

Инвестор - _____
организация, адрес, телефон, факс

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1, тел. 8(3952) 28-01-21
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ПКФ Сиблифт", 644023, г. Омск, ул. Индустриальная, д. 11, тел. 8(38412)999-865
организация, адрес, телефон, факс

Субподрядчик - ООО "Партнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, 15/1, 23, тел. 8(3812) 24-35-74, ИНН/КПП 5501217243/550101001

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Героев Труда, д.45
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	23719521
	61360741
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	01-ЕП/В-2020
дата	05.02.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2	07.05.2020	с	по
		10.02.2020	31.03.2020

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года 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:		1 895 264,82	1 895 264,82	1 895 264,82
1	Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Героев Труда, д.45 (Ремонт, замена, модернизация лифтов, ремонт лифтовых шахт, машинных и блочных помещений)		1 895 264,82	1 895 264,82	1 895 264,82
Итого, руб.					1 895 264,82
Сумма НДС (20%), руб.					379 052,96
Всего с учетом налогов, руб.					2 274 317,78

Заказчик (генподрядчик):



Зем. рес. сфер. Платье _____ *Платонова Н.Н.*
 должность подпись расшифровка
 28.05.20

Виза согласования:

 Главный бухгалтер
 отдела бухгалтерского учета
 должность подпись расшифровка
 О.Г. Боброва

Подрядчик:

 Представитель ООО "ПКФ Сиблифт" по доверенности №26 от 14.02.2020
 должность подпись расшифровка
 К.Н. Пузейко



М П

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

Инвестор -
Заказчик - ФКР МКД Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1, тел. 8(3952) 28-01-21,
ИНН/КПП 3808233587/380801001

Подрядчик - ООО "ПКФ Сиблифт", 644023, г. Омск, ул. Индустриальная, д. 11
тел. 8(38412)999-865, ИНН/КПП 550623369/550601001

Субподрядчик - ООО "Тартнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, 15/1, 23, тел. 8(3812) 24-35-74,
ИНН/КПП 5501217243/550101001

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск,
ул. Героев Труда, д. 45

Объект - Ремонт, замена, модернизация лифтов, ремонт лифтовых шахт, машинных и блочных помещений

Вид деятельности по ОКДП	Вид операции	
	номер	дата
Договор подряда (контракт)	01-ЕГП/В-2020	05.02.2020

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	07.05.2020	10.02.2020	31.03.2020

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №5, ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2274,318 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.		В том числе				
				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	
1	ГЭСН11-01-011-01	Разборка стяжек: цементных толщиной 20 мм (Прайм от 29.12.2016 № 1028/лр Табл.2, п.1 Демонтаж (разборка) сборных и железобетонных строительных конструкций) ОЗТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0,8; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (211,98 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СЛ (116,95 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0241 (2,41) / 100	6680,032	160,51	153,14	7,37	5,3		
Раздел 1. Ремонтно-строительные работы												

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	2,618	0,03	50,45	1,51		1,51		
	2. 01.3.02.08-0001	Кислород технический: газообразный	м3	0,4	0,004	49,07	0,2				0,2
	3. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,0045	47,03	0,21				0,21
Н, У9	4. 07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1	0,01						
	5. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., однокорванный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0002	266,16	0,05				0,05
5	ГЭСН9-06-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж: скоб и лестниц, закрепляемых на фундаментах внутри зданий НР (173,38 руб.): 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (145,15 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ	т		0,00777 7,771000	23552,75	183	174,19	4,31	1,02	4,5
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	103,55	0,8	216,5	173,2				
	1. 91.17.04-042	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,7	0,01	3,69	0,04		0,04		
	2. 91.17.04-171	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	3,74	0,03	50,45	1,51		1,51		
	3. 01.3.02.08-0001	Кислорода технический: газообразный	м3	0,4	0,0031	49,07	0,15				0,15
	4. 01.3.02.09-0022	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,0035	47,03	0,16				0,16
Н, У9	5. 07.2.07.13	Конструкции стальные	т	1	0,0078						
	6. 08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., однокорванный из проволок марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0001	266,16	0,03				0,03
6	07.2.07.04-0011	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0,00777 7,771000	101392,79	787,82				787,82
7	ГЭСН15-04-044-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен: вручную (затирка стен праймером) НР (227,47 руб.): 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (107,99 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,078 (7,8)/100	3326,53	259,47	199,24	1,01	0,51	59,22
		Затраты труда рабочих (ср 4,6)	чел.-ч	9,61	0,75	265,8	199,35				
Н, 3	1. ФССЦ-14.2.06.03-0301	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т	0,01	0,0008	75922,15	60,74				60,74
Н, У9	2. 14.2.06.03	Жидкость гидрофобизирующая	л	22,5	1,755						
8	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм на 1м3 бетона добавив 1,4-1,5 кг НР (274,86 руб.): 116%=129%*0,9 от ФОТ СП (151,65 руб.): 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,025 (2,5)/100	16086,09	402,15	198,57	9,56	6,87	194,02

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	39,51	0,99	201,03	199,02				
1.	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 М	маш.час	1,27	0,03	285,34	8,56		8,56	6,5	
2.	91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	9,07	0,23	2,2	0,51		0,51		1,22
3.	01.7.03.01-0001	Вода	М3	3,5	0,0875	13,89	1,22				
Н, З	4. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100	М3	2,04	0,051	3408,44	173,83				173,83
Н,	5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	М3	2,04	0,051	2895	147,65				147,65
Уд	6. ФССЦ-	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая	Т	0,01	0,0003	75922,15	22,78				
Н, Д	14.2.06.03-0301	"БИРСС Гидрофоб"	л	22,5	0,5625						
Н,	7. 14.2.06.03	Жидкость гидрофобизирующая	л								
Уд	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2		0,025	11423,1	285,58	15,08	9,75	6,82	260,75
9	02	До 50мм (До 50мм (50-20)/5 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр			(2,5)/100						
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	3	0,08	201,03	16,08				
	1.	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 М	маш.час	1,26	0,03	285,34	8,56		8,56	6,5	
	2.	Вибратор поверхностный	маш.час	13,92	0,35	2,2	0,77		0,77		
Н, З	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100	М3	3,06	0,0765	3408,44	260,75				260,75
Н,	4. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	М3	3,06	0,0765	2895	221,47				221,47
Уд	ГЭСН11-01-015-08	Железнение цементных покрытий НР (87,61 руб.): 116%=129%*0,9 от ФОТ СП (48,34 руб.): 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,025	3020,2	75,51	65,04	1,84	0,58	8,63
10	08	Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016			(2,5)/100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	10,8	0,27	240,88	65,04				
	1.	Вода	М3	0,2	0,005	13,89	0,07				0,07
	2.	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	Т	0,06	0,0015	5704,69	8,56				8,56

