

Инвестор - _____
организация, адрес, телефон, факс

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов
 Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д.1, тел. 8(3952) 28-01-21
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик (Субподрядчик) - Общество с ограниченной ответственностью
 "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201, тел.
 8(495) 120-04-84
организация, адрес, телефон, факс

Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская
 область, г. Усть-Илимск, пр. Мира, дом 25
наименование, адрес

Код	
Форма по ОКУД	322001
по ОКПО	
по ОКПО	22842231
по ОКПО	94483565
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/2020-03	22.12.2020	25.06.2020	30.11.2020

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

003091 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 25, 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



Зам. ген. директора по ФЭВ Ли

Исполняющий обязанности
 генерального директора
 ФКР МКД Иркутской области: _____
должность подпись расшифровка В.Ю. Лысов

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



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

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

Форма по ОКУД
 по ОКТО 0322005
 по ОКТО 22842231
 по ОКТО 94483565

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 25
 Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации в многоквартирных домах,
 расположенных в г. Усть-Илимск

Вид деятельности по ОКДП		Отчетный период	
Договор подряда (контракт)	номер	с	по
	дата	25.06.2020	30.11.2020
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	с	по
96/В/2020-3	22.12.2020	25.06.2020	30.11.2020

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №04-ФКР-2020-2022-(М.25)/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): _____ 4295,882 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	Осн.З/л	Эк.Маш.	З/лМех	Мат				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	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	ГЭСН09-06-001-03 Прокат Министром России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: скоб и лестницы, закрепляемых на фундаментах внутри зданий - приемок (Прокат от 04.09.2019 № 519/пр табл. 2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7; Прокат от 04.09.2019 № 519/пр п. 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			0,00891	13790,651		122,74	119,18	3,56	0,87		57,988 0,52	0,28
		Заплаты труда рабочих (ср.з)	чел.час	57,988		0,52	230,93		120,08	120,08				0,52	
		Заплаты 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					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	ГЭСН11-01-011-01 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка стяжек: цементных толщиной 20 мм - примок (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Декомтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; 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 ОЗТ=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
		Загрязны труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	25,2864	1,14	214,44	244,46	244,46				1,14	
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг., высота подъема 45 м	чел.час	1,016	0,05	299,81	14,99		14,99	11,55			0,05
	1. 91.06.06-048	Вибратор поверхностный	маш.час	7,256	0,33	2,22	0,73		0,73				
3	ГЭСН11-01-011-02 Применительно 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 - примок (до 50мм ПЗ=6 (ОЗТ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗТМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6); Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Декомтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; 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 ОЗТ=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
		Загрязны труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	1,92	0,09	214,44	19,3	19,3				0,09	
		Загрязны труда машинистов	чел.час	1,008	0,05	299,81	14,99		14,99	11,55			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				
4	ГЭСН4Б-04-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка: железобетонных фундаментов столбиков-буферов в примыке (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 ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8)	м3		0,144	5836,93	840,52	436,24	369,96		34,32	12,36 1,78	
		Загрязны 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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг., высота подъема 45 м	маш час	7,74	0,15	299,81	44,97		44,97	34,64			
Лестницы, ограждения, площадки. Лифт грузоподъемностью 630 кг.													
9	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением - приемок лестница Л-1 (Прил 9 з п 6 Монтаж конструкций, ограждений в заводских условиях или неокрашенных, поставленных в лапелях ОЗГ-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 единым 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
		Заплаты труда машинистов	Чел.час	26,67288	0,41	253,83	104,07	104,07				0,41	
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	Чел.час	5,83	0,09								0,09
		1. 91.05.06-012	маш час	5,45	0,08	1239,87	99,19		99,19	27,94			
		2. 91.06.01-003	маш час	0,96	0,01	4,84	0,05		0,05				
		3. 91.17.04-042	маш час	1,68	0,03	3,69	0,11		0,11				
		4. 91.17.04-171	маш час	9,62	0,15	51,14	7,67		7,67				
		5. 01.3.02.08-0001	м3	1,37	0,0208	51,22	1,07		1,07			1,07	
		6. 01.3.02.09-0022	кг	0,41	0,0062	52,68	0,33		0,33			0,33	
		7. 01.7.11.07-0035	т	0,004	0,0001	86028,44	8,6		8,6			8,6	
		8. 08.2.02.11-0007	10 м	0,0187	0,0003	266,16	0,08		0,08			0,08	
10	07.2.05.01-0032	Отраждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы приемок 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 единым расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ-0,8, ТЗ-0,8)	т		0,0152	85448,48	1298,82					1298,82	
11	01.7.15.02-0055 Применительно	Болты высокопрочные - Анкер высоких нагрузч. "НЛТТ" М12х120/50 или аналог - приемок 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 единым расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ-0,8, ТЗ-0,8)	т		0,000888	206138,39	183,05					183,05	
Заказные детали в приемке и монтажном помещении. Лифт грузоподъемностью 630 кг.													
12	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 единым расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ-0,8, ТЗ-0,8)	100 шт		0,22	1398,512	307,67	307,67				6,056 1,33	
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	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
		Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,02		16,02	0,64		0,64				
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого Давления Для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,04								
	2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0005	79437,23	39,72				39,72		
	3. 14.5.09.02-0002	Киполл нефтяной марки А	т	0,002	0,0001	147262,25	14,73				14,73		
19	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических опрентованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (2 дая ЛЗ=2;ОЗЛТ=2; ЗМ=2 к рас.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к рас.; ТЗ=2; ТЗМ=2).	100 м2		0,04	5273,688	210,95	60,08	2,22	0,49	148,65	6,128	0,04
	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 элоса же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛТ=0,8; ТЗ=0,8)											
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	6,128	0,25	245,1	61,28	61,28				0,25	
		Затраты 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				
	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		

Прямикок: Лифт грузоподъемностью 630 кг.

