





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

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКТО	22842231
по ОКПО	23719521
	61360741

Инвестор - ФКР МКД Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1, тел. 8(3952) 28-01-21, ИНН/КПП 3808233687/380801001  
 Заказчик - ООО "ТКФ Сиблифт" 644023, г. Омск, ул. Индустриальная, д. 11 Подрядчик - ООО "ТКФ Сиблифт" 644023, г. Омск, ул. Индустриальная, д. 11 тел. 8(38412)999-865, ИНН/КПП 550623369/550601001  
 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. Энтузиастов, д. 17

Объект - ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, завершения работ по замене лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, а также завершения работ по замене лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации, ремонт лифтовых шахт

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	07.05.2020	с 10.02.2020 по 31.03.2020

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №5, Замена лифтового оборудования  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 2357,312 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			Мат
				5	6	7	8	Осн./З/п	Эк.Маш.	З/пМех	12
<b>Раздел 1. Ремонтно-строительные работы</b>											
1	ГЭСН11-01-011-01 ПРИМ Демонтаж Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка стяжек: цементных толщиной 20 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (238,8 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СП (131,75 руб.); 64%=73%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,02715	6660,032	180,82	172,52	8,3	5,97	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч		31,608						
		Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час		1,016		285,34	8,56	8,56	6,5	
		Вибратор поверхностный	маш.час		7,256		2,2	0,44	0,44		



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Н, Уд	3.04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3									
2	ГЭСН11-01-011-02 ПРИМ Демонтаж 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 (До 50мм (50-20)/5 ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6); Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,6; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (26,02 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СЛ (14,36 руб.); 64%=75%*0,65 от ФОТ	100 м2		0,0271	794,64	21,53	13,08	8,45	5,91		
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	Чел.-ч	2,4	0,07	201,03	14,07					
	2. 91.07.04-002	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,008	0,03	285,34	8,56		8,56	6,5		
Н, 3	3.04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100	м3	11,136	0,3	3408,44	0,66					
Н, Уд	4.04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3			2895						
3	ГЭСН46-04-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Разборка: железобетонных фундаментов Столбиков НР (313,83 руб.); 104%=116%*0,9 от ФОТ СЛ (181,06 руб.); 60%=70%*0,65 от ФОТ	м3		0,085	6343,72	539,22	301,76	221,68		15,78	
	1. 91.17.04-042	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	15,45	1,31	229,78	301,01					
	2. 91.18.01-012	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	2,44	0,21	3,69	0,77		0,77			
	3. 91.21.10-003	Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин	маш.час	5,63	0,48	186,59	94,36		94,36			
	4. 01.3.02-03-0001	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	11,26	0,96	132,52	127,22					
	5. 01.3.02-08-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,26	0,0221	336,53	7,44				7,44	
	6.	Кислород технический: газообразный	м3	2	0,17	49,07	8,34				8,34	
Д	ГЭСН09-06-001-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Строительный мусор Демонтаж: скоб и лестниц, закрепляемых на фундаментах внутри здания (Прил.9.3 п.5 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР (156,19 руб.); 86%=96%*0,9 от ФОТ СЛ (130,77 руб.); 72%=86%*0,65 от ФОТ	Т	2,4	0,204							
4	1. 91.17.04-171	Затраты труда рабочих (ср 3)	Чел.-ч	72,485	0,72	216,5	155,88					
	2. 01.3.02-08-0001	Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	2,618	0,03	50,45	1,51		1,51			
	3. 01.3.02-09-0022	Кислород технический: газообразный	м3	0,4	0,004	49,07	0,2				0,2	
Н, Уд	4.07.2.07.13	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,0045	47,03	0,21				0,21	
	5.08.2.02.11-0007	Конструкции стальные	Т	1	0,01							
		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0002	266,16	0,05				0,05	