Раздел 2. Установка закладных деталей

11	ГЭСН06-01-015-07	Установка закладных деталей весом: до 4 кг ЗД-1, ЗД-2, ЗД-3, ЗД-4, ЗД-5 НР (600,57 руб.): 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (333,65 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ	Т		0,01061	49922,52	529,68	526,16	3,52	1,25	
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр			10,61/1000						
Н,	1. 08.4.01.02	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	215,82	2,29	229,78	526,2				
Уд		Детали закладные и накладные	Т	1	0,0106						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые	т		0,01061	91216,48	967,81				967,81
					10,61/1000						
13	01.7.15.02-0040	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x100 мм	100 шт.		0,22	1310,08	288,22				288,22
		Осталось			22/100						
14	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ЗД)	100 м2		0,0155	2761,54	42,8	13,64	0,42	0,09	28,74
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр			(1,55) / 100						
		НР (13,59 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СЛ (9,48 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ									
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	3,83		229,78	13,79				
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	0,01	16	0,16		0,16		
		2. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	92088,88	27,63				27,63

Раздел 3. Восстановление благоустройства после демонтажа/монтажа лифта

15	ГЭСН11-01-011-01	Разборка стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2		0,0266	6660,032	177,16	169,02	8,14	5,85	
		(Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл 2, п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций) ОЗЛ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (233,95 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СЛ (129,08 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ			(2,66) / 100						
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,608		201,03	168,87				
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	285,34	8,56		8,56	6,5	
		2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	7,256	2,2	0,42		0,42		
16	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжки на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2		0,0266	2119,04	56,37	34,23	22,14	15,48	
		До 100мм			(2,66) / 100						
		Демонтаж									
		Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр									
		(До 100мм (100-20)/5 ПЗ=16 (ОЗЛ=16; ЗМ=16 к раск.; ЗЛМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16); Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл. 2, п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций) ОЗЛ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (68,1 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СЛ (37,57 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ									
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	6,4	0,17	201,03	34,18				
		1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,688	285,34	19,97		19,97	15,16	
		2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	29,696	2,2	1,74		1,74		
Н, 3	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный М100	м3			3408,44					

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
H, Уб	4. 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	M3			2895						
17	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Демонтаж/Монтаж люка противопожарного (Прил. 9.3 п.5 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7; к расх.: ЭПМ=0,7; МАТ=0; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР (228,41 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (191,22 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ	1 M2		0,68 0,68+0	340,389	231,46	229,49	1,97	1,34		
	1. 01.7.15.02-0051	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,385	0,93	247,24	229,93				31,92	
	2. 07.1.05.01-0004	Болты анкерные	T	0,00094	0,0006	53196,54	31,92				6990,1	
Уб	3. 14.5.01.10-0029	Люки металлические противопожарные (E160)	M2	1	0,68	10279,56	6990,1				150,89	
Уб	3. 14.5.01.10-0029	Пена монтажная; противопожарная полиуретановая MULLIFIRE (0,88 л)	шт	0,44	0,2992	504,3	150,89					
18	ГЭСН46-04-012-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка деревянных заполнения проемов: дверных и воротных НР (467,67 руб.); 104%=116%*0,9 от ФОТ СП (269,81 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ	100 M2		0,0196 (1,96) / 100	23475,79	460,13	416,84	43,29	32,84		
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.-ч	103,91	2,04	204,67	417,53					
	2.	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,15	285,34	42,8		42,8	32,48		
Д	2.	Строительный мусор	T	2,8	0,0549						186,24	
19	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм M100 НР (292,45 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СП (161,35 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 M2		0,0266 (2,66) / 100	15326,87	407,69	211,28	10,17	7,31		
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	39,51	1,05	201,03	211,08					
	2. 91.07.04-002	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,03	285,34	8,56		8,56	6,5		
	3. 01.7.03.01-0001	Вибратор поверхностный	маш.час	9,07	0,24	2,2	0,53		0,53		1,29	
	4. 04.3.01.09-0001	Вода	M3	3,5	0,0931	13,89	1,29					
H, 3	4. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный M100	M3	2,04	0,0543	3408,44	185,08				185,08	
H, Уб	5. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	M3	2,04	0,0543	2895	157,2				157,2	
20	ГЭСН11-01-011-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 До 100мм (до 100мм (100-20)/5 ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЭПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)) НР (85,13 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СП (46,02 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 M2		0,0266 (2,66) / 100	30461,6	810,28	42,78	27,68	19,35	739,82	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	8	0,21	201,03	42,22					

