0005	Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт	0,05	0,007	1096,11	7,67				7,67		
	5. 20.2.02.01-0013	Втулки В28	1000 шт	0,0122	0,0017	1000,52	1,7				1,7		
111	ГЭСНм08-02-407-07 ПРИМ. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №103в/лр	Установка гильз (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭГ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м		0,02	6594,356	131,89	77	28,16	8,94	26,73	15,168 0,3	1,28 0,03
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	15,168	0,3	253,83	76,15	76,15					
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	1,28	0,03								0,03
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,64	0,01	1352,92	13,53		13,53	3,49			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,4	0,07	33,65	2,36		2,36				
	4. 01.7.06.11-0021	Лента ФУМ	кг	0,032	0,0006	1201,45	0,72				0,72		
	5. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,021	70,11	1,47				1,47		
	6. 04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м ³	0,003	0,0001	5792,12	0,58				0,58		
	7. 08.3.07.01-0076	Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	0,0034	0,0001	45237,04	4,52				4,52		
	8. 20.1.02.23-0082	Переъемы гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,6	0,012	1312,97	15,76				15,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
116	ГЭСНМр01-01-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	кабина			1	14067,128	14067,13	14067,13			56,72	
117	ГЭСНМр01-01-004-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	чел.час кабина	56,72		1	16606,752	16606,75	16606,75			66,96	
118	ГЭСНМр01-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	чел.-ч ШТ	66,96		1	1326,864	1326,86	1326,86			5,288	
119	ГЭСНМр01-01-003-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	чел.час ШТ	5,288		1	1395,112	1395,11	1395,11			5,56	
120	ГЭСНМр01-01-036-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена подвеса кабеля (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	чел.-ч кабель	5,56		6	2359,08	1395,12	14154,48			9,072	
121	ГЭСНМр01-01-009-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена ограничителя скорости (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	чел.час ШТ	9,072		2	1782,816	14153,98	3565,63			6,76	
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.час	6,76			263,73	3565,63	3565,63			13,52	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
122	ГЭСНМр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена каната ограничителя скорости (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	шт			2	2431,392	4862,78	4862,78			9,92	
123	ГЭСНМр01-01-009-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена натяжного устройства каната (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	шт			2	1527,464	3054,93	3054,93			6,232	
124	ГЭСНМр01-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена направляющих: кабины (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	м			82,8	778,04	64421,71	64421,71			2,992	
125	ГЭСНМр01-01-023-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена направляющих: противовеса (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	м			82,8	361,976	29971,61	29971,61			1,392	
126	ГЭСНМр01-01-030-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена противовеса при подвеске: трехканатной (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	шт			2	4509,84	9019,68	9019,68			18,4	
127	ГЭСНМр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг (в т.ч. порог) (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	шт			14	6281,588	87942,23	87400,43			24,88	
1.91.17.04-233		Затраты труда рабочих (ср 3.7) Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час маш.час	24,88 1,15	348,32 16,1	250,92 33,65	87400,45 541,77	87400,45		541,77		348,32	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
128	ФССЦ-08.3.05.04-0043	Сталь листовая нержавеющая, марка 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8)	т		0,134708	219218,67	29530,51						
129	ГЭСНмр01-01-005-02	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8)	шт		14	7104,604	99464,46	98922,66	541,8			28,16 394,24	
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел.-ч	28,16	394,24	250,92	98922,7	98922,7	541,77	8016,16		118,08 236,16	5,41 10,82
130	ГЭСНмр01-01-007-04	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, частотное регулирование (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8)	система		2	33636,712	67273,42	59257,26					
	1. 91.06.06-011	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	118,08	236,16	250,92	59257,27	59257,27				236,16	
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	5,41	10,82								10,82
		Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	маш.час	1,65	3,3	539,91	1781,7		1781,7		856,13		
	2. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	3,76	7,52	697,4	5244,45		5244,45		1955,5		
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	3,76	7,52	131,65	990,01		990,01				
131	ГЭСНмр01-01-007-06	Добавлять или исключать на каждый этаж сверху или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8)	этаж		10	1460,8	14608	14608				5,96 59,6	
132	ГЭСНмр01-01-010-04	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8)	шт		2	1181,832	2363,66	2363,66				4,656 9,31	
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	5,96	59,6	245,1	14607,96	14607,96				59,6	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	4,656		9,31	253,83	2363,16	2363,16			9,31	
ПОРТАЛЫ ЛИФТОВ.													
133	ГЭСН15-01-070-02 Лифт без машинной установки	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	м2		53,256	350,478	18665,06	18173,5			491,56	1,36	72,43
	1. 01.7.15.14-0062	Затраты труда рабочих (ср 3.7) Шурупы-саморезы 4,2x16 мм	чел. час шт	1,36 100 шт	72,43 9,586	250,92 51,26	18174,14 491,38	18174,14				72,43	
Раздел 5. Система связи (диспетчеризация)													
Диспетчерский комплекс.													
Демонтаж													
134	ГЭСНм10-02-016-06 Демонтаж оборудования	Демонтаж отдельно устанавливаемых: преобразователь или блок питания (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗЛ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	шт		2	863,1666	1726,33	1448,83	277,5	68,65		2,424	0,132