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	ГЭСН09-06-001-03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Монтаж: скоб и пестниц, 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	23552,75	183	174,19	4,31	1,02	4,5
	№1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.-ч	103,55	0,8	216,5	173,2				
		Аппарат для газовой сварки и резки	маш.час	0,7	0,01	3,69	0,04		0,04		
		Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А	маш.час	3,74	0,03	50,45	1,51		1,51		
		Кислород технический, газообразный	м3	0,4	0,0031	49,07	0,15				0,15
		Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,0035	47,03	0,16				0,16
		Конструкции стальные	т	1	0,0078						
		6. 08.2.02.11-0007	10 м	0,0187	0,0001	266,16	0,03				0,03
		Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6Х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа - 1770 мм <sup>2</sup> диаметром 5,5 мм									
		Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т		0,00777	101392,79	787,82				787,82
6	07.2.07.04-0011	Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен: вручную (затирка стен праймака) НР (184,9 руб.); 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (87,78 руб.); 47%=55%*0,85 от ФОТ	т		0,00777	3326,53	210,9	161,95	0,82	0,42	48,13
	№1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 4.б)	чел.-ч	9,61	0,61	265,8	162,14				
		Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т	0,01	0,0006	75922,15	45,55				45,55
		Жидкость гидрофобизирующая	л	22,5	1,427						
8	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм на 1м3 бетона добавить 1,4-1,5 кг НР (308,94 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СП (170,45 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0281	16086,09	452,02	223,19	10,74	7,73	218,09
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	39,51	1,11	201,03	223,14				
		Подъемники однолачтовые, грузоподъемность до 500 кг,	маш.час	1,27	0,04	285,34	11,41				8,66
		Высота подъема 45 м									
		Вибратор поверхностный	маш.час	9,07	0,25	2,2	0,55		0,55		1,37
		Вода	м3	3,5	0,0984	13,89	1,37				1,37
		Раствор готовый кладочный трамбелый цементный М100	м3	2,04	0,0573	3408,44	195,3				195,3
		Раствор готовый кладочный трамбелый цементный	м3	2,04	0,0573	2895	165,88				165,88
Н, Д	6. ФССЦ-	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	т	0,01	0,0003	75922,15	22,78				22,78
Н, Уб	7. 14.2.06.03	Жидкость гидрофобизирующая	л	22,5	0,6323						
9	ГЭСН11-01-011-02 Приказ Минстроя Росси 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 (До 50мм (50-20)/5 ПЗ=6 (ОЗГ=6; ЭМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) НР (33,73 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ	100 м2		0,0281	11423,1	320,99	16,95	10,96	7,67	293,08
		Затраты труда рабочих (ср 2.2)	чел.-ч	3	0,08	201,03	16,08				
		Подъемники однолачтовые, грузоподъемность до 500 кг,	маш.час	1,26	0,04	285,34	11,41				8,66
		Высота подъема 45 м									



Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.91.07.04-002	Вибратор поверхностный		маш.час	13,92	0,39	2,2	0,86				
Н.З	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100		м3	3,06	0,086	3408,44	293,13		0,86		
Н.УФ	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	3,06	0,086	2895	248,97				293,13
											248,97
10	ГЭСН11-01-015-08 Железнение цементных покрытий Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016	НР (98,29 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СП (54,23 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,02805	3020,2	84,72	72,97	2,07	0,65	9,68
					0,0561 * 0,5						
	Заплаты труда рабочих (ср.3,9)		чел.-ч	10,8	0,3	240,88	72,26				
	Вода		м3	0,2	0,0056	13,89	0,08				0,08
	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400		т	0,06	0,0017	5704,69	9,7				9,7
Раздел 2. Установка закладных деталей											
11	ГЭСН06-01-015-07 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка закладных деталей весом: до 4 кг ЗД-1, ЗД-2, ЗД-3, ЗД-4, ЗД-5 НР (7002,66 руб.); 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (3890,36 руб.); 55%=65%*0,85 от ФОТ	т		0,12371	49922,52	6175,91	6134,92	40,99	14,58	
			чел.-ч	215,82	26,7	229,78	6135,13				
			маш.час	0,15	0,02	1301,54	26,03		26,03	6,55	
Н.УФ			маш.час	0,21	0,03	648,4	19,45		19,45	9,82	
			т	1	0,1237						
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) поставленные отдельно	т		0,12371	91216,48	11284,39				11284,39
13	ГЭСН46-08-012-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка анкеров в отверстия глубиной 100 мм с применением смесей серии MASTERFLOW, диаметр анкера: 12 мм НР (2350,67 руб.); 104%=116%*0,9 от ФОТ СП (1356,16 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ	100 шт		1,2	1944,49	2333,39	2260,26	73,13		
			чел.-ч	8,7	10,44	216,5	2260,26				
			маш.час	0,31	0,37	196,59	72,74		72,74		
14	1.91.18.01-012	Заплаты труда рабочих (ср.3)									
14	Прайс/Hilti	Химический анкер Hilti HIT-1 / HIT-1 SE для кирпичной кладки	шт		14	951,27	13317,78				13317,78
15	01.7.15.03-0021	Шпилька М12 с гайками и шайбами / Болты с гайками и шайбами оцинкованные для монтажа стальных конструкций, диаметр 10-12 мм	т		0,01488	94183,12	1401,44				1401,44
16	01.7.15.02-0040 Применительно	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х100 мм - клиновой анкер WAM 12*120	100 шт.		0,22	1310,08	288,22				288,22
17	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (Балки и стенка из сетки рабицы, ЗД) НР (464,79 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (324,27 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,32705	2418,84	791,08	467,92	11,4	1,87	311,76
			чел.-ч	5,31	1,74	269,44	468,83				
			маш.час	1,12	0,37	16	5,92		5,92		
1.91.21.01-012	Заплаты труда рабочих (ср.4,7)										
	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт										
2.14.4.01.01-0003	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая		т	0,012	0,0039	79437,23	309,81				309,81