Гранд-Смета (вер 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	маш.час	3,36	0,09	285,34	25,68		25,68	19,49	
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	маш.час	37,12	0,99	2,2	2,18		2,18		
H, 3	3. 04.3.01-09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100	м3	8,16	0,2171	3408,44	739,97				739,97
H, 4	4. 04.3.01-09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	8,16	0,2171	2895	628,5				628,5
У2	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих НР (1050,4 руб.): 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (879,41 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ	м2		1,96	871,74	1708,61	1048,13	71,62	12,84	588,86
	30.12.2016 №1038/лр				1,9596						
		Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.-ч	2,07	4,06	258,34	1048,86				
	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02	0,04	648,4	25,94		25,94	13,1	
	2. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	0,71	1,39	33,2	46,15		46,15		
	3. 01.7.11.07-0032	Электроды диаметром: 4 мм Э42	т	0,00007	0,0001	66945,18	6,69				6,69
	4. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003	0,0059	53196,54	313,86				313,86
H, 5	07.1.01.01-0029	Дверь противопожарная металлическая	шт								
У2	6. 14.5.01-10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт	0,27	0,5292	504,3	266,88				266,88
22	07.1.01.01-0019	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	шт.		1	14768,64	14768,64				14768,64
23	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного НР (326,3 руб.): 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (273,18 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ	1 м2		0,68	11037,73	7505,66	327,84	2,82	1,92	7175
	Приказ Минпром России от 15.06.2017 №886/лр				0,6804+0						
		Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	1,33	247,24	328,83				
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	285,34	2,85		2,85	2,17	
	2. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0006	53196,54	31,92				31,92
	3. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1	0,68	10279,56	6990,1				6990,1
	4. 14.5.01-10-0029	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт	0,44	0,2992	504,3	150,89				150,89
24	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 НР (109 руб.): 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (76,04 руб.): 60%=70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0887	1263,56	112,08	109,65	2,43	0,51	
	Приказ Минпром России от 30.12.2016 №1038/лр				(887)/100						
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	5,38	0,48	229,78	110,29				
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	0,06	16	0,96		0,96		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	ГЭСН15-04-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска поливинилацетатными водноэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолок, подготовленным под окраску (Окраска за 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) НР (843,19 руб.); 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (400,3 руб.); 47%=55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0955 (9,55) / 100	15760,46	1505,12	734,05	11,69	6,04	759,38
		Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	33,88	3,24	226,87	735,06				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18	0,02	648,4	12,97		12,97	6,55	9,66
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40	м2	0,66	0,063	153,33	9,66				1,23
		25	кг	0,22	0,021	58,76	1,23				
		Ветошь									726,58
Н, З	4. ФССЦ-	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	0,114	0,0109	66658,92	726,58				
Н,	14.3.02.01-0206	Краска водноэмульсионная	т	0,114	0,0109						
УФ	5. 14.3.02.01	Краска водноэмульсионная	т	0,011	0,0011	21677,04	23,84				23,84
		6. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая								
26	ГЭСНр62-2-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% ПРИМ окраска стен водно-дисперсионной акриловой краской НР (1755,93 руб.); 84% от ФОТ СП (1045,2 руб.); 50% от ФОТ	100 м2		0,2854 (28,54) / 100	9508,37	2713,69	2077,67	21,1	12,72	614,92
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	33,29	9,5	218,68	2077,46				
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,03	285,34	8,56		8,56	6,5	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,02	648,4	12,97		12,97	6,55	35,01
		Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40	м2	0,8	0,2283	153,33	35,01				2,69
		25	кг	0,16	0,0457	58,76	2,69				
		Ветошь									0,05
		5. 02.4.03.02-0001	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	0,0004	0,0001	457,89	0,05				
Н, З	6. ФССЦ-	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0167	0,0048	66658,92	319,96				319,96
Н,	14.3.02.01-0206	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0167	0,0048						
УФ	7. 14.4.02.04	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0042	0,0012	87430,71	104,92				104,92
		9. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	0,025	0,0071	21677,04	153,91				153,91
27	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 НР (0,16 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (0,11 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0259 (2,59) / 100	988,11	25,59		0,9	0,15	24,69

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций. Мощность 1 кВт	маш.час	1,12	0,03	16	0,48		0,48		
	2. 14.4.01.01-0003	Грунтовка: ПФ-021 красно-коричневая	т	0,012	0,0003	79437,23	23,83				23,83
28	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 НР (22,7 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ Росси от (15,84 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ 30.12.2016 №1038/лр	100 м2		0,0259 (2,99 / 100)	2761,54	71,52	22,79	0,71	0,15	48,02
	1. 91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций. Мощность 1 кВт	маш.час	0,65	0,02	16	0,32		0,32		
	2. 14.4.04.08-0003	Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,0005	92088,88	46,04				46,04

Раздел 4. Восстановление благоустройства после демонтажа/монтажа лифта в шахте

29	ГЭСНР56-11-1	Снятие наливчиков НР (282,99 руб.); 86% от ФОТ Росси от (204,02 руб.); 62% от ФОТ 30.12.2016 №1038/лр	100 м		0,3888 (38,88 / 100)	846,34	329,06	329,06			
	Н, 3	1. 01.7.07.07	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	4,21	1,64	201,03	329,69			
	Н, 4	2. 01.7.07.07	Строительный мусор	т	0,3	0,1166					
	Уд		Строительный мусор	т	0,4	0,1555					
30	ГЭСН15-04-006-01	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз потолков НР (56,39 руб.); 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (26,77 руб.); 47%=55%*0,85 от ФОТ 30.12.2016 №1038/лр	100 м2		0,025 (2,5 / 100)	1989,92	49,75	49,37	0,23	0,14	0,15
		1. 01.7.20.08-0051	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	8,1	0,2	243,79	48,76			
		Ветошь	кг	0,1	0,0025	58,76	0,15				0,15
	Н, 3	2. ФССП-14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения	т	0,013	0,0003					
	Н, 4	3. 14.4.01.21	Грунтовка	т	0,013	0,0003					
31	ГЭСН15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен с добавкой колера НР (2415,55 руб.); 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (1146,78 руб.); 47%=55%*0,85 от ФОТ 30.12.2016 №1038/лр	100 м2		1,3238 (132,38 / 100)	2128,6	2817,84	2113,87	12,36	7,2	691,61
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,55	8,67	243,79	2113,66				
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	285,34	2,85		2,85	2,17	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,01	648,4	6,48		6,48	3,27	
	3. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,1	0,1324	58,76	7,78				7,78

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Н, З	4. 14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения	Т	0,013	0,0172	39735,48	683,45					683,45
Н,	5. 14.4.01.21	Грунтовка	Т	0,013	0,0172							
Уд												

Раздел 5. Ремонтные работы на лестничной клетке

32	ГЭСН15-04-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен НР (855 руб.): 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (405,91 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0774 (7,74) / 100	15177,15	1174,71	746,49	7,96	4,14	420,26
		Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	43,56	3,37	221,41	746,15				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,15	0,01	648,4	6,48		6,48	3,27	
	1. 91.14.02-001	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,066	153,33	9,97				9,97
	3. 01.7.20.08-0011	Ветошь	кг	0,31	0,024	58,76	1,41				1,41
	0051			0,03	0,0023	66658,92	153,32				153,32
Н, З	4. ФССС-14.3.02.01-0206	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	Т	0,03	0,0023						
Н,	5. 14.3.02.01	Краска акриловая	Т	0,02	0,0015	39735,48	59,6				59,6
Уд	6. 14.4.01.02-0101	Грунтовка	Т	0,051	0,0039	48788,33	190,27				190,27
Н	7. 14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	Т								