	1. 91.06.05-011	Затраты труда рабочих (ср 5) Затраты труда машинистов Погрузчик, грузоподъемность 5 т	чел. час чел. час маш. час	2,424 0,132 0,132	4,85 0,26 0,26	298,85 1051,15	1449,42 273,3	1449,42				4,85	0,26
135	ГЭСНмр01-02-009-02 Демонтаж лифта	Демонтаж блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 2, работа лифта одиночная (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗЛ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	шт		2	767,1864	1534,37	1534,37				2,784	5,57
		Затраты труда рабочих (ср 4.4)	чел.-ч	2,784	5,57	275,57	1534,92	1534,92				5,57	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
136	ГЭСНМ10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж Датчика ОС (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр 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.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	шт			2	52,4232	104,85	104,85			0,2016 0,4	
137	ГЭСНМ10-08-002-05 ПРИМ. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж датчика УКСЛ (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр 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.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	шт			2	52,4232	104,85	104,85			0,2016 0,4	
138	ГЭСНМр01-02-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Защиты труда рабочих (ср 4) Демонтаж промежуточного реле, реле времени, работа лифта: Одиночная(пускатель блокировочный) (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр 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.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	шт			2	197,3856	394,77	394,77			0,4 0,8256 1,65	
139	ГЭСНМ10-02-030-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Защиты труда рабочих (ср 3,3) Демонтаж грозозащиты для воздушных абонентских линий - диспетчерской связи (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр 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.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	компл.			2	187,2288	374,46	374,46			0,72 1,44	
Монтаж			чел.час	0,72		1,44	260,04	374,46	374,46			1,44	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
144	ГЭСНМ10-08-002-06 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Конструкция для установки извещателя(для датчика УЖСЛ) (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	шт										
	1. 91.17.04-233	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,28		260,04	145,62	145,62				0,28	
	2. 01.7.07.10-0001	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,12		33,65	8,08		8,08			0,56	
	3. 18.5.08.18-0061	Патроны для строительного-монтажного пистолета	1000 шт	0,0015	0,003	1262,25	3,79				3,79		
		Колпачки типа К-440	1000 шт	0,0015	0,003	722990,1	2168,97				2168,97		
145	ГЭСНМ10-08-002-05 прим. Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка датчика УЖСЛ (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	шт										
	1. 01.3.05.17-0002	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,672	1,34	260,04	348,45	348,45				0,672	
	2. 01.7.11.04-0071	Канифоль сосновая	кг	0,0002	0,0004	404,47	0,16				0,16	1,34	
	3. 01.7.15.14-0168	Проволока сварочная легированная диаметр: 2 мм	т	0,00005	0,0001	123048,9	12,3				12,3		
	4. 10.3.02.03-0012	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	кг	0,002	0,004	117032,6	11,7				11,7		
	5. 14.1.04.02-0002	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,002	0,004	918,92	3,68				3,68		
	6. 24.3.01.01-0004	Клей 88-СА	кг	0,01	0,02	319,32	6,39				6,39		
		Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметр 6-10 мм	кг	0,00142	0,0028	245,7	0,69				0,69		
146	ГЭСНМ10-02-007-01 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: Одноточная(пускатель блокировочный) (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	шт		2	657,952	1315,9	1315,9				2,752	
		Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.-ч	2,752	5,5	239,08	1314,94	1314,94				5,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
147	ГЭСНМ10-02-030-05 Трубка Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Грозозащита для воздушных абонентских линий - Диспетчерской связи (Трубка от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	компл.									2,4 4,8	
	1. 01.3.05.17-0002	Затраты труда рабочих (ср 4) Канифоль сосновая	чел.час кг	2,4 0,01		4,8 0,02	260,04 404,47	1248,19 8,09	1248,19			8,09	
	2. 01.7.06.03-0023	Лента полигидроглифеновая с липким слоем: марка А	кг	0,01		0,02	942,2	18,84				18,84	
	3. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1		0,2	269,09	53,82				53,82	
	4. 01.7.15.10-0056	Скобы: монтажные СО-6-У3	10 шт	1		2	99,83	199,66				199,66	
	5. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0001		0,0002	3330,8	0,67				0,67	
	6. 08.3.03.04-0043	Проволока черная диаметром: 1,1 мм	т	0,001		0,002	58515,79	117,03				117,03	
	7. 08.3.05.05-0051	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,5 мм	т	0,001		0,002	57286,02	114,57				114,57	
	8. 10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,02		0,04	918,92	36,76				36,76	
	9. 11.1.03.05-0081	Доски необрезные хвойных пород длиной: 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0,001		0,002	4953,33	9,91				9,91	
	10. 11.2.04.03-0001	Подрозетки деревянные	100 шт	0,01		0,02	598,66	11,97				11,97	
	11. 14.4.03.17-0011	Лак электроизоляционный 318	кг	0,01		0,02	100,1	2				2	
Материалы не учтенные ценником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)													
148	Кабель П274 М (2,2x4,5) - работы выполняются специализированной организацией (Трубка от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)		м			10							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
149		Провод монтажный НВ 0,35 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	М										
150		Кабель КРЭТВ 4х0,5 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	М			15							
151		Провод ПУВ Внг(А) - LS 1х4 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	М			5							