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ГЭСН13-03-004-26 Публикация Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ЗП) НР (13,19 руб.): 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (9,2 руб.): 60%=70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,01505	2761,54	41,56	13,24	0,41	0,09	27,91
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	3,83	0,06	229,78	13,79				
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций. Мощность 1 кВт	маш.час	0,65	0,01	16	0,16				
		2. 14.4.04.08-0003 Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,0003	92088,88	27,63				
19	ГЭСН13-03-004-26 Публикация Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 Балки металлические НР (56,79 руб.): 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (39,62 руб.): 60%=70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0648	2761,54	178,95	57,03	1,77	0,37	27,63 120,15
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	3,83	0,25	229,78	57,45				
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций. Мощность 1 кВт	маш.час	0,65	0,04	16	0,64				
		2. 14.4.04.08-0003 Эмаль ПФ-115 серая	т	0,019	0,0012	92088,88	110,51				
		Уайт-спирит	т	0,0014	0,0001	74605,37	7,46				110,51 7,46
20	ГЭСН13-03-004-26 Публикация Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 Стенка из сетки рабицы (Пулл. 13,2 п. 3.13 Окраска и оштукатуривание поверхностей ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расх.; ЭГМ=1,1; МАТ=1,1 к расх.; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) НР (238,35 руб.): 86%=95%*0,9 от ФОТ	100 м2		0,2472	3037,694	750,92	239,31	7,43	1,55	504,18
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	4,213	1,04	229,78	238,97				
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций. Мощность 1 кВт	маш.час	0,715	0,18	16	2,88				
		2. 14.4.04.08-0003 Эмаль ПФ-115 серая	т	0,0209	0,0052	92088,88	478,86				
		Уайт-спирит	т	0,00154	0,0004	74605,37	29,84				478,86 29,84
Раздел 3. Восстановление благоустройства после демонтажа/монтажа лифта											
21	ГЭСН11-01-011-01 ПРИМ Демонтаж Публикация Министрора Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Разборка стяжек: цементных толщиной 20 мм (Публикация от 29.12.2016 № 1028/лр Табл. 2, п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЭГМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (214,61 руб.): 116%=129%*0,9 от ФОТ	100 м2		0,0244	6660,032	162,5	155,04	7,46	5,37	
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	31,608	0,77	201,03	154,79				
		Подъемники одномащтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,016	0,02	285,34	5,71				4,33
		2. 91.07.04-002 Вибратор поверхностный	маш.час	7,256	0,18	2,2	0,4				
Н. Уб	3. 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3								



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	ГЭСН11-01-011-02 ПРИМ Демонтаж 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 100мм (До 100мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16); Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (62,47 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ	100 м2		0,0244	2119,04	51,7	31,39	20,31	14,2	
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	6,4	0,16	201,03	32,16				
	2. 91.07.04-002	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,688	0,07	285,34	19,97		19,97	15,16	
	Н, З	Вибратор поверхностный	маш.час	29,696	0,72	2,2	1,58		1,58		
	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100	м3			3408,44					
	Н, У8	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3			2895					
23	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр	Демонтаж/Монтаж люка противопожарного (Прил.9 п.3.5 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР (342,62 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (269,81 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ	1 м2		1,02	340,389	347,2	344,24	2,96	2,01	
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,365	1,39	247,24	343,66				
	У8	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,007	0,01	285,34	2,85		2,85	2,17	
	2. 01.7.15.02-0051	Болты анкерные	шт	0,00094	0,001	53196,54	53,2				53,2
	3. 07.1.05.01-0004	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1	1,02	10279,56	10485,15				10485,15
	У8	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULIFIRE (0,88 л)	шт	0,44	0,4488	504,3	226,33				226,33
24	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 м2		0,0196	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				
	У8	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74	0,15	285,34	42,8		42,8	32,48	
	2.	Строительный мусор	т	2,8	0,0549						
25	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм М100 НР (50,58 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СП (27,9 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0046	15326,87	70,5	36,54	1,76	1,26	32,2
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	39,51	0,18	201,03	36,19				
	2. 91.07.04-002	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,01	285,34	2,85		2,85	2,17	
	3. 01.7.03.01-0001	Вибратор поверхностный	маш.час	9,07	0,04	2,2	0,09		0,09		
	Н, З	Вода	м3	3,5	0,0161	13,89	0,22				0,22
	Н, У8	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100	м3	2,04	0,0094	3408,44	32,04				32,04
	У8	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04	0,0094	2895	27,21				27,21