Раздел 6. Ограждение ОГ1

33	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением НР (196,39 руб.): 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (164,42 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ	Т		0,0203 20,37/1000	16025,85	325,32	156,37	153,79	38,82	15,16
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	32,37	0,66	237,96	157,05				
		Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т	маш.час	5,45	0,11	1229,64	135,26		135,26	36,02	
	1. 91.05.06-012	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,96	0,02	4,84	0,1		0,1		
	2. 91.06.01-003	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,03	3,69	0,11		0,11		
	3. 91.17.04-042	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	9,62	0,2	50,45	10,09		10,09		
	4. 91.17.04-171	Кислород технический: газообразный	м3	1,37	0,0278	49,07	1,36				1,36
	5. 01.3.02.08-0001	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,41	0,0083	47,03	0,39				0,39
	6. 01.3.02.09-0022	Электроды диаметром: 4 мм Э46	Т	0,004	0,0001	86028,44	8,6				8,6
Н,	7. 01.7.11.07-0035	Конструкции стальные	Т	1	0,0203						
Уд	8. 07.2.07.13										

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	9.08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный на проволоку марки В, маркировочная группа: 1770 НММ2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0004	266,16	0,11				0,11
34	07.2.05.01-0032	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т		0,0203	85448,48	1734,6				1734,6

Раздел 7. Электрооборудование

ЩРП-ЩР2											
35	ГЭСНМ08-03-599-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг НР (649,26 руб.); 100% от ФОТ СГ (422,02 руб.); 65% от ФОТ	шт		1	875,31	875,31	642,71	19,5	6,55	213,1
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56	2,56	251,06	642,71				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	1301,54	13,02		13,02	3,27	
		2. 91.14.02-001	маш.час	0,01	0,01	648,4	6,48		6,48	3,27	2,06
		3. 01.7.06-05-0041	кг	0,016	0,016	128,49	2,06				
		Пента изогляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	100 шт	0,041	0,041	141,47	5,8				5,8
		4. 01.7.15.07-0014	кг	0,1	0,1	88,23	8,82				8,82
		Краска	10 шт.	0,1	0,1	1312,97	131,3				131,3
		6. 20.1.02.23-0082	шт	0,021	0,021	1613,24	33,88				33,88
		7. 20.2.02.01-0019	1000 шт	0,041	0,041	70,13	2,88				2,88
		8. 20.5.04.09-0001	кг	0,124	0,124	228,77	28,37				28,37
		9. 24.3.01.01-0002	кг	0,124	0,124	228,77	28,37				28,37
		Трубка полихлорвиниловая	шт.	1	1	988,7	988,7				988,7
36	20.4.04.02-0023	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350х300х125 мм	шт.	7	7	283,32	1983,24	1968,33			14,91
37	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр	Прибор или аппарат НР (1968,33 руб.); 100% от ФОТ СГ (1279,41 руб.); 65% от ФОТ	шт		2+1+2+2						
		Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,12	7,84	251,06	1968,31				14,9
		Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,14	106,41	14,9				
		1. 01.7.15.03-0042	шт.		2	660,24	1320,48				
38	62.1.01.02-0011 применительно	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА - АД1Т32-С16	шт.		1	93,42	93,42				
39	62.1.01.09-0006 Применительно	Выключатели автоматические «ЛЕК» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С - ВА47-29 1Р 32А	шт.		1	93,42	93,42				

Гранд-Смета (вер.8.0)

3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	0	62.1.01.09-0004 Применительно	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 10А, характеристика С - ВА47-29 1P 3А	шт.		2	97,3	194,6			
41	0	62.1.01.09-0005	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С	шт.		2	92,57	185,14			
42	0	ГЭСНмр01-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 1 НР (795,93 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (628,36 руб.); 60% от ФОТ	шт		1	1047,27	1047,27			
43	0	62.1.02.22-0033	Затраты труда рабочих (ср 3,2) Ящички с понижающим трансформатором автомат. выключателем. 36в ЯПП-0,25-1 - ЯПП-0,25 220/36	чел.-ч	4,73	1	221,41	1047,27			1613,36
45	0	000 "СКЭ" Счет № 656 от 10.02.2020 г	Светильник LT-PSL-02-IP20-36W-6500K LED (МП) (ЗСР МАТ=1,02 к расх.)	шт		2	277,6134	555,23			555,23
46	0	000 "СКЭ" Счет № 656 от 10.02.2020 г	Светильник НББ 64-60 наклонный TDM (по шахте) (ЗСР МАТ=1,02 к расх.)	шт		9	42,9318	386,39			386,39
47	0	000 "СКЭ" Счет № 656 от 10.02.2020 г	Лампа светодиодная А60, 13 Вт, 4000К E27 (ЗСР МАТ=1,02 к расх.)	шт		9	44,676	402,08			402,08
48	0	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель: одноклавишный неутюпленного типа при открытой проводке НР (159 руб.); 100% от ФОТ СП (103,35 руб.); 65% от ФОТ	100 шт		0,02	8197,78	163,96	1,04	0,33	4,25
49	0	20.4.01.01-0031	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6	0,63	251,06	158,17			0,28
50	0	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм Дюбели распорные полипропиленовые	кг	0,11	0,0022	128,49	0,28			2,89
51	0	20.4.03.05-0004	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	100 шт	1,02	0,0204	141,47	2,89			107,83
			Розетка штепсельная: неутюпленного типа при открытой проводке НР (260,79 руб.); 100% от ФОТ СП (169,51 руб.); 65% от ФОТ	10 шт.		0,2	539,13	107,83			6,37
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56	1,04	251,06	261,1			0,42
			Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм Дюбели распорные полипропиленовые	кг	0,11	0,0033	128,49	0,42			4,33
			Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,03	3600,35	108,01			108,01

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	20.5.02.04-0001	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт.			16	107,87	1725,92			1725,92
Конструкции, для прокладки кабеля											
53	ГЭСНМ08-10-010-01 Пricing Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (-15м в машинном помещении) НР (459,44 руб.): 100% от ФОТ СП (298,64 руб.): 65% от ФОТ	100 м		0,13	3773,29	490,53	459,44			31,09
		Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	15,2		1,98	232,51	460,37			
		Дюбель с шурупом 6x35 мм	100 шт	1,75		0,2275	136,65	31,09			31,09
54	24.3.01.02-0022 0152	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м		2	82,09	164,18				164,18
55	24.3.01.02-0024	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 32 мм	10 м		0,816	161,87	132,09				132,09
56	23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.		4	19,5	78				78
57	23.8.03.02-0003	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм	10 шт.		1,6	41,82	66,91				66,91
58	20.2.10.03-0003	Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм	100 шт.		16/10 0,5	131,21	65,61				65,61
Прокладка кабеля											
59	ГЭСНМ08-02-412-02 Пricing Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² (-15м в машинном помещении) НР (453,5 руб.): 100% от ФОТ СП (294,78 руб.): 65% от ФОТ	100 м		0,35	1382,04	483,71	448,91			21,15
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39		1,89	237,96	449,74			
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш час	0,02		0,01	1301,54	13,02			3,27
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш час	0,02		0,01	648,4	6,48			6,48
		Лента изоляционная резиновая односторонняя	кг	0,16		0,056	128,49	7,2			7,2
		Ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	т	0,0006		0,0002	5938,22	1,19			1,19
		Талык молотый, сорт I	кг	0,02		0,007	88,23	0,62			0,62
		Краска	кг	0,02		0,007	88,23	0,62			0,62
		Гильза кабельная, медная ГМ 6	100 шт	0,05		0,0175	539,64	9,44			9,44
		Втулки В22	1000 шт	0,0122		0,0043	620,51	2,67			2,67