20	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм - пол в прямике (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж элоса же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛТ=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
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												0,06
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	31,608	1,42	214,44	304,5	304,5				1,42	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,27	0,06	299,81	17,99		17,99	13,86			
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноплатовые, 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		
H,	4. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100	м3	2,04	0,0918	3667,46	336,67				336,67		
3	ГЭСН11-01-011-02	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 ЛЗ=6; ОЗЛТ=6; ЗМ=6 к рас.; ЗЛМ=6; МАТ=6 к рас.; ТЗ=6; ТЗМ=6). Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж элоса же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛТ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2		0,045	12145,716	546,56	23,16	18,39	13,1	505,01	2,4	1,26
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр												0,06
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	2,4	0,11	214,44	23,59	23,59				0,11	
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,26	0,06	299,81	17,99		17,99	13,86			
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноплатовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,06	299,81	17,99		17,99	13,86			
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	13,92	0,63	2,22	1,4	1,4					
H,	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100	м3	3,06	0,1377	3667,46	505,01				505,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
26	ГЭСН15-04-024-08 Применительно Прайма Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску за 2 раза - стены прямая (Прайма 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		0,1218	7714,758	939,66	486,02	4,43	2,41	449,21	16,896	0,06 2,06
		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
		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	Шпурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0974	153,33	14,93				14,93	
			Ветошь	кг	0,21	0,0256	58,76	1,5				1,5	
		3. 01.7.20.08-0051	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	26,7	3,252	87,68	285,14				285,14	
		4. 14.4.04.08-0004	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0103	0,0013	107125,81	139,26				139,26	
		5. 14.5.05.01-0011	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0006	21677,04	13,01				13,01	
		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.											
27	ГЭСН13-06-004-01 Прайма Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Обесшкуривание поверхности стен и потолка шахты (Прайма 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)	м2		318,9	18,472	5890,72	5890,72				0,08 25,51	
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	0,08	25,51	230,93	5891,02	5891,02				25,51	
		Покрытие поверхностей грунтовокой грубокого проникновения: за 1 раз стен с добавкой колера (Прайма 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		3,144	1894,728	5957,02	4284,04	30,43	18,24	1642,55	5,24	0,02 16,47
		1. 91.06.06-048	Подъемники однокомачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,03	299,81	8,99	8,99	6,93			0,06
		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			
			Ветошь	кг	0,1	0,3144	58,76	18,47				18,47	
		3. 01.7.20.08-0051	Грунтовка: акриловая грубокого проникновения	т	0,013	0,0409	39735,48	1625,18				1625,18	
		4. 14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая грубокого проникновения	т									
29	ГЭСН15-04-006-01 Прайма Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Покрытие поверхностей грунтовокой грубокого проникновения: за 1 раз потолков (Прайма 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		0,045	2217,176	99,77	75,83	0,44	0,26	23,5	6,48	0,02 0,29
		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	
		2. 14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая грубокого проникновения	т	0,013	0,0006	39735,48	23,84				23,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Двери, люки. Лифт грузоподъемностью 630 кг.													
30	ГЭСН09-04-013-01 Прйка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка противопожарных дверей: ОДНОПОЛНЫХ ПУХИХ (Прйка от 04.09.2019 № 519/лр п. 7.4 При выполнении пунктационных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пунктационные работы ОЗГТ=0,8; ТЗ=0,8)	м2		1,8	796,194	1433,15	821,42	67,07	12,58	544,66	1,656	0,02
		Запараты груза рабочих (ср 4,4)	чел.час	1,656		275,57	821,2	821,2				2,98	
		Запараты груза машинистов	чел.час	0,02		0,04							0,04
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02		668,23	26,73		26,73	13,97			
		2. 91.14.02-001											
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71		1,28	43,07		43,07				
		3. 01.7.11.07-0032											
		Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007		68363,92	6,84				6,84		
		4. 01.7.15.02-0051											
		Болты анкерные	т	0,003		53067,38	286,56				286,56		
		5. 14.5.01.10-0029											
		Пена монтажная: противопожарная полиуретановая ПУЛЛГРЕ (0,88 л)	шт	0,27		513,35	249,49				249,49		
31	ФССЦ-07.1.01.01-0013 Прйка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Дверь противопожарная металлическая: ОДНОПОЛНАЯ ДПМ-01/30, размером 900Х2100 мм (Прйка от 04.09.2019 № 519/лр п. 7.4 При выполнении пунктационных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пунктационные работы ОЗГТ=0,8; ТЗ=0,8)	шт		1	12835,06	12835,06				12835,06		
32	ГЭСН09-04-003-01 Прйка Минстроя Росси от 15.06.2017 №886/лр	Монтаж люка противопожарного разм. 800Х1150 мм (Прйка от 04.09.2019 № 519/лр п. 7.4 При выполнении пунктационных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пунктационные работы ОЗГТ=0,8; ТЗ=0,8)	м2		0,92	10971,066	10093,38	378,5	3,98	2,77	9710,9	1,56	0,01
		1. 91.06.06-048	Зарплаты груза рабочих (ср 4,1)	чел.час	1,56	263,73	379,77	379,77				1,44	0,01
		Зарплаты груза машинистов	чел.час	0,01		0,01							
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		299,81	3		3	2,31			
		2. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094						47,76		
		3. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (E160)	м2	1	10279,56	9457,2				9457,2		
		4. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая ПУЛЛГРЕ (0,88 л)	шт	0,44	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.													
Монтажные работы. Лифт грузоподъемностью 400 кг.													
Демонтажные работы.													
33	ГЭСН09-06-001-03 Прйка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Демонтаж: скоб и лестниц, закрепляемых на фундаментах внутри зданий - приемок (Прйка от 04.09.2019 № 519/лр табл. 2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗГТ=0,7; ЭИ=0,7 к раск.: ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗИМ=0,7; Прйка от 04.09.2019 № 519/лр п. 7.4 При выполнении пунктационных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пунктационные работы ОЗГТ=0,8; ТЗ=0,8)	т		0,0089	13790,651	122,74	119,18	3,56	0,87		57,988	0,28
		Зарплаты груза рабочих (ср 3)	чел.час	57,988		230,93	120,08	120,08				0,52	
		Зарплаты груза машинистов	чел.час	0,28									
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	2,618		51,14	1,02		1,02				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
34	ГЭСН11-01-011-01 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка стержней: цементных толщиной 20 мм - прямая (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Декомонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0;8; ЗМ=0;8 в раск.; ЗГМ=0;8; МАТ=0;8 в раск.; ТЗ=0;8; ТЗМ=0;8; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж эстакоже оборудования к отдельным 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	0,03
		Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,03	299,81	8,99		8,99	6,93			
		Вибратор поверхностный	маш.час	7,256	0,19	2,22	0,42		0,42	6,12			
35	ГЭСН11-01-011-02 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка стержней: на каждые 5 мм изменения толщины стержня добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 До 50мм - прямая (До 50мм ПЗ=6; ОЗГ=6; ЗМ=6 в раск.; ЗГМ=6; МАТ=6 в раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6); Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Декомонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0;8; ЗМ=0;8 в раск.; ЗГМ=0;8; МАТ=0;8 в раск.; ТЗ=0;8; ТЗМ=0;8; Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж эстакоже оборудования к отдельным 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	0,03
		Подъемники одномогистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,008	0,03	299,81	8,99		8,99	6,93			
		Вибратор поверхностный	маш.час	11,136	0,29	2,22	0,64		0,64				
Н, 3	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100	м3			3667,46							
36	ГЭСН46-04-001-03 Приказ 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 выполнило монтаж эстакоже оборудования к отдельным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=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	
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,44	0,35	3,69	1,29		1,29				
		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				
		Мололки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	11,26	1,62	131,65	213,27		213,27				
		Ацетилен газообразный технический Кислорода технический: газообразный	м3	0,26	0,0374	522,52	19,54					19,54	
			м3	2	0,288	51,22	14,75					14,75	
Лестницы, ограждения, площадки. Лифт грузоподъемностью 400 кг.													