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ГЭСН11-01-011-02 Приказ Министров 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.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)) НР (14,73 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СГ (229,68 руб.); 50% от ФОТ	100 м2		0,0046	30461,6	140,12	7,4	4,79	3,35	127,93
	1. 91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	8	0,04	201,03	8,04				
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	Маш.час	3,36	0,02	285,34	5,71				4,33
	Н. 3	3. 04.3.01.09-0001 4. 04.3.01.09	М3	37,12	0,17	2,2	0,37				
	Н. УЭ	Раствор готовый кладочный тжжелый цементный М100	М3	8,16	0,0375	3408,44	127,82				127,82
		Расвор готовый кладочный тжжелый цементный	М3	8,16	0,0375	2895	108,56				108,56
27	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка противопожарных дверей: однополных глухих НР (1050,4 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СГ (879,41 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ	М2		1,96	871,74	1708,61	1048,13	71,62	12,84	588,86
	1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 4,4)	Чел.-ч	2,07	4,06	258,34	1048,86				
	2. 91.17.04-233	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,02	0,04	648,4	25,94				13,1
	3. 01.7.11.07-0032	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	0,71	1,39	33,2	46,15				6,69
	4. 01.7.15.02-0051	Электроды диаметром: 4 мм Э42	Т	0,00007	0,0001	68945,18	6,69				313,86
	Н. УЭ	Болты анкерные	Т	0,003	0,0059	53196,54	313,86				313,86
	5. 07.1.01.01	Дверь противопожарная металлическая	ШТ								
	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
28	07.1.01.01-0019	Дверь противопожарная металлическая однопольная ДПМ-01/60, размером 900x2100 мм	ШТ.		1	14768,64	14768,64				14768,64
29	ГЭСН09-04-003-01 Приказ Министров России от 15.06.2017 №886/пр	Монтаж люка противопожарного НР (489,44 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СГ (409,77 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ	М2		1,02	11037,73	11258,48	491,76	4,23	2,88	10762,49
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 4,1)	Чел.-ч	1,95	1,99	247,24	492,01				
	2. 01.7.15.02-0051	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,01	285,34	2,85				2,17
	3. 07.1.05.01-0004	Болты анкерные	Т	0,00094	0,001	53196,54	53,2				53,2
	4. 14.5.01.10-0029	Люки металлические противопожарные (Е160)	М2	1	1,02	10279,56	10485,15				10485,15
		Пена монтажная: противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	ШТ	0,44	0,4488	504,3	226,33				226,33
30	ГЭСН62-6-2 Приказ Министров России от 30.12.2016 №1038/пр	Простая масляная окраска ранее окрашенных погов.: с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% НР (385,85 руб.); 84% от ФОТ СГ (229,68 руб.); 50% от ФОТ	100 м2		0,153	4872,4	745,48	454,03	8,33	5,32	283,12
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	Чел.-ч	13,57	2,08	218,68	454,85				
	2. 91.14.02-001	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1	0,02	285,34	5,71				4,33
	3. 01.7.17.11-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,04	0,01	648,4	6,48				3,27
	4. 01.7.20.08-0051	Шкурка шлифовальная двухсторонняя с зернистостью 40-25	М2	0,8	0,1224	153,33	18,77				18,77
	5. 02.4.03.02-0001	Верошь	кг	0,16	0,0245	58,76	1,44				1,44
		Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	М3	0,0004	0,0001	457,89	0,05				0,05