Раздел 6. Пусконаладочные работы

152	ГЭСНп01-14-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микроэлектроникой (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	лифт		2	81790,92	163581,84	163581,84				253,44 506,88	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел. час	88,704	177,41	260,04	46133,7	46133,7				177,41	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел. час	126,72	253,44	349,31	88529,13	88529,13				253,44	
		Инженер II категории	Чел. час	38,016	76,03	380,36	28918,77	28918,77				76,03	
153	ГЭСНп01-14-013-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-013-01 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛ=0,8; ТЗ=0,8)	остановка		8	1561,864	12494,91	12494,91				4,84 38,72	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел. час	1,696	13,57	260,04	3528,74	3528,74				13,57	
		Затраты труда рабочих (ср 6)	Чел. час	2,416	19,33	349,31	6752,16	6752,16				19,33	
		Инженер II категории	Чел. час	0,728	5,82	380,36	2213,7	2213,7				5,82	

Раздел 7. Техническое освидетельствование и декларирование

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
154	ГЭСНмр01-05-001-01 Работы от 30.12.2016 №1038л/р	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на Две остановки (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	лифт			14285,6	28571,2	28571,2				37,048 74,1	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	11,1144		260,04	5780,69	5780,69				22,23	
		Ведущий инженер	чел.час	14,8192		456,04	13517,03	13517,03				29,64	
		Инженер I категории	чел.час	11,1144		417,23	9275,02	9275,02				22,23	
155	ГЭСНмр01-05-001-02 Работы от 30.12.2016 №1038л/р	За каждую дополнительно остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	остановка			1423,184	34156,42	34156,42				3,744 89,86	
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,19808		260,04	7476,15	7476,15				28,75	
		Ведущий инженер	чел.час	1,27296		456,04	13932,02	13932,02				30,55	
		Инженер I категории	чел.час	1,27296		417,23	12746,38	12746,38				30,55	
156	ГЭСНмр01-05-007-01 Работы от 30.12.2016 №1038л/р	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	лифт			10142,328	20284,66	20284,66				22,24 44,48	
		Ведущий инженер	чел.час	22,24		456,04	20284,66	20284,66				44,48	
Раздел 8. Оборудование лифта													
157	КП МЛМ-Усолъе (ООО "Могилевлифтмаш-Усолъе") Перевозка эходит в Стоимость лифта	Лифт пассажирский ЛПТ-0401К на 14 остановок, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг (в комплекте с обрамлением дверного проема кабины) с учетом Доставки в г.Братск (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	компл.			1387585,6	1387585,58						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
158	КП МЛМ-Усолье (ООО "Могилевлифт ТМаш-Усолье") Перевозка входил в стоимость лифта	Лифт пассажирский ЛП-0621К на 14 остановок, скорость движения кабины 1 м/сек, грузоподъемностью 630 кг (в комплекте с обрамлением дверного проема кабины) с учетом доставки в г.Братск (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	компл.			1	1724563,6	1724563,58					
159	ООО «Лифт-ДС»	Лифтовой блок версии 6.0 УЖП/Л К-Т (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	компл.			2	7770	15540					
160	ООО «Лифт-ДС»	Монтажный комплект для ЛБ v.6.0 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	шт			2	399	798					
161	ООО «Лифт-ДС»	Переговорный комплект кабины (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	шт			2	577,5	1155					
162	ООО «Лифт-ДС»	Сервисный ключ (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	шт			2	231	462					
163	ООО «Лифт-ДС»	Модуль грозозащиты v.6.0 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	шт			2	472,5	945					
164	ПромЭлектро Сервис	Контактор КМИ-34012 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	шт			2	1110,83	2221,66					