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
37	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением - прямом лестница Л-1 (Прил. 9.3 и 6 Монтаж конструкций огражденных в заводских условиях или неокрашенных, поставленных в пакетах ОЗЛ=1.03. ТЗ=1.03. Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 7.4 При выполнении проектных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на проектные работы ОЗЛ=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
		Заплаты труда рабочих (ср 3.8)	чел.час	26,67288	0,41	253,83	104,07	104,07				0,41	
		Крапы на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	чел.час	5,45	0,08	1239,87	99,19		99,19	27,94			0,09
		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 Кислорода 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			8,6	
		8. 08.2.02.11-0007 Канат двойной связи 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			0,08	
38	07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы прямом лестница Л-1 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 7.4 При выполнении проектных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на проектные работы ОЗЛ=0.8, ТЗ=0.8)	Т		0.0152	85448,48	1298,82					1298,82	
39	01.7.15.02-0055 Прямительные	Болты высокопрочные - Анкер высокие нагрузка "НЦ.Т" М12х120/50 или аналог - прямом лестница Л-1, 6 шт. (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 7.4 При выполнении проектных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на проектные работы ОЗЛ=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 проектных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на проектные работы ОЗЛ=0.8, ТЗ=0.8)	100 шт		0.22	1398,512	307,67	307,67				6,056 1,33	
		Заплаты труда рабочих (ср 3)	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
	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						
	3. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	т	0,002	0,0001	147262,25	14,73						
47	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПФ-115 (2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=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 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2		0,04	5273,688	210,95		2,22	0,49	148,65	6,128 0,25	0,04
		Загрязны труда рабочих (ср.3,5)	Чел.-ч	6,128	0,25	245,1	61,28		61,28			0,25	
		Загрязны 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				
	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	
Приямик: Лифт грузоподъемностью 400 кг.													
48	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм - пол в приямке (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 ОЗП=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
		Загрязны труда рабочих (ср.2,2)	Чел.час	31,608	0,83	214,44	177,99		177,99			0,83	
		Загрязны труда машинистов	Чел.час	1,27	0,03	299,81	8,99		8,99	6,93			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			0,03
	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		
	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/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщин стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 До 50мм - пол в приямке (до 50мм ПЗ=6; ОЗП=6; ЭМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6); Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=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
		Загрязны труда рабочих (ср.2,2)	Чел.час	2,4	0,06	214,44	12,87		12,87			0,06	
		Загрязны труда машинистов	Чел.час	1,26	0,03	299,81	8,99		8,99	6,93			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			0,03
	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 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Устройство гидроизоляции обмазочной: в один слой праймером <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж эконоже оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛТ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	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	0,57	295,36	168,36	168,36				0,57	
		Затраты труда машинистов	Чел.-ч	0,07									
		Котлы битумные: передвижные 400 л	Маш.час	0,72	0,02	321,56	6,43		6,43				
		Термос 100 л	Маш.час	0,25	0,01	27,51	0,28		0,28				
		Битумы нефтяные строительные марки: БН-90/10	т	0,02	0,0005	41778,7	20,89				20,89		
		Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,04	0,0011	62364,17	68,6				68,6		
		Ветошь	кг	0,5	0,0132	58,76	0,78				0,78		
51	ГЭСН11-01-015-08 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Укрепление цементных покрытий - пол в прямике <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж эконоже оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛТ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	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									
		Вода	м3	0,2	0,0053	13,89	0,07				0,07		
		Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	т	0,06	0,0016	6066,52	9,71				9,71		
52	ГЭСН13-06-004-01 <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Обеспыливание поверхности - пол в прямике <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж эконоже оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛТ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	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	0,96	0,52	97,17	16,896 0,45	0,06
53	ГЭСН15-04-024-08 Применительно <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Гростая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску за 2 раза - пол прямиком <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж эконоже оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛТ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	100 м2		0,02635	7714,758	203,28	105,15					
		Затраты труда рабочих (ср.3,2)	Чел.час	16,896	0,45	236,17	106,28	106,28				0,45	
		Затраты труда машинистов	Чел.час	0,06									
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,0211	153,33	3,24				3,24		
		Ветошь	кг	0,21	0,0055	58,76	0,32				0,32		
Н, 3	3. 14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	26,7	0,7035	87,68	61,68				61,68		
	4. 14.5.05.01-0011	Олифа комбинированная, марки: К-2	т	0,0103	0,0003	107125,81	32,14				32,14		
	5. 14.5.11.01-0003	Шпатлевка масляно-клеявая	т	0,005	0,0001	21677,04	2,17				2,17		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
58	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% - стены лестничной клетки (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		0,2016	6419,708	1294,21	797,55	15,47	9,58	481,19	16,96	0,17
								3,42				3,42	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	16,96	3,42	233,26	797,75	797,75					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,03								
		Подъемники одноначетные, грузоподъемность до 500 кг., высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,02	299,81	6		6	4,62			0,03
		2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	668,23	6,68		6,68	3,49			
		3. 01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	153,33	24,73				24,73		
		4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,16	58,76	1,9				1,9		
		5. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	457,89	0,05				0,05		
		Н, 3	Эмаль ПФ-115 белая	кг	15,1	107,47	327,14				327,14		
		7. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0014	87430,71	26,23				26,23		
		8. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0235	21677,04	101,88				101,88		

МАШИНОЕ ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ 2-Х ЛИФТОВ.