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Н, З	6. ФССЦ-14.4.02.09-0001	Краска	кг	10,3	1,576	88,23	139,05				139,05
Н, УØ	7. 14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0103	0,0016						
	8. 14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0012	0,0002	87430,71	17,49				17,49
	9. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0325	0,005	21677,04	108,39				108,39
31	ГЭСН15-04-005-02	Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, 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 (1437,4 руб.); 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (1874,76 руб.) 50% от ФОТ	100 м2		0,1628	15760,46	2565,8	1251,34	19,93	10,3	1294,53
Н, З	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр										
	1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср.3,4)	чел.-ч	33,88	5,52	226,87	1252,32				
	2. 01.7.17.11-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18	0,03	648,4	19,45		19,45	9,82	
	3. 01.7.20.08-0051	Шукурка шлифовальная двухлопастная с зернистостью 40-25	м2	0,66	0,1074	153,33	16,47				16,47
	4. 01.7.20.08-0051	Ветошь	кг	0,22	0,0358	58,76	2,1				2,1
Н, З	ФССЦ-14.3.02.01-0206	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	0,114	0,0186	66658,92	1239,86				1239,86
Н, УØ	5. 14.3.02.01	Краска водоземлюльсионная	т	0,114	0,0186						
	6. 14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,011	0,0018	21677,04	39,02				39,02
32	ГЭСНр62-2-3	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% ПРИМ окраска стен водно-дисперсионной акриловой краской НР (3144,56 руб.); 84% от ФОТ СП (1874,76 руб.) 50% от ФОТ	100 м2		0,5111	9027,6	4614,01	3720,74	37,78	22,78	855,49
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср.3,1)	чел.-ч	33,29	17,01	218,68	3719,75				
	2. 91.14.02-001	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,05	285,34	14,27		14,27	10,83	
	3. 01.7.17.11-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,04	648,4	25,94		25,94	13,1	
	4. 01.7.20.08-0051	Шукурка шлифовальная двухлопастная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,4089	153,33	62,7				62,7
	5. 02.4.03.02-0001	Ветошь	кг	0,16	0,0818	58,76	4,81				4,81
Н, З	ФССЦ-14.3.02.01-0123	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0002	457,89	0,09				0,09
Н, УØ	7. 14.4.02.04	Краска акриловая: ОКТАВА для стен и потолков	т	0,0167	0,0085	37870,16	321,9				321,9
	8. 14.5.05.01-0012	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0167	0,0085						
	9. 14.5.11.01-0001	Олифа комбинированная, марки: К-3	т	0,0042	0,0021	87430,71	183,6				183,6
33	ГЭСН15-04-005-01	Шпатлевка клеевая	т	0,025	0,0128	21677,04	277,47				277,47
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску (окраска на 2-й раз стен) НР (2021,89 руб.); 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (959,89 руб.); 47%=55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,5111	5519,74	2821,14	1760,17	27,97	14,49	1033
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср.3,4)	чел.-ч	15,18	7,76	226,87	1760,51				
	2. 91.14.02-001	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	285,34	2,85		2,85	2,17	
	3. 01.7.17.11-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,08	0,04	648,4	25,94		25,94	13,1	
	4. 01.7.20.08-0051	Шукурка шлифовальная двухлопастная с зернистостью 40-25	м2	0,3	0,1533	153,33	23,51				23,51
	5. ФССЦ-14.3.02.01-0123	Ветошь	кг	0,1	0,0511	58,76	3				3
Н, З	ФССЦ-14.3.02.01-0123	Краска акриловая: ОКТАВА для стен и потолков	т	0,052	0,0266	37870,16	1007,35				1007,35



## Гранд-Смета (вер.8.0)

1-	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H, У6	6. 14.3.02.01	Краска водоразбавляемая	т	0,052	0,0266						
У6	7. 14.5.11.01-0001	Шпатель клеваев	м	0,005	0,0026	21677,04	56,36				56,36
34	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 НР (70,06 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СЛ (48,88 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0493	2418,84	119,25	70,54	1,72	0,28	46,99
	№10238/дл										
	1. 91.21.01-012	Затраты труда рабочих (ср. 4,7)	чел.-ч	5,31	0,26	269,44	70,05				
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски	маш.час	1,12	0,06	16	0,96		0,96		
		Производительность конструкций, мощность 1 кВт	т	0,012	0,0006	79437,23	47,66				47,66
35	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ГФ-115 (окраска балки монорельса, лист 8 графической части АС)	100 м2		0,0493	2761,54	136,14	43,39	1,35	0,28	91,4
	№10238/дл	НР (43,22 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СЛ (20,15 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ									
		Затраты труда рабочих (ср. 3,5)	чел.-ч	3,83	0,19	229,78	43,66				
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски	маш.час	0,65	0,03	16	0,48		0,48		
		Производительность конструкций, мощность 1 кВт	т	0,019	0,0009	92088,88	82,88				82,88
	2. 14.4.04.08-0003	Эмаль ГФ-115 серая	т	0,014	0,0001	74605,37	7,46				7,46
	3. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	т								

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

36	ГЭСН15-04-006-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Покрытие поверхностей грунтовой глубиной прониновения: за 1 раз потолков НР (134,85 руб.); 99%=110%*0,9 от ФОТ СЛ (64,02 руб.); 47%=55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0598	2506,48	149,89	118,09	0,56	0,33	31,24
	№10238/дл	Затраты труда рабочих (ср. 4)	чел.-ч	8,1	0,48	243,79	117,02				
		Ветошь	кг	0,1	0,006	58,76	0,35				0,35
H, 3	2. ФССЦ-14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения	т	0,013	0,0008	39735,48	31,79				31,79
H, У6	3. 14.4.01.21	Грунтовка	т	0,013	0,0008						
37	ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Покрытие поверхностей грунтовой глубиной прониновения: за 1 раз стен с добавкой колера НР (4270,19 руб.); 99%=110%*0,9 от ФОТ СЛ (2027,26 руб.); 47%=55%*0,85 от ФОТ	100 м2		2,3402	2128,6	4981,35	3736,88	21,86	12,73	1222,61
	№10238/дл	Затраты труда рабочих (ср. 4)	чел.-ч	6,55	15,33	243,79	3737,3				
		Подъемники одноначальные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,02	285,34	5,71		5,71	4,33	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,02	648,4	12,97		12,97	6,55	
	2. 91.14.02-001	Ветошь	кг	0,1	0,234	58,76	13,75				13,75
H, 3	3. 01.7.20.08-0051	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения	т	0,013	0,0304	39735,48	1207,96				1207,96
H, У6	4. 14.4.01.02-0101	Грунтовка	т	0,013	0,0304						