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	ГЭСН08-02-412 03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 НР (652,06 руб.): 100% от ФОТ СП (433,39 руб.): 65% от ФОТ	100 м		0,43	1671,4	718,7	643,61	25,16	8,45	49,93
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,29	2,7	237,96	642,49				
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03	0,01	1301,54	13,02		13,02	3,27	
	3. 01.7.06.05-0041	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,01	648,4	6,48		6,48	3,27	17,68
	4. 01.7.07.20-0002	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,1376	128,49	17,68				
	5. 14.4.02.09-0001	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0005	5938,22	2,97				2,97
	6. 20.2.01.05-0005	Краска	кг	0,02	0,0086	88,23	0,76				0,76
	7. 20.2.02.01-0013	Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт	0,05	0,0215	1096,11	23,57				23,57
	21.1.06.09-0151	Втулки В28	1000 шт	0,0122	0,0052	1000,52	5,2				5,2
	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,051	46043,87	2348,24				2348,24
	21.1.06.09-0153	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,03978	63386,73	2521,52				2521,52
	Демонтажные работы	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,004	91204,07	364,82				364,82
65	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж кабеля НР (593,41 руб.): 89% от ФОТ СП (433,39 руб.): 65% от ФОТ	100 м		0,35 (35%)/100	1905,69	666,99	665,99	1	0,76	
	66	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: патронов, подвесов НР (59,13 руб.): 89% от ФОТ СП (43,19 руб.): 65% от ФОТ	чел.-ч 100 шт	9,64 0,09 (9%)/100	197,39 738,24	665,2 66,44	66,44			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,74	0,34	197,39	67,11				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	ГЭСНР67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания НР (33,49 руб.); 89% от ФОТ СП (24,46 руб.); 65% от ФОТ	100 шт		0,03	1256,06	37,68	37,43	0,25	0,2	
					(3*)/100						
68	ГЭСНР67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Защиты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: выключателей, розеток НР (51,3 руб.); 89% от ФОТ СП (37,47 руб.); 65% от ФОТ	чел.-ч 100 шт	6,32	0,19	197,39	37,5	57,64	57,64		
					(6*)/100						
		Защиты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84	0,29	197,39	57,24				

Раздел 8. Замена силового кабеля

69	ГЭСНМ08-02-407-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм НР (285,04 руб.); 100% от ФОТ СП (185,28 руб.); 65% от ФОТ	100 м		0,03	12566,83	377	270,7	47,82	14,34	58,48
					(1*)/100						
		Защиты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	37,92	1,14	237,96	271,27				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,73	0,02	1301,54	26,03		26,03	6,55	
		2. 9.1.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,73	0,02	648,4	12,97		12,97	6,55	
		3. 9.1.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	5,14	0,15	33,2	4,98		4,98		
		4. 0.1.7.06-11-0021 Лента ФУМ	кг	0,034	0,001	1029,58	1,03				1,03
		5. 0.1.7.11.07-0034 Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,0315	68,66	2,16				2,16
		6. 0.1.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,82	0,0246	141,47	3,48				3,48
		7. 14.4.02.09-0001 Краска	кг	0,68	0,0204	88,23	1,8				1,8
		8. 20.1.02.23-0082 Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,8	0,024	1312,97	31,51				31,51
		9. 22.2.02.11-0051 Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,0195	947,4	18,47				18,47
70	23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	м		3	184,25	552,75				552,75
71	ГЭСНМ10-01-055-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной НР (3680,57 руб.); 84% от ФОТ СП (2628,98 руб.); 60% от ФОТ	100 м		0,43	11735,56	5046,29	4199,23	775,93	182,4	71,13
		Защиты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	42,5	1,828	229,78	4200,38				
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,74	0,75	1037,06	777,8		777,8	182,84	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	Т	0,00139	0,0006	119016,16	71,41				71,41
72	21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ²	1000 м		0,04386 43*1,02/1000	203047,92	8905,68				8905,68
73	20.2.08.07-0072	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт.		2,6	56,26	146,28				146,28
74	ГЭСН08-02-472 03 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: полосовой сечением 100 мм ² НР (2374,63 руб.): 100% от ФОТ СП (1543,51 руб.): 65% от ФОТ	100 м		0,59 (69) / 100	5085,62	3000,52	2162,1	773,6	212,53	64,82
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	15,4	9,09	237,96	2163,06				
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,55	0,32	1301,54	416,49		416,49	104,79	
	3. 91.17.04-233	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,55	0,32	648,4	207,49		207,49	104,79	
	4. 01.7.11.07-0034	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	7,19	4,24	33,2	140,77		140,77		
	08.3.07.01-0035	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	1,6	0,944	68,66	64,82				64,82
75		Сталь полосовая 25x4 мм, марка СтЗсп	Т		0,0275 27,5/1000	46775,8	1286,33				1286,33

Раздел 9. Замена конструкций лифта

76	ГЭСНпр01-01-005-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг НР (44481,04 руб.): 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (35116,61 руб.): 60% от ФОТ	шт		8 8*1	7354,14	58833,12	58527,68	305,44		
	1. 91.17.04-233	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	31,1	248,8	235,24	58527,71		305,44		
	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час		1,15	9,2	33,2	305,44		305,44		
77	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж обрамления порталов ПРИМ НР (1150,29 руб.): 66%=95%*0,9 от ФОТ СП (963,04 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ	100 м		0,384 ((2*0,8)*8*1) / 100	3043,49	1168,7	1156,25	12,45	6,29	
	1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	12,8	4,92	235,24	1157,38				
	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час		0,05	0,02	648,4	12,97		12,97	6,55	
78	ГЭСНпр01-01-030-01 Приказ Министра России от 30.12.2016 №1038/пр	Замена противовеса при подвеске: трехканатной НР (4016,55 руб.): 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (3170,96 руб.): 60% от ФОТ	шт		1 1*1	5284,94	5284,94	5284,94			
	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч		23	23	229,78	5284,94				