59	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм М100 - пол 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		0,1811	14709,136	2653,82	1227,5	72,6	53,11	1363,72	31,608	1,27
								5,72				5,72	0,23
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	31,608	5,72	214,44	1226,6	1226,6					
		Подъемники одноначетные, грузоподъемность до 500 кг., высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,23	299,81	68,96		68,96	53,11			0,23
		2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	9,07	2,22	3,64		3,64				
		3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5	13,89	8,8				8,8		
		Н, 4. 04.3.01.09-0001	Расвор готовый кладочный тяжелый цементный М100	м3	2,04	3667,46	1354,76				1354,76		
		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 МП (До 50мм (50-20)/5 ТЗ=6 (ОЗТ=6; ЭМ=6 к раск.; ЗЛМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЭМ=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 ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2	0,1811	12145,716	2199,59	93,2	74,01	52,7	2032,38	2,4	1,26
								0,43				0,43	0,23
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час	2,4	0,43	214,44	92,21	92,21					
		Затраты труда машинистов	чел.час	1,26	0,23								
		Подъемники одноначетные, грузоподъемность до 500 кг., высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,23	299,81	68,96		68,96	53,11			0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	13,92	2,52	2,22	5,59	2032,51	8,64	0,17				
Н/ 3. 04.3.01.09-0001	Расвор готовый кладочный тяжёлый цементный М100	м3	3,06	0,5542	3667,46	2032,51	8,64	0,17					
61	ГЭСН11-01-015-08 Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038лр	Железнение цементных покрытий - пол МП (Проклада от 04.09.2019 № 519лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж эстакоже оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛТ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2	0,1811	2661,79	482,05	402,03	13,59	4,5	66,43	1,56	0,02	
	Запараты труда машинистов	чел.час	8,64	1,56	256,94	400,83	400,83	1,56					
	Запараты труда машинистов	чел.час	0,1	0,02									
	1. 91.06.05-011	Погружник, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,06	1051,15	10,51	10,51	2,6					
	2. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,04	299,81	3	3	2,31					
	3. 01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,2	0,0362	13,89	0,5	0,5					
	4. 03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400	т	0,06	0,0109	6066,52	66,13	66,13					
62	ГЭСН13-06-004-01 Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038лр	Обезыливание поверхности - пол МП (Проклада от 04.09.2019 № 519лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж эстакоже оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛТ=0,8; ТЗ=0,8)	м2	18,11	18,472	334,53	334,53	0,08	1,45				
	Запараты труда рабочих (ср 3)	чел.час	0,08	1,45	230,93	334,85	334,85	1,45					
63	ГЭСН15-04-024-08 Применительно Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038лр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготавливаемых под окраску за 2 раза - пол МП (Проклада от 04.09.2019 № 519лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж эстакоже оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛТ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2	0,1811	7714,758	1397,14	722,65	6,59	3,58	667,9	16,896	0,06	
	Запараты труда машинистов	чел.час	16,896	3,06	236,17	722,68	722,68	3,06					
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,01	668,23	6,68	3,49					
	2. 01.7.17.11-0011	Шпунка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,1449	153,33	22,22	22,22					
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,21	0,038	58,76	2,23	2,23					
	4. 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	5. 14.4.04.08-0004	Эмаль ПФ-115 цветная	кг	26,7	4,835	87,68	423,93	423,93					
	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	Шпательная масляно-клеевая	т	0,005	0,0009	21677,04	19,51	19,51					
64	ГЭСН62-2-2 Прокладка Министром России от 30.12.2016 №1038лр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% - МП (Проклада от 04.09.2019 № 519лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж эстакоже оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗЛТ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м2	0,3324	6120,878	2034,58	1315	25,52	15,8	694,06	16,96	0,17	
	Запараты труда рабочих (ср 3.1)	чел.час	16,96	5,64	233,26	1315,59	1315,59	5,64					
	Запараты труда машинистов	чел.час	0,17	0,06				0,06					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 91.06.06-048	Подъемники одноэтажные, 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	Шурупа шпифовальная двухспойная 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		
	Н, 9. 14.3.02.01-0218	Краска водоземлясионная белая	т	0,063	0,0121	51927,44	628,32				628,32		
3	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 раскраской старой краски до 10% - стены лестничной клетки (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении реконструктивных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единым расценкам на реконструктивные работы ОЭП=0,6; ТЗ=0,8)	100 м2		0,21	6419,708	1348,14	830,78	16,12	9,98	501,24	16,96	0,17
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	16,96		233,26	830,41	830,41				3,56	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,17	0,04								0,04
		Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,02	299,81	6		6	4,62			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,01	668,23	6,68		6,68	3,49			
		Шурупа шпифовальная двухспойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,168	153,33	25,76				25,76		
		Ветошь	кг	0,16	0,0336	58,76	1,97				1,97		
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0001	457,89	0,05				0,05		
		Эмаль ПФ-115 белая	кг	15,1	3,171	107,47	340,79				340,79		
Н, 3		Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0014	0,0003	87430,71	26,23				26,23		
		Шпатлевка клеевая	т	0,0235	0,0049	21677,04	106,22				106,22		
		Заделка отверстий, незд и борозд: в стенах и перегородках бетонных площадью до 0,1 м2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п.7.4 При выполнении реконструктивных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единым расценкам на реконструктивные работы ОЭП=0,6; ТЗ=0,8)	м3		0,105	21456,274	2252,91			28,25	14,67	845,21	60,176
68	ГЭСН46-03-017-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	60,176	6,32	218,32	1379,78	1379,78				6,32	
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,4	0,04								0,04
		Лебедки электрические тяговым усилием: до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,21	0,02	8,16	0,16		0,16				

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		
H/3	6. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	1,04	0,1092	3667,46	400,49				400,49		
	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 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж кабеля (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 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 м		1,6	1626,84	2602,94	2598,14	4,8	3,7		7,712 12,34	0,01 0,02
		Загрязны труда рабочих (ср 2)	чел.час	7,712	12,34	210,56	2598,31	2598,31				12,34	
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,02	299,81	6		6	4,62			0,02
70	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж светильников с лампами накаливания (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 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 шт		0,1	1073,582	107,36	106,46	0,9	0,69		5,056 0,51	0,03
		Загрязны труда рабочих (ср 2)	чел.час	5,056	0,51	210,56	107,39	107,39				0,51	
		Загрязны труда машинистов	чел.час	0,03									
71	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж патрона, подвесов (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 ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 шт		0,04	629,992	25,2	25,2				2,992 0,12	
		Загрязны труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	2,992	0,12	210,56	25,27	25,27				0,12	
72	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России 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 выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	100 шт		0,04	983,736	39,35	39,35				4,672 0,19	
		Загрязны труда рабочих (ср 2)	чел.час	4,672	0,19	210,56	40,01	40,01				0,19	
73	ГЭСНм08-03-572-03 Приказ Минстроя России 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 п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)	шт		2	1791,45	3582,9	994,08	456,06	139,72	2132,76	1,856 3,71	0,2 0,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		Запчасти труда рабочих (ср 4,2)	Чел.час	1,856	3,71	267,8	993,54	993,54				3,71	
		Запчасти труда машинистов	Чел.час	0,2	0,4								0,4
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,1	0,2	1352,92	270,58		270,58	69,86			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,1	0,2	668,23	133,65		133,65	69,86			
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,77	1,54	33,65	51,82		51,82				
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,15	0,3	70,11	21,03				21,03		
	5. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,17	0,34	106,92	36,35				36,35		
	6. 07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные: решетчатые сварные массой до 0,1 т	т	0,015	0,03	69002,55	2070,08				2070,08		
	7. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,03	0,06	88,23	5,29				5,29		
Прокладка кабеля													
Электрошитовая - Л1-9У.													
Электрошитовая - ЦР-Л1.													
ЦР-Л3, Л1 Л2,Л4 - освещение и розетки машинного отделения, шахты лифта, ЯТП.													
74	ГЭСНМ08-02-401-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/лр	Кабель трех-пятижильный сечением жилы до 16 мм2 с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок (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 ОЭТ-0,8, ТЗ-0,8)	100 м		4,12	9470,22	39017,31	34535,82	1939,94	575,65	2541,55	33,024	0,4
		Запчасти труда рабочих (ср 3,8)	Чел.час	33,024				34536,11				136,06	
		Запчасти труда машинистов	Чел.час	0,4		1,65							1,65
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,2	0,82	1352,92	1109,39		1109,39	286,43			
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,2	0,82	668,23	547,95		547,95	286,43			
	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: двухлапковые	10 шт	5	20,6	47,53	979,12				979,12		
	8. 01.7.15.14-0165	Шурупы 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 распространяющей горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с чистом жил - 3 и сечением 1,5 мм2 (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 ОЭТ-0,8, ТЗ-0,8)	1000 м		0,25704	42510,19	10926,82				10926,82		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	2. 01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0612	141,47	8,66						
89	https://e-kc.ru/sena/rozетка-odnometnaja-okkutoj-ustanovki-gemtes-plus-16a-1b54-rsb22-3-grbd-s-zasnh-kryshkoj-s-zazeml-1b54-iek-estpr12-k03-16-54-ec	Розетка одностная для открытой установки с 3/к крышки РС620-3-ГПБД 1P54 серия "ТЕРМЕС PLUS" (цвет крышки:дымчатый) ЕРМР12-К03-16-54-ЕС IЕК (ЭК) <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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)</i>	шт		4	164,98	659,92				659,92	8,66	
90	https://www.elektroiht.ru/rozetki-i-vykluschajelirozетка-двуоулауа-s-zazemleniem-16a-1b54-rsb22-3-grbd-estpr22-k03-16-54-ec-1	Розетка двойная с заземлением 16А 1P54 РС622-3-ГБД (ЕРМР22-К03-16-54-ЕС) <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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)</i>	шт		2	297,34	594,68				594,68		