## Раздел 5. Ремонтные работы на лестничной клетке

38	ГЭСН15-04-007-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен НР (3151,58 руб.); 99%=110%*0,9 от ФОТ СЛ (1496,2 руб.); 47%=55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,2853	15177,15	4330,04	2751,61	29,34	15,25	1549,09
	№10238/дл	Затраты труда рабочих (ср. 3,2)	чел.-ч	43,56	12,43	221,41	2752,13				

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.91.06.06-046	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш. час	0,02		0,01	278,75		2,79		
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш. час	0,15	0,04	648,4	648,4	25,94	25,94	13,1	
3.01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухлопастная с зернистостью 40-25		м2	0,84	0,2397	153,33	153,33	36,75			36,75
4.01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,31	0,0884	58,76	58,76	5,19			5,19
H, 3	ФССЦ-Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый		т	0,03	0,0086	66658,92	66658,92	573,27			573,27
H, УØ	Краска акриловая		т	0,03	0,0086						
H	Грунтовка		т	0,02	0,0057	39735,48	39735,48	226,49			226,49
8.14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная		т	0,051	0,0146	48788,33	48788,33	712,31			712,31
<b>Раздел 6. Электрооборудование</b>											
<b>ЩР1-ЩР2</b>											
39	ГЭСНМ08-03-599-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1028/сб	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг НР (649,26 руб.): 100% от ФОТ СП (422,02 руб.): 65% от ФОТ	шт			1	875,31	642,71	19,5	6,55	213,1
1.91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср.4.2)		чел.-ч	2,56		2,56	251,06	642,71			
2.91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т		маш. час	0,01	0,01	1301,54	1301,54	13,02	13,02	3,27	
3.01.7.06.05-0041	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш. час	0,01	0,01	648,4	648,4	6,48	6,48	3,27	
4.01.7.15.07-0014	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм		кг	0,016	0,016	128,49	128,49	2,06			2,06
4.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	0,041	0,041	141,47	141,47	5,8			5,8
5.14.4.02.09-0001	Краска		кг	0,1	0,1	88,23	88,23	8,82			8,82
6.20.1.02.23-0082	Перемычки гибкие, тип ПГС-50		10 шт.	0,1	0,1	1312,97	1312,97	131,3			131,3
7.20.2.02.01-0019	Втулки изолирующие		1000 шт	0,021	0,021	1613,24	1613,24	33,88			33,88
8.20.5.04.09-0001	Сжмымы ответвительные		100 шт	0,041	0,041	70,13	70,13	2,88			2,88
9.24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая		кг	0,124	0,124	228,77	228,77	28,37			28,37
20.4.04.02-0025	Щиты распределительные навесные ЩРН-24, размер корпуса 350x300x125 мм		шт.		1	1171,85	1171,85	1171,85			1171,85
41	ГЭСНМ08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1028/сб	Прибор или аппарат НР (2530,71 руб.): 100% от ФОТ СП (1644,96 руб.): 65% от ФОТ	шт			9	283,32	2530,71			19,17
1.01.7.15.03-0042	Затраты труда рабочих (ср.4.2)		чел.-ч	1,12		1,12	251,06	2530,68			
62.1.01.02-0011	Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,02	0,18	106,41	106,41	19,15			19,15
О	Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12.2Р.25А 30МА - АД12.32-С16		шт.		4	660,24	660,24	2640,96			
62.1.01.09-0006	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С - ВА47-29 1Р 32А		шт.		1	93,42	93,42	93,42			
О	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С - ВА47-29 1Р 3А		шт.		3	97,3	97,3	291,9			
62.1.01.09-0004	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С - ВА47-29 1Р 6А		шт.		1	97,3	97,3	97,3			
О	Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 1		шт		1	1047,27	1047,27	1047,27			
ГЭСНМр01-01-010-01	НР (795,93 руб.): 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (628,36 руб.): 60% от ФОТ		шт		1	1047,27	1047,27	1047,27			
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1028/сб											



## Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	62.1.02.22-0033	Затраты труда рабочих (гр 3.2)	чел.-ч	4,73		221,41	1047,27				
117	ООО "СКЭ" Счет № 656 от 30.12.2016	Рычки с понижающим трансформатором автомат. Выключателем. Звв ВПП-0,25-1 - ВПП-0,25 220/36 Светильник ЛТ-PSL-02-IP20-36W-6500K LED (МП) (ЗСР МАТ=1,02 к расх.)	шт.	1		1613,36	1613,36				1613,36
118	ООО "СКЭ" Счет № 656 от 30.12.2016	Светильник НББ 64-60 наклонный ТДМ (по шахте) (ЗСР МАТ=1,02 к расх.)	шт	3		277,6134	832,84				832,84
119	ООО "СКЭ" Счет № 656 от 30.12.2016	Лампа светодиодная А60, 13 Вт, 4000К E27 (ЗСР МАТ=1,02 к расх.)	шт	20		42,9318	858,64				858,64
49	ГЭСНМ08-03-591-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Выключатель: однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке НР (238,5 руб.): 100% от ФОТ СИТ (155,03 руб.): 65% от ФОТ	100 шт	0,03		8197,78	245,93	238,01	1,56	0,49	6,36
		Затраты труда рабочих (гр 4.2)	чел.-ч	31,6		251,06	238,51				
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		128,49	0,42				0,42
50	20.01.01-0031	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		141,47	4,33				4,33
		Выключатель однополюсный для открытой проводки	10 шт.	0,3		539,13	161,74				161,74
51	ГЭСНМ08-03-591-08 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке НР (434,65 руб.): 100% от ФОТ СИТ (282,52 руб.): 65% от ФОТ	100 шт	0,05		8940,91	447,05	433,83	2,6	0,82	10,62
		Затраты труда рабочих (гр 4.2)	чел.-ч	34,56		251,06	434,33				
		Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11		128,49	0,71				0,71
52	20.01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02		141,47	7,22				7,22
		Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.	0,05		3600,35	180,02				180,02
53	20.5.02.04-0001	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт.	5		107,87	539,35				539,35
Конструкции, для прокладки кабеля											
54	ГЭСНМ08-10-010-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (-15м в машинном помещении) НР (318,07 руб.): 100% от ФОТ СИТ (206,75 руб.): 65% от ФОТ	100 м	0,09		3773,29	339,6	318,07			21,53
		Затраты труда рабочих (гр 3.6)	чел.-ч	15,2		232,51	318,54				
		Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,75		136,65	21,52				21,52
55	24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	2,5		82,09	205,23				205,23
56	23.8.03.02-0002	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.	5		19,5	97,5				97,5
Прокладка кабеля											

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
57	ГЭСН08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1028/сп	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 (-15м в машинном помещении) НР (1062,47 руб.): 100% от ФОТ С/П (600,64 руб.): 65% от ФОТ	100 м			0,82	1382,04	1133,27	1051,73	31,98	10,74	49,56
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	5,39		4,42	237,96	1051,78				
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02		0,02	1301,54	26,03	26,03	6,55		
	3. 01.7.06.05-0041	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,02	648,4	12,97	12,97	6,55		
	4. 01.7.07.20-0002	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,16		0,1312	128,49	16,86			16,86	
	5. 14.4.02.09-0001	Тальк молотый, сорт 1	т	0,0006		0,0005	5938,22	2,97			2,97	
	6. 20.2.01.05-0003	Краска кабельная: медная ГМ 6	кг	0,02		0,0164	88,23	1,45			1,45	
	7. 20.2.02.01-0012	Втулки В22	100 шт	0,05		0,041	539,64	22,13			22,13	
58	ГЭСН08-02-412-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1028/сп	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 НР (1546,75 руб.): 100% от ФОТ СП (1005,39 руб.): 65% от ФОТ	100 м			1,02	1671,4	1704,83	1526,71	59,67	20,04	118,45
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	6,29		6,42	237,96	1527,7				
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,03		0,03	1301,54	39,05	39,05	9,82		
	3. 01.7.06.05-0041	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,03		0,03	648,4	19,45	19,45	9,82		
	4. 01.7.07.20-0002	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32		0,3264	128,49	41,94			41,94	
	5. 14.4.02.09-0001	Тальк молотый, сорт 1	т	0,00105		0,0011	5938,22	6,53			6,53	
	6. 20.2.01.05-0005	Краска	кг	0,02		0,0204	88,23	1,8			1,8	
	7. 20.2.02.01-0013	Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт	0,05		0,051	1096,11	55,9			55,9	
59	21.1.06.09-0151	Втулки В28	1000 шт	0,0122		0,0124	1000,52	12,41			12,41	
	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м			0,09894	46043,87	4555,58				4555,58
60	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			0,09896	63386,73	6336,14				6336,14
61	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 4 мм2	1000 м			0,004	91204,07	364,82				364,82
Демонтажные работы												
63	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1028/сп	Демонтаж кабеля НР (678,19 руб.): 89% от ФОТ СП (495,31 руб.): 65% от ФОТ	100 м			0,4	1905,69	762,28	761,14	1,14	0,87	
64	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1028/сп	Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж патронов, подвесов НР (144,54 руб.): 89% от ФОТ СП (105,57 руб.): 65% от ФОТ	чел.-ч 100 шт	9,64		3,86 0,22	197,39 738,24	761,93 162,41	162,41			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,74		0,82	197,39	161,86				