Гранд-Смета (вер 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	ГЭСНМр01-02-011-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка подлестбечной рамы (демонтаж) (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Табл. 3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и разки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (211,22 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (166,75 руб.); 60% от ФОТ	шт	1,14	1,14	1	277,92	277,92	277,92		
80	ГЭСНМр01-02-011-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Установка подлестбечной рамы НР (704,06 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (555,84 руб.); 60% от ФОТ	шт	1,14	1,14	1	926,4	926,4	926,4		
81	ГЭСНМр01-01-002-05 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1 НР (9496,22 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (7497,01 руб.); 60% от ФОТ	шт	3,8	3,8	1	243,79	926,4	11617,38	4269,91	877,64
		Замены труда рабочих (ср 3,2)	шт	52,47	52,47	3,6	221,41	11617,38			
		Краны манипуляторы 1 т	шт	3,6		3,6	1175,02	4230,07		4230,07	877,64
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	шт	1,2		1,2	33,2	39,84		39,84	
82	ГЭСНМр01-01-010-03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1 НР (911,48 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (719,59 руб.); 60% от ФОТ	шт	1	1	1	1199,32	1199,32	1199,32		
83	ГЭСНМр01-01-004-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 3,8) Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола НР (12528,57 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (9890,98 руб.); 60% от ФОТ	шт	5,04	5,04	1	237,96	1199,32	16484,96		
84	ГЭСНМр01-01-003-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 3,6) Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг НР (1181,75 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (932,96 руб.); 60% от ФОТ	шт	70,9	70,9	1	232,51	16484,96	1554,94		
85	ГЭСНМр01-01-024-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замены труда рабочих (ср 3,7) Замена металлического каркаса кабины НР (5655,4 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (4464,79 руб.); 60% от ФОТ	шт	6,61	6,61	1	235,24	1554,94	7441,32		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	ГЭСНмр01-01-036-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 5) Замена подвесного кабеля НР (6303,24 руб.): 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (4976,24 руб.): 60% от ФОТ	чел.-ч кабель	26,56	26,56	280,17 2764,58	7441,32 8293,74	8293,74			
87	ГЭСНмр01-01-009-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Замена ограничителя скорости НР (1587,78 руб.): 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (1253,51 руб.): 60% от ФОТ	чел.-ч ШТ	11,34	34,02	243,79 2089,18	8293,74 2089,18	2089,18			
88	ГЭСНмр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,1) Замена каната ограничителя скорости НР (2165,45 руб.): 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (1709,56 руб.): 60% от ФОТ	чел.-ч ШТ	8,45	8,45	247,24 2849,27	2089,18 2849,27	2849,27			
89	ГЭСНмр01-01-009-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости НР (1360,39 руб.): 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (1073,99 руб.): 60% от ФОТ	чел.-ч ШТ	12,4	12,4	229,78 1789,99	2849,27 1789,99	1789,99			
90	ГЭСНмр01-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Замена направляющих: кабины НР (16616,82 руб.): 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (13118,54 руб.): 60% от ФОТ	чел.-ч М	7,79	7,79	229,78 911,77	1789,99 21864,24	21864,24			
91	ГЭСНмр01-01-023-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Замена направляющих: противовеса НР (7730,78 руб.): 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (6103,25 руб.): 60% от ФОТ	чел.-ч М	3,74	89,69	243,79 424,19	21865,53 10172,08	10172,08			
92	ГЭСНмр01-01-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затраты труда рабочих (ср 4) Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование НР (27551,55 руб.): 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (21751,22 руб.): 60% от ФОТ	чел.-ч система	1,74	41,73	243,79 38873,18	10173,36 38873,18	34933,14	3940,04	1318,9	
	1. 91.06.06-011	Затраты труда рабочих (ср 3,7) Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	чел.-ч маш.час	148,5	1,65	235,24 523,51	34933,14 863,79	863,79	863,79	402,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	2. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), пропускной способностью до 5 м³/мин	маш.час	3,76		3,76	685,63	2577,97		2577,97	916,65	
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	3,76		3,76	132,52	498,28		498,28		
93	ГЭСНМР01-01-007-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверху или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05 НР (1301.01 руб.): 76%=84%*9 от ФОТ СП (1027,12 руб.): 60% от ФОТ	этаж			-1	1711,86	-1711,86		-1711,86		
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	7,45		-7,45	229,78	-1711,86				

Раздел 10. Система связи (диспетчеризация)

94	ГЭСНМ10-02-016-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Отдельно устанавливаемы: преобразователь или блок питания НР (2467,07 руб.): 84% от ФОТ СП (1762,19 руб.): 60% от ФОТ	шт			1	3396,14	3396,14	2829,72	456,31	107,27	110,11
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	10,1		10,1	280,17	2829,72				
	1. 91.06.05-011	Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,44		0,44	1037,06	456,31		456,31	107,27	
	2. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,01		0,01	404,47	4,04				4,04
	3. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3		0,3	106,41	31,92				31,92
	4. 10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОСА0	кг	0,06		0,06	908,1	54,49				54,49
	5. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,08		0,08	245,7	19,66				19,66
95	ГЭСНМ11-08-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт с оконцеванием наконечником Кабель УП НР (48,35 руб.): 84% от ФОТ СП (34,54 руб.): 60% от ФОТ	100 шт			0,02	3121,81	62,44	57,56			4,88
		Затраты труда рабочих (ср 4.3)	чел.-ч	11,3		0,23	254,7	58,58				
	1. 01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	0,029		0,0006	82,44	0,05				0,05
	2. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,019		0,0004	404,47	0,16				0,16
	3. 10.3.02.03-0013	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61	кг	0,077		0,0015	1252,97	1,88				1,88
	4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая	кг	0,04		0,0008	228,77	0,18				0,18
	5. 25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт	1		0,02	123,98	2,48				2,48