Электротщитовое оборудование.

91	https://www.elektroiht.ru/rozetki-i-vykluschajelirozетка-двуоулауа-s-zazemleniem-16a-1b54-rsb22-3-grbd-estpr22-k03-16-54-ec-1	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 1 <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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)</i>	шт		2	893,664	1787,33	1787,33				3,784	7,57
92	62.1.02.22-0033	Лиджи с понижающим трансформатором автомат. выключателем. 36в. НПП-0,25-1 - НПП-0,25 220/36 <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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)</i>	шт.	3,784	2	236,17	1787,81	1787,81			4145,66		7,57
93	ФСЦ-20.5.02.07-0003 применительно	Коробка распределительная <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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)</i>	шт.		10	29,15	291,5				291,5		
94	https://lanset.ru/1849/	Лента перфорированная монтажная 0,5х12мм, L=25м <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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)</i>	шт.		10	120,83	1208,3				1208,3		

Щит освещения лифтового оборудования ЩР-Л1 Л12.

95	ГЭСНМ08-03-699-09 Применительно Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка 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 ОЭП=0,8; ТЗ=0,8)</i>	шт		2	782,166	1564,33	1096,91	40,42	13,98	427	2,048	0,02
	1. 91.05.05-014	Запчасти груза машинистов	чел.час	2,048		267,8	1097,98	1097,98				4,1	
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.час	0,02		0,04	27,06		27,06	6,99			0,04
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01		0,02	668,23	13,36	13,36	6,99			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	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	Перемишки 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 ответительные	100 шт	0,041	0,082	78,77	6,46				6,46		
	9. 24.3.01.01-0002	Трубка полипропиленовая	кг	0,124	0,248	228,77	56,74				56,74		
96	20.4.04.02-0022	Циты распределительные навесные ЦРП-12, размер корпуса 220х300х125 мм - ЦРП-12з-136 УХЛ3 <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж элпого же оборудования к единым расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	шт.		2	830,68	1661,36				1661,36		
97	ГЭСНМ08-03-575-01 <i>Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Прибор или аппарат <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж элпого же оборудования к единым расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	шт		16	242,092	3873,47	3839,23			34,24	0,896	14,34
	1. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	цел.час	0,896	14,34	267,8	3840,25	3840,25				14,34	
98	62.1.01.09-0006 О <i>Применительно</i>	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1P 25A <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж элпого же оборудования к единым расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	шт.	0,02	0,32	106,92	34,21				34,21		
99	62.1.01.09-0005 О <i>Применительно</i>	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1P 16A <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж элпого же оборудования к единым расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	шт.		4	95,23	380,92						
10	62.1.01.09-0004 О <i>Применительно</i>	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1P 10A <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж элпого же оборудования к единым расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	шт.		4	100,09	400,36						
101	ИЕК прайс-лист п.835	АВДТ 32 С16 - Автоматический Выключатель Дифф. тока <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж элпого же оборудования к единым расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	шт.		6	653,28	3919,68				3919,68		
102	ГЭСНМ08-03-591-08 <i>Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Розетка штепсельная: неуглоленного типа при открытой проводке <i>(Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж элпого же оборудования к единым расценкам на пусконаладочные работы ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)</i>	100 шт		0,02	7670,696	153,41	148,08	1,08	0,35	4,25	27,648	0,05
	1. 01.7.06.05-0041	Запчасти труда машинистов	цел.час	27,648	0,55	267,8	147,29	147,29				0,55	
	2. 01.7.15.07-0014	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	цел.час	0,05	0,0022	131,58	0,29				0,29		
		Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0204	141,47	2,89					2,89	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
103	https://www.epp.ru/servlet.jsp 714494/	Розетка на DIN-рейку с заземлением контактов РАР 10-3-ОП (Прайз от 04.09.2019 № 519лр 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			200,83	401,66				401,66		
104	ГЭСНМ08-02-405-01 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038лр	Провод по установочным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 (Прайз от 04.09.2019 № 519лр 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		0,02	7045,65	140,91	124,44	9,79	2,24	6,68	24,512	0,32
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	24,512	0,49	253,83	124,38	124,38				0,49	
		Заплаты труда машинистов	чел.час	0,32	0,01								0,01
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	4,94	0,1	33,65	3,37		3,37				
		Прессштан листовый, марки А	кг	0,55	0,011	157,53	1,73					1,73	
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	3	0,06	70,11	4,21					4,21	
		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 мм2 (Прайз от 04.09.2019 № 519лр 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)	1000 м		0,00204	25218,58	51,45					51,45	
106	ГЭСН46-03-012-01 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038лр	Пробивка в бетонных конструкциях полов и стен борозд площадью сечения: до 20 см2 (Прайз от 04.09.2019 № 519лр 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		0,12	9022,126	1082,66	683,76	398,9			22,448	2,69
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	22,448	2,69	253,83	662,8	662,8				2,69	
		Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	7,31	0,88	191,44	168,47		168,47				
		Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	14,62	1,75	131,65	230,39		230,39				
107	ГЭСНМ08-02-409-02 Прайз Минстроя России от 30.12.2016 №1038лр	Труба винипластовая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм (Прайз от 04.09.2019 № 519лр 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		0,02	6253,81	125,08	111,77	11,96	3,63	1,35	22,016	0,52
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	22,016	0,44	253,83	111,69	111,69				0,44	
		Заплаты труда машинистов	чел.-ч	0,52	0,01								0,01
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,26	0,01	1352,92	13,53		13,53				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,26	0,01	668,23	6,68		6,68				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	0,04	33,65	1,35		1,35				
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	0,0192	70,11	1,35					1,35	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
108	ГЭСНМ08-02-4-10-02 Пилка Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Труба полиэтиленовая по основанию пола. Диаметр: до 50 мм (Пилка от 04.09.2019 № 519/лр п. 7. 4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж элоса же оборудования к единым расценкам на пусконаладочные работы ОЗГТ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м		0,12	3687,926	442,55	372,34	26,68	9,22	43,53	12,224	0,22
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	12,224		253,83	373,13	373,13				1,47	0,03
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,22		0,03							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,11		1352,92	13,53		13,53	3,49			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,11		668,23	6,68		6,68	3,49			
		Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	0,021		5792,12	14,48				14,48		
		Втулки изолирующие	1000 шт	0,032		1613,24	6,13				6,13		
		Заглушки	10 шт	1		30,42	3,65				3,65		
		Профиль монтажный	шт	0,5		318,21	19,09				19,09		
109	ФССЦ-24.3.03.13-0304	Трубы гладкие одностенные легкие из ПНД, диаметр 32 мм (Пилка от 04.09.2019 № 519/лр п. 7. 4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж элоса же оборудования к единым расценкам на пусконаладочные работы ОЗГТ=0,8; ТЗ=0,8)	10 м		1,428	396,6	566,34				566,34		
		Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одноклассового или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 (Пилка от 04.09.2019 № 519/лр п. 7. 4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж элоса же оборудования к единым расценкам на пусконаладочные работы ОЗГТ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м		0,14	1455,022	203,7	178,82	8,49	2,93	16,39	5,032	0,06
110	ГЭСНМ08-02-4-12-03 Пилка Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	5,032		253,83	177,68	177,68				0,7	0,01
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	0,06		0,01							
		Лента изоляционная прорезанная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32		131,58	5,89				5,89		
		Талк молотый, сорт I	т	0,00105		5938,22	0,59				0,59		
		Краска	кг	0,02		88,23	0,25				0,25		
		Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт	0,05		1096,11	7,67				7,67		
		Втулки В28	1000 шт	0,0122		1000,52	1,7				1,7		
111	ГЭСНМ08-02-4-07-07 ПРИМ. Пилка Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка гильз (Пилка от 04.09.2019 № 519/лр п. 7. 4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж элоса же оборудования к единым расценкам на пусконаладочные работы ОЗГТ=0,8; ТЗ=0,8)	100 м		0,02	6594,366	131,89	77	28,16	8,94	26,73	15,168	1,28
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	15,168		253,83	76,15	76,15				0,3	0,03
		Заплаты труда машинистов	Чел.-ч	1,28		0,03							
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,64		1352,92	13,53		13,53	3,49			
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,64		668,23	6,68		6,68	3,49			
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,4		33,65	2,36		2,36				
		Лента ФУМ	кг	0,032		1201,45	0,72				0,72		
		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05		70,11	1,47				1,47		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	6. 04. 3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	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	Перекрышки гибкие, тип ПГС-50	10 шт	0,6	0,012	1312,97	15,76				15,76		
	9. 20. 2.02.02-0011	Заглушки	10 шт	1,02	0,0204	30,42	0,62				0,62		
	10. 22. 2.02.11-0051	Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,25	0,005	937,04	4,69				4,69		
112	ФСЦ-23.3.06.02-0004	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные обыкновенные, диаметр условного прохода 32 мм, толщина стенки 3,2 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)	м		2	209,76	419,52				419,52		