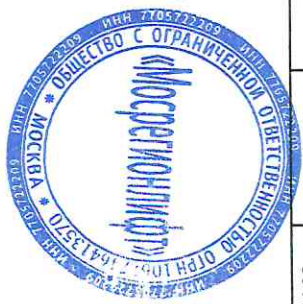
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Раздел 9. Прочие затраты													
165	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную (Индекс перехода к 1 кв-лу 2019г (Письмо Министрства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 22.01.2019г №1408-лс/09) ЭМ=10,15; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	1 т груза		2	436,247	872,49		872,49				
166	ФССЦпг-03-21-01-020 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: I класс груза до 20 км (Индекс перехода к 1 кв-лу 2019г (Письмо Министрства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 22.01.2019г №1408-лс/09) ЭМ=10,15; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	1 т груза		2	155,8025	311,61		311,61				
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах						4133583,95	829885,22	23707,48	5972,52	145746,93	3021,29	22,29	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Коэффициент пересчета цен на 2 кв. 2020г. по отношению к 2 кв. 2019г. ПЗ=7,5% (Поз. 10-11, 16-17, 38-39, 44-45, 128, 75-76, 92-93, 105, 109, 112, 86-87, 96, 98-100, 157-158))						4449040,74	834835,6	23815,71	6023,95	145746,93	3041,34	22,5	
Накладные расходы						622907,37							
Сметная прибыль						451179,04							
Итого по акту:						248398,96					243,48		
Итого Строительные работы						1359832,09					2043,82		20,35
Итого Монтажные работы						3369312,64							
Итого Оборудование						545583,46					754,04		
Итого Прочие затраты						5523127,15					3041,34		22,5
В том числе:													
Материалы						145746,93							
Машины и механизмы						23815,71							
ФОТ						840859,55							
Оборудование						3369312,64							
Накладные расходы						622907,37							
Сметная прибыль						451179,04							
Понижающий коэф. для приведения сметной стоимости работ к фактической стоимости согласно Постановлению правительства Иркутской обл. № 497-пм от 31.07.2017г 5 523 127, 15 * 0,80617633076						4452614,38							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
С учётом тендерного коэффициента 0,804							3579901,96						
НДС 20%							715980,39						
ВСЕГО по акту							4295882,35					3041,34	22,5

Сдал: Подрядчик (Представитель ООО "Мосрегионлифт", действующий по доверенности № 114 от 22.06.2020 г.)

[Signature] А.В. Каутелыня
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: _____



_____ (должность, подпись, расшифровка)

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика

[Signature] С.И. Тирон
(должность, подпись, расшифровка)



[Signature] И.А. Аббатурова
(должность, подпись, расшифровка)

[Signature]

Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика:

Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:

Представитель строительного контроля

[Signature] Е.В. Москвских
(должность, подпись, расшифровка)

[Signature] О.В. Коваленко
(должность, подпись, расшифровка)

[Signature] * В.С. Смирнов
(должность, подпись, расшифровка)



Постановление Администрации г. Усть-Илимск № 147 от 04.03.2020г.

(должность, подпись, расшифровка)

[Signature]

[Handwritten notes in the left margin]