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
96	ГЭСНМ11-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	3 Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг 1. Модуль переговорной связи "МПС": 1 шт. 2. Устройство переговорное 1 шт. 3. Модуль управления пускателем "МУП" 1 шт. НР (664,96 руб.): 97% от ФОТ Затраты труда рабочих (ср 3,1)	шт	1,03 0,01	3 (1+1+1)*1 3,09 0,03	231,72	695,16	675,72	19,44	9,81	
97	ГЭСНМ10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	3 Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей НР (172,02 руб.): 84% от ФОТ СП (122,87 руб.): 60% от ФОТ Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч маш.час шт	0,84 0,0002	0,84 0,0002	243,79 404,47	204,78 0,08	204,78	19,45	9,82	17,07
	1. 01.3.05.17-0002	Затраты труда рабочая	чел.-ч	0,84	0,84	243,79	204,78				0,08
	2. 01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	кг	0,0001	0,0001	119016,16	11,9				11,9
	3. 10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,002	0,002	908,1	1,82				1,82
	4. 14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01	0,01	292,22	2,92				2,92
	5. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0014	245,7	0,34				0,34
98	ГЭСНМ10-06-080-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	3 Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц НР (3619,04 руб.): 105% от ФОТ СП (2240,36 руб.): 65% от ФОТ Затраты труда рабочих (ср 3,5)	участок	15	1	3446,7	3446,7	3446,7			
Кабели, провода и материалы											
99	21.1.08.01-0006 Применительно	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 2x0,40 - КСПВГ 2*0,2	1000 м		0,00612	2517,35	15,41				15,41
100	21.2.03.05-0064 Применительно	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 1,5 мм ² - ПВЗ 1x1,5	1000 м		0,00408	9637,24	39,32				39,32
101	ГЭСНМ08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм НР (367,18 руб.): 100% от ФОТ СП (238,67 руб.): 65% от ФОТ Затраты труда рабочих (ср 3,8)	100 м	19,04 0,09	0,08 8 / 100 1,52 0,01	4843,88 1301,54	387,51 13,02	362,46	19,78	4,72	5,27
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	чел.-ч маш.час			237,96 1301,54	361,7 13,02		13,02	3,27	

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09		0,01	648,4		6,48		
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16		0,17	33,2		5,64		3,27
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96		0,0768	68,66		5,27		5,27
102	24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м			0,816	82,09		66,99		66,99
103	ГЭСН10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене НР (103,84 руб.); 84% от ФОТ СП (74,17 руб.); 60% от ФОТ Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	шт			1	124,79		124,79		1,17
104	20.5.02.03-0003	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р) КС-2	шт.	0,5		0,5	247,24		123,62		
	Применительно					1	153,95		153,95		153,95
Раздел 11. Пусконаладочные работы											
105	ГЭСН101-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами (Приказ Минстроя РФ от 04.09.2019 №519/лр п. 7.4 при выполнении ПНР заenom, к-ое выполнило монтаж оборудования ПЗ=0,8 (СОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к расх.; ЗЛПМ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (95556,3 руб.); 68% от ФОТ СП (56209,59 руб.); 40% от ФОТ	лифт			1	140523,968		140523,97		140523,97
	Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр					1**					
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	126,832		126,83	280,17		35533,96		
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	169,112		169,11	327,47		55378,45		
		Инженер I категории	чел.-ч	126,832		126,83	391,15		49609,55		
106	ГЭСН101-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к норме 01-14-025-01 (Приказ Минстроя РФ от 04.09.2019 №519/лр п. 7.4 при выполнении ПНР заenom, к-ое выполнило монтаж оборудования ПЗ=0,8 (СОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к расх.; ЗЛПМ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (-3750,13 руб.); 68% от ФОТ СП (-2205,68 руб.); 40% от ФОТ	остановка			-2	2757,448		-5514,9		-5514,9
	Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр					-2**					
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	2,488		-4,98	280,17		-1395,25		
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	3,32		-6,64	327,47		-2174,4		
		Инженер I категории	чел.-ч	2,488		-4,98	391,15		-1947,93		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
107	ГЭСНп02-01-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 (Приказ Минстроя РФ от 04.09.2019 №519/пр п. 7.4 при выполнении ПНР звеном, к-ое выполнило монтаж оборудования ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (2612,61 руб.): 68% от ФОТ СП (126,42 руб.): 40% от ФОТ	система		1	3842,072	3842,07	3842,07			
		Ведущий инженер	чел.-ч	1,072	1,07	427,54	457,47				
		Инженер I категории	чел.-ч	2,144	2,14	391,15	837,06				
		Инженер II категории	чел.-ч	4,824	4,82	356,58	1718,72				
		Инженер III категории	чел.-ч	2,144	2,14	320,2	685,23				
		Техник I категории	чел.-ч	0,536	0,54	258,34	139,5				
108	ГЭСНп02-01-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01 (Приказ Минстроя РФ от 04.09.2019 №519/пр п. 7.4 при выполнении ПНР звеном, к-ое выполнило монтаж оборудования ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (2515,12 руб.): 68% от ФОТ	канал		2	1849,352	3698,7	3698,7			
		Ведущий инженер	чел.-ч	0,516	1,03	427,54	440,37				
		Инженер I категории	чел.-ч	1,032	2,06	391,15	805,77				
		Инженер II категории	чел.-ч	2,322	4,64	356,58	1654,53				
		Инженер III категории	чел.-ч	1,032	2,06	320,2	659,61				
		Техник I категории	чел.-ч	0,258	0,52	258,34	134,34				
109	ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» (Приказ Минстроя РФ от 04.09.2019 №519/пр п. 7.4 при выполнении ПНР звеном, к-ое выполнило монтаж оборудования ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (214,92 руб.): 68% от ФОТ СП (126,42 руб.): 40% от ФОТ	шт		1	316,064	316,06	316,06			
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,488	0,49	327,47	160,46				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,488	0,49	320,2	156,9				

Раздел 12. Техническое освидетельствование и декларирование

110	ГЭСНпр01-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки НР (10211,99 руб.): 61%=68%*0,9 от ФОТ СП (6696,39 руб.): 40% от ФОТ	лифт		1	16740,97	16740,97	16740,97			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893	13,89	243,79	3386,24				
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524	18,52	427,54	7918,04				
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893	13,89	391,15	5433,07				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
111	ГЭСНМр01-05-001-02 Триказ Министр Росси от 30.12.2016	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01 НР (6104,15 руб.): 61%=68%*0,9 от ФОТ СИГ (4002,72 руб.): 40% от ФОТ	остановка			6	1667,8	10006,8	10006,8		
	Модель	Затраты труда рабочих (ср д)	чел.-ч	1,4976			243,79	2191,67			
		Ведущий инженер	чел.-ч	1,5912	8,99		427,54	4083,01			
		Инженер I категории	чел.-ч	1,5912	9,55		391,15	3735,48			
112	ГЭСНМр01-05-007-01 Триказ Министр Росси от 30.12.2016	Экспертиза (регистрация) Декларации о соответствии лифта НР (7290,22 руб.): 61%=68%*0,9 от ФОТ СИГ (4754,24 руб.): 40% от ФОТ	лифт		1		11885,61	11885,61	11885,61		
	Модель	Ведущий инженер	чел.-ч	27,8	27,8		427,54	11885,61			