Раздел 4. Замена конструкций лифта

113	ГЭСНмр01-01-002-06	Замена лифтовой лебедки, 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 ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	шт		2	13724,014	27448,03	18806,69	8641,34	1872,28		39,816	3,6
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр											79,63	7,2
	1. 91.05.13-021	Заплаты труда машинистов	чел.-ч	39,816	7,2	236,17	18806,22	18806,22				79,63	7,2
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	3,6	7,2	1188,97	8560,58		8560,58	1872,29			
		Краны манипуляторы 1 т	маш.час	1,2	2,4	33,65	80,76		80,76				
114	ГЭСНмр01-02-011-01	Демонтаж подлестничной рамы (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 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	237,156	474,31	474,31				0,912	1,82
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр											1,82	
115	ГЭСНмр01-02-011-01	Установка подлестничной рамы (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	0,912	1,82	260,04	473,27	473,27				1,82	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр		шт		2	790,52	1581,04	1581,04				3,04	6,08
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.час	3,04	6,08	260,04	1581,04	1581,04				6,08	
116	ГЭСНмр01-01-004-01	Замена кюпе 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 ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8)	кабина		1	14067,128	14067,13	14067,13				56,72	56,72
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр		чел.час	56,72		248,01	14067,13	14067,13				56,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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 эл.мо ж оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	кабина			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 эл.мо ж оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	цел.-ч	66,96		1	248,01	16606,75	16606,75			66,96	
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 эл.мо ж оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	цел.-ч	5,288		1	250,92	1327,37	1327,37			5,29	
120	ГЭСНМр01-01-036-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена подвесного кабеля (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж эл.мо ж оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	кабель	5,56		6	250,92	1395,12	14154,48			5,56	
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 эл.мо ж оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	шт	9,072		2	260,04	14153,98	14153,98			54,43	
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 эл.мо ж оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	шт	6,76		2	2431,392	4862,78	4862,78			13,52	
123	ГЭСНМр01-01-009-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж эл.мо ж оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	шт	9,92		2	245,1	4862,78	4862,78			19,84	
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 эл.мо ж оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	цел.-ч	6,232			245,1	3053,95	3053,95			12,46	
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 эл.мо ж оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	цел.-ч	2,992			260,04	6442,31	6442,31			247,74	
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	М	2,992			361,976	2997,161	2997,161			1,392	
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	цел.-час	1,392			260,04	29972,21	29972,21			115,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
126	ГЭСНМР01-01-030-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена противовеса при подвеске: трехканатной (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 7.4 При выполнении пружинальных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж эстаго же оборудования к единичным расценкам на пружинальные работы ОЭТ=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/пр	Замена Двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг (в т.ч. порог) (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 7.4 При выполнении пружинальных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж эстаго же оборудования к единичным расценкам на пружинальные работы ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	шт	18,4	36,8	2	6281,588	87942,23	87400,43	541,8		36,8	24,88
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	чел.час	24,88	348,32		250,92	87400,45	87400,45	541,77		348,32	
128	ГЭСНМР01-01-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 7.4 При выполнении пружинальных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж эстаго же оборудования к единичным расценкам на пружинальные работы ОЭТ=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		394,24	
129	ГЭСНМР01-01-007-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена системы управления лифта на 9 этаже, при количестве лифтов в подвезде: 2, частотное регулирование (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 7.4 При выполнении пружинальных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж эстаго же оборудования к единичным расценкам на пружинальные работы ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	система		2		33636,712	67273,42	59257,26	8016,16		118,08	5,41
	1. 91.06.06-011	Запчасти труда машинистов	чел.-ч	5,41	10,82		539,91	1781,7		858,13		236,16	10,82
	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		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			
130	ГЭСНМР01-01-007-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Добавить или исключить на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 7.4 При выполнении пружинальных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж эстаго же оборудования к единичным расценкам на пружинальные работы ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	этаж		10		1460,8	14608	14608			5,96	59,6
	1. 91.06.06-011	Запчасти труда рабочих (ср 3,5)	чел.час	5,96	59,6		245,1	14607,96	14607,96			59,6	
131	ГЭСНМР01-01-010-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена устройства вводного, количество лифтов в подвезде: 2 (Приказ от 04.09.2019 № 519/пр п. 7.4 При выполнении пружинальных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж эстаго же оборудования к единичным расценкам на пружинальные работы ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	шт		2		1181,832	2363,66	2363,66			4,656	9,31
	1. 91.06.06-011	Запчасти труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	4,656	9,31		253,83	2363,16	2363,16			9,31	

ПОРТАЛЫ ЛИФТОВ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
132	ГЭСН15-01-070-02 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038лр	Облицовка: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием (Прайз 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 ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	м2		32,2	350,478	11285,39	10988,19			297,2	1,36	43,79
		Запчасти труда рабочих (ср 3,7)	цел. час	1,36	43,79	250,92	10987,79	10987,79				43,79	
	1. 01.7.15.14.0062	Шурупы-саморезы 4,2х16 мм	100 шт	0,18	5,796	51,26	297,1				297,1		
133	ФССП-08.3.05.04-0043	Сталь листовая нержавеющей, марка 12Х18Н10Т, толщиной 4,0-6,0 мм (Прайз 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 ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	т		0,087374	219218,67	19154,01				19154,01		

Раздел 5. Система связи (диспетчеризация)

Диспетчерский комплекс.

Демонтаж

134	ГЭСН10-02-016-06 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038лр	Демонтаж отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания (Прайз от 04.09.2019 № 519/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЭТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; Прайз 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 ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	шт		2	863,1666	1726,33	1448,83	277,5	68,65		2,424	0,132
		Запчасти труда рабочих (ср 5)	цел. час	2,424	4,85	298,85	1449,42	1449,42				4,85	
		Запчасти труда машинистов	цел. час	0,132	0,26		273,3						0,26
	1. 91.06.05-011	Погружник, грузоподъемность 5 т	маш. час	0,132	0,26	1051,15	273,3				273,3	67,61	
135	ГЭСНМр01-02-009-02 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038лр	Демонтаж блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 2, работа лифта одиночная (Прайз от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЭТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; Прайз 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 ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	шт		2	767,1864	1534,37	1534,37				2,784	5,57
		Запчасти труда рабочих (ср 4,4)	цел. ч	2,784	5,57	275,57	1534,92	1534,92				5,57	
136	ГЭСНМ10-08-002-04 Прайз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038лр	Демонтаж датчика ОС (Прайз от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЭТ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3; Прайз 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 ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	шт		2	52,4232	104,85	104,85				0,2016	0,4
		Запчасти труда рабочих (ср 4)	цел. час	0,2016	0,4	260,04	104,02	104,02				0,4	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
137	ГЭСНМ10-08-002-05	Демонтаж датчика УКСЛ (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования не предусмотрено для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=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 предусмотрено для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=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	0,2016	0,4	260,04	104,02	104,02				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 грозащиты для воздушных абонентских линий - диспетчерской связи (Приказ от 04.09.2019 № 507/лр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не предусмотрено для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЭПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=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	0,8256	1,65	239,08	394,48	394,48				1,65 0,72 1,44	
МОНТАЖ													
140	ГЭСНМР01-02-003-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка блока сигнализации, количество этажей-9, работа лифта: парная (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	2577,16	5154,32	5154,32					9,216 18,43	
141	ГЭСНМР01-02-003-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверху или менее 9-ти по нормам 01-02-003-01, -02 (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	82,776	827,76	827,76					18,43 0,296 2,96	
142	ГЭСНМР01-02-009-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 2, работа лифта парная (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	2777,744	5555,49	5555,49					10,08 20,16	
		Защиты труда рабочих (ср 4,4)	шт	10,08	20,16	275,57	5555,49	5555,49				20,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
143	ГЭСНМ10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Извещатель ОС автоматический; контактный, магнитоконтактный на открывание окон, Дверей (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ заездом (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОГТ=0,8; ТЗ=0,8)	шт			191,904	383,81	349,49			34,32	0,672	
		Загрязты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,672	1,34	260,04	348,45	348,45				1,34	
		Канифоль сосновая	кг	0,0002	0,0004	404,47	0,16	0,16			0,16		
		Шурупы с полукруглой головкой: 5х70 мм	т	0,0001	0,0002	117032,6	23,41	23,41			23,41		
		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,002	0,004	918,92	3,68	3,68			3,68		
		Клей 88-СА	кг	0,01	0,02	319,32	6,39	6,39			6,39		
		Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0028	245,7	0,69	0,69			0,69		
144	ГЭСНМ10-08-002-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Конструкция для установки извещателя(для датчика УКСЛ) (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ заездом (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОГТ=0,8; ТЗ=0,8)	шт			1166,188	2332,38	145,62	8,08		2179,68	0,28	
		Загрязты труда рабочих (ср 4)	чел.ч	0,28	0,56	260,04	145,62	145,62				0,56	
		Установка для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,12	0,24	33,65	8,08	8,08					
		Патроны для строительного-монтажного пистолета	шт	0,0015	0,003	1262,25	3,79	3,79			3,79		
		Колпачки типа К-440	шт	0,0015	0,003	722990,1	2168,97	349,49			2168,97	0,672	
145	ГЭСНМ10-08-002-05 приим. Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка датчика УКСЛ (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ заездом (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОГТ=0,8; ТЗ=0,8)	шт			192,204	384,41	349,49			34,92	1,34	
		Загрязты труда рабочих (ср 4)	чел.ч	0,672	1,34	260,04	348,45	348,45				1,34	
		Канифоль сосновая	кг	0,0002	0,0004	404,47	0,16	0,16			0,16		
		Проволока сварочная легированная диаметром: 2 мм	т	0,00005	0,0001	123048,9	12,3	12,3			12,3		
		Шурупы с полукруглой головкой: 5х70 мм	т	0,00005	0,0001	117032,6	11,7	11,7			11,7		
		Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,002	0,004	918,92	3,68	3,68			3,68		
		Клей 88-СА	кг	0,01	0,02	319,32	6,39	6,39			6,39		
		Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0028	245,7	0,69	0,69			0,69		
146	ГЭСНМР01-02-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Установка промежуточного реле, реле времени, работа лифта: одноканная(пускатель блочировочный) (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ заездом (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОГТ=0,8; ТЗ=0,8)	шт			657,952	1315,9	1315,9			2,752	5,5	
		Загрязты труда рабочих (ср 3,3)	чел.ч	2,752	5,5	239,08	1314,94	1314,94				5,5	
147	ГЭСНМ10-02-030-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Розащита для воздушных абонентских линий - диспетчерской связи (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ заездом (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОГТ=0,8; ТЗ=0,8)	компл.			911,926	1823,85	1248,19			575,66	2,4	
		Загрязты труда рабочих (ср 4)	чел.час	2,4	4,8	260,04	1248,19	1248,19				4,8	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	1. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,01	0,02	404,47	8,09				8,09		
	2. 01.7.06.03-0023	Лента полиэтиленовая 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-УЗ	10 шт	1	2	99,83	199,66				199,66		
	5. 03.1.01.01-0002	Гипсовое вяжущее: марка: ГЗ	т	0,0001	0,0002	3330,8	0,67				0,67		
	6. 08.3.03.04-0043	Профилолист 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	Грифли 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 ЭИ8	кг	0,01	0,02	100,1	2				2		
Материалы не учтенные ценником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием)													
148		Кабель ПЗТ4 М (2,2x4,5) - работы выполняются специализированной организацией (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ заводом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	м		10								
149		Провод монтажный НВ 0,35 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ заводом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	м		75								
150		Кабель КРЭТВ 4x0,5 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ заводом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	м		15								
151		Провод ПУВ Внг(А) - LS 1x4 (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ заводом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭТ=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 кабин: 1 м/с, с микроэлектроникой (Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ заводом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЭТ=0,8; ТЗ=0,8)	лифт		2	81790,92	163581,84	163581,84				253,44	506,88
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.час	88,704	177,41	260,04	46133,7	46133,7				177,41	
		Заплаты 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	