Раздел 13. Оборудование лифта

113	О	Договор поставки	Лифт пассажирский ЛП-0401К на 8 остановок, высота подъема 19,6 м, внутренний размер кабины 950*1100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. ЕЗО грузоподъемностью 400 кг (в комплекте с обрамлением дверей, дверей, кабелей)	КОМПЛ.	1	962500	962500				
114	О	ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Лифтовой блок версии 6.0 УКП/УЛ к-т	КОМПЛ.	1	7400	7400				
115	О	ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Монтажный комплект для ЛБ v.6.0	ШТ	1	380	380				
116	О	ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Сервисный ключ	ШТ	1	220	220				
117	О	ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Переговорный комплект кабины	ШТ	1	550	550				
118	О	Счет №1505 от 11.06.2019г Кабель Икитск	Контактор КМИ-34012	ШТ	1	1100,03	1100,03				

Раздел 14. Прочие затраты

119	ФССЦПг-01-01-01-041 Триказ Министр Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную (Индекс перехода к 1 кв-лу 2019г (Письмо Министрства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 22.01.2019г №1408-лс/09) ЭМ=10,15) НР 0% от ФОТ СИГ 0% от ФОТ	1 т груза		1	436,247	436,25		436,25		
120	ФССЦПг-03-21-01-013 Триказ Министр Росси от 30.12.2016 №1039/лр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающими вне карьера на расстоянии: 1 класс груза до 13 км (Индекс перехода к 1 кв-лу 2019г (Письмо Министрства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 22.01.2019г №1408-лс/09) ЭМ=10,15) НР 0% от ФОТ	1 т груза		1	127,89	127,89		127,89		

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1437360,61	397656,06	11903,85	2950,69	53857,03
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							1454322,65	398955,84	13563,28	2999,74	67859,86
В том числе, справочно:											
п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 1-2, 8-10, 15-16, 19-20, 4-5, 17, 21-23, 33, 77, 7, 25, 30-32, 11, 14, 24, 27-28, 51)							1398,84	1299,78	99,06	39,04	
ОП ТЕР-2001 Иркутской обл. п.1.03 Зональный коэффициент г.Усть-Илимск и Илимский район ЭМ=1,13; МАТ=1,26 (Поз. 1-2, 8-10, 15-16, 19-20, 3, 13, 18, 4-5, 17, 21-23, 33, 77, 6, 12, 34, 7, 25, 30-32, 11, 14, 24, 27-28, 51, 26, 119-120, 35, 37, 43, 48, 50, 52-60, 69-70, 73-75, 101-102, 104, 36, 71, 94-95, 97, 103, 42, 76, 78-93, 45-47, 49, 61-63, 72, 99-100, 65-68, 96)							155663,2		1560,38		14002,83
Накладные расходы							294368,94				
В том числе, справочно:											
68% ФОТ (от 142865,9) (Поз. 105-109)							97148,81				
61% = 68%*0,9 ФОТ (от 38633,38) (Поз. 110-112)							23566,36				
84% ФОТ (от 9794,97) (Поз. 26, 71, 94-95, 97, 103)							8227,78				
76% = 84%*0,9 ФОТ (от 186838,45) (Поз. 42, 76, 78-93)							141997,22				
86% ФОТ (от 329,06) (Поз. 29)							282,99				
89% ФОТ (от 828,46) (Поз. 65-68)							737,33				
86% = 95%*0,9 ФОТ (от 3984,64) (Поз. 4-5, 17, 21-23, 33, 77, 14, 24, 27-28, 51)							3426,79				
97% ФОТ (от 685,53) (Поз. 96)							664,96				
100% ФОТ (от 7629,23) (Поз. 35, 37, 43, 48, 50, 52-60, 69-70, 73-75, 101-102, 104)							7629,23				
105% ФОТ (от 3446,7) (Поз. 98)							3619,04				
99% = 110%*0,9 ФОТ (от 5048,65) (Поз. 7, 25, 30-32, 11)							4998,16				
104% = 116%*0,9 ФОТ (от 733,69) (Поз. 3, 13, 18)							763,04				
116% = 129%*0,9 ФОТ (от 1126,92) (Поз. 1-2, 8-10, 15-16, 19-20)							1307,23				
Сметная прибыль							205189,67				
В том числе, справочно:											
40% ФОТ (от 181499,28) (Поз. 105-112)							72599,71				
50% ФОТ (от 2090,39) (Поз. 26)							1045,2				
47% = 55%*0,85 ФОТ (от 4442,01) (Поз. 7, 25, 30-32)							2087,74				
60% ФОТ (от 194543,03) (Поз. 71, 94-95, 97, 103, 42, 76, 78-93)							116725,82				
62% ФОТ (от 329,06) (Поз. 29)							204,02				
65% ФОТ (от 12589,92) (Поз. 35, 37, 43, 48, 50, 52-60, 69-70, 73-75, 101-102, 104, 65-68, 96, 98)							8183,45				
55% = 65%*0,85 ФОТ (от 606,64) (Поз. 11)							333,65				
60% = 70%*0,85 ФОТ (от 902,81) (Поз. 3, 13, 18, 14, 24, 27-28, 51)							541,68				
64% = 75%*0,85 ФОТ (от 1126,92) (Поз. 1-2, 8-10, 15-16, 19-20)							721,23				
72% = 85%*0,85 ФОТ (от 3815,52) (Поз. 4-5, 17, 21-23, 33, 77)							2747,17				
Итого по акту:											
Итого Строительные работы							73217,72				
Итого Монтажные работы							531905,71				
Итого Оборудование							973943,67				
Итого Прочие затраты							374814,16				
Итого							1953881,26				
В том числе:											
Материалы							67859,86				
Машины и механизмы							13563,28				
ФОТ							401945,58				