1	2	3	4	5	6	8	7	8	9	10	11	12	13	14
153	ГЭСНп01-14-013-03 Прайка Минстроя России от 30.12.2016 №1038лр	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять. к норме 01-14-013-01 (Прайка от 04.09.2019 № 519лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж элможе оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГТ=0,8; ТЗ=0,8)	остановка				1561,864	12494,91	12494,91				4,84 38,72	
		Зарплата труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,696			260,04	3528,74	3528,74				13,57	
		Зарплата труда рабочих (ср 6)	чел.час	2,416			349,31	6752,16	6752,16				19,33	
		Инженер II категории	чел.час	0,728			380,36	2213,7	2213,7				5,82	

Раздел 7. Техническое освидетельствование и декларирование

154	ГЭСНмр01-05-001-01 Прайка Минстроя России от 30.12.2016 №1038лр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки (Прайка от 04.09.2019 № 519лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж элможе оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГТ=0,8; ТЗ=0,8)	лифт				14285,6	28571,2	28571,2				37,048 74,1	
		Зарплата труда рабочих (ср 4)	чел.час	11,144			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 Прайка Минстроя России от 30.12.2016 №1038лр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01 (Прайка от 04.09.2019 № 519лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж элможе оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГТ=0,8; ТЗ=0,8)	остановка				1423,184	34156,42	34156,42				3,744 89,86	
		Зарплата 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 Прайка Минстроя России от 30.12.2016 №1038лр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта (Прайка от 04.09.2019 № 519лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж элможе оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГТ=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

15	КП МЛМ-Усолье (ООО 7 "Моглиевинфтомаш- О Усолье) Перевозка входил в стоимость лифта	Лифт пассажирский ЛПТ-0401К на 14 остановок, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг (в комплекте с оборудованием дверного проема кабины) с учетом доставки в г.Братск (Прайка от 04.09.2019 № 519лр п. 7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж элможе оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗГТ=0,8; ТЗ=0,8)	компл.				1387585,6	1387585,58						
----	---	---	--------	--	--	--	-----------	------------	--	--	--	--	--	--


1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	КП МЛПМ-Усолые (ООО	Лифт пассажирский ПП-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	КОМПЛ.	1	1724563,6	1724563,58								
8	"Могилевлифтмаш-Усолые)	Перевозка входил в стоимость лифта												
15	ООО «Лифт-Комплекс	Лифтовой блок версии 6.0 УЖЛУЛ к-Т	КОМПЛ.	2	7770	15540								
9	ДС»	(Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж элитоже оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)												
16	ООО «Лифт-Комплекс	Монтажный комплект для ЛБ 6.0	ШТ	2	399	798								
0	ДС»	(Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж элитоже оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)												
16	ООО «Лифт-Комплекс	Переговорный комплект кабины	ШТ	2	577,5	1155								
1	ДС»	(Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж элитоже оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)												
16	ООО «Лифт-Комплекс	Сервисный ключ	ШТ	2	231	462								
2	ДС»	(Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж элитоже оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)												
16	ООО «Лифт-Комплекс	Модуль прозвонки в 6.0	ШТ	2	472,5	945								
3	ДС»	(Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж элитоже оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)												
4	ПромЭлектросервис	Контактор КМИ-34012	ШТ	2	1110,83	2221,66								
0		(Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж элитоже оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)												

Раздел 9. Прочие затраты

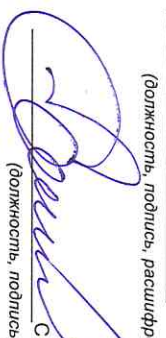
165	ФССИп-01-01-01-041	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках. Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	2	436,247	872,49								
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №7039/лр	(Индекс перекода к 1 кв-лу 2019г. (Письмо Минстроя строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 22.01.2019г №1408-лс/09) ЗМ=10,15; Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж элитоже оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)												
166	ФССИп-03-21-01-020	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 20 км	1 т груза	2	155,8025	311,61								
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №7039/лр	(Индекс перекода к 1 кв-лу 2019г. (Письмо Минстроя строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 22.01.2019г №1408-лс/09) ЗМ=10,15; Приказ от 04.09.2019 № 519/лр п.7.4 При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж элитоже оборудования к единичным расценкам на пусконаладочные работы ОЗП=0,8; ТЗ=0,8)												
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					4118975,64	823395,77	24026,72	6070,32	137308,83	2995,25	22,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
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, 133, 75-76, 92-93, 105, 109, 112, 86-87, 96, 98-100, 157-158))							4432178,18	827268,36	24134,95	6121,75	137308,83	3011,01	22,78
Накладные расходы							615811,4						
Сметная прибыль							447811,26						
Итого по акту:													
Итого Строительные работы							216418,85					210,55	2,15
Итого Монтажные работы							1364485,89					2046,42	20,63
Итого Оборудование							3369312,64						
Итого Прочие затраты							54583,46					754,04	
Итого							5495800,84					3011,01	22,78
В том числе:													
Материалы							137308,83						
Машины и механизмы							24134,95						
ФОТ							833390,11						
Оборудование							3369312,64						
Накладные расходы							615811,4						
Сметная прибыль							447811,26						
Понижающий коэф. для приведения сметной стоимости работ к фактической стоимости согласно Постановлению правительства Иркутской обл. № 497-пп от 31.07.2017г. 5 495 800,84 * 0,81018481336							4452614,38						
С учетом тендерного коэффициента 0,804							3579901,96						
НДС 20%							715980,39						
ВСЕГО по акту							4295882,35					3011,01	22,78

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


А.В. Кашел'ян
(должность, подпись, расшифровка)

Принял:


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

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика


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

И.О. Руководитель северного территориального сектора службы технического заказчика:

Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:

Представитель строительного контроля

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

Постановление Администрации г. Усть-Илимск № 147 от 04.03.2020г.
(должность, подпись, расшифровка)



А. Савельевым в *ИТ-1 от 22.06.2020* *Тирон* *И.Д. Аббатурова*