## Гранд-Смета (вер.8.0)

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 Медведев	Демонтаж: светильников с лампами накаливания НР (44,64 руб.): 89% от ФОТ СИ (32,6 руб.): 65% от ФОТ	100 шт		0,04	1256,06	50,24	49,9	0,34	0,26	
66	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 Медведев	Затраты ТРУДА рабочих (ср 2) Демонтаж: выключателей, розеток НР (51,3 руб.): 89% от ФОТ СИ (37,47 руб.): 65% от ФОТ	Чел.-ч 100 шт	6,32	0,25	197,39	49,35	57,64	57,64		
Раздел 7. Замена силового кабеля											
67	ГЭСНМ08-02-407-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 Медведев	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр. до 50 мм НР (2044,73 руб.): 100% от ФОТ СИ (1329,07 руб.): 65% от ФОТ	100 м		0,2152	12566,83	2704,38	1941,84	343,05	102,89	419,49
	Медведев	Затраты ТРУДА рабочих (ср 3,8)	Чел.-ч	37,92	8,16	237,96	1941,75				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	Маш.час	0,73	0,16	1301,54	208,25		208,25	52,4	
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,73	0,16	648,4	103,74		103,74	52,4	
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	5,14	1,11	33,2	36,85		36,85		
		Лента ФУМ	кг	0,034	0,0073	1029,58	7,52			7,52	
		Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	1,05	0,226	68,66	15,52			15,52	
		Дробели режущие полипропиленовые	100 шт	0,82	0,1765	141,47	24,97			24,97	
		Краска	кг	0,68	0,1463	88,23	12,91			12,91	
		Перемычки гибкие, тип ПТС-50	10 шт.	0,8	0,1722	1312,97	226,09			226,09	
		Гайки установочные заземляющие	100 шт	0,65	0,1399	947,4	132,54			132,54	
68	23.3.06.05-0006 России от 30.12.2016 Медведев	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм	М		21,52	184,25	3965,06			3965,06	
69	ГЭСНМ10-01-055-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 Медведев	Прокладка кабеля, масса 1 м. до 1 кг, по стене бетонной НР (5433,55 руб.): 84% от ФОТ СИ (3881,11 руб.): 60% от ФОТ	100 м		0,6348	11752,45	7460,46	6199,23	1145,48	269,28	115,75
	Медведев	Затраты ТРУДА рабочих (ср 3,5)	Чел.-ч	42,5	26,98	229,78	6199,46				
		Погружник, грузоподъемность 5 т	Маш.час	1,74	1,1	1037,06	1440,77		1440,77	268,17	
		Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,0009	119016,16	107,11			107,11	
		Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00036	0,0002	46898,33	9,38			9,38	
		Скрепты флуоресцентные СкФ-30	100 шт	3,12	1,981	203047,92	17604,25			17604,25	
70	4.22.2.02.15-0003 России от 30.12.2016 Медведев	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 мм2	1000 м		0,0867	203047,92	17604,25			17604,25	
71	20.2.08.02-0021 России от 30.12.2016 Медведев	Полоски и пражки для крепления проводов	100 шт.		3	109,92	329,76			329,76	
72	ГЭСНМ08-02-472-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 Медведев	Проводник заземляющий скрыто в подшивке пола из стали: поперечным сечением 100 мм2 НР (2213,64 руб.): 100% от ФОТ СИ (1438,87 руб.): 65% от ФОТ	100 м		0,55	6847,33	3766,03	2015,52	721,15	198,12	1029,36

Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 3.8)		15,4	8,47	237,96	2015,52				
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 10 т	чел.-ч	0,55	0,3	1301,94	390,46		390,46	98,24	
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,55	0,3	648,4	194,52		194,52	98,24	
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	7,19	3,95	33,2	131,14		131,14		
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметр: 4 мм Э42А	кг	1,6	0,88	68,66	60,42				60,42
	5. 14.4.02.09-0301	Краска "Цинол"	кг	3,7	2,035	476,14	968,94				968,94
73	08.3.07.01-0035	Сталь полосовая 25x4 мм, марка Ст3сп	т	3,7	0,0429	46775,8	2006,68				2006,68
<b>Раздел 8. Замена конструкций лифта</b>											
74	ГЭСНмр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №4028/вв	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг НР (50041,17 руб.): 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (39506,18 руб.): 60% от ФОТ	шт		9	7354,14	66187,26	65843,64	343,62		
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	31,1	279,9	235,24	65843,68				
		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,15	10,35	33,2	343,62		343,62		
75	ГЭСН09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №4028/вв	Монтаж обрамления порталов ПРИМ НР (1552,89 руб.): 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (1300,1 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ	100 м		0,5184	3043,49	1577,75	1560,94	16,81	8,49	
		Затраты труда рабочих (ср 3.7)	чел.-ч	12,8	6,64	235,24	1561,99				
		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,05	0,03	648,4	19,45		19,45	9,82	
76	ГЭСНмр01-01-030-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №4028/вв	Замена противовеса при подвеске: трехканатной НР (4016,55 руб.): 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (3170,96 руб.): 60% от ФОТ	шт		1	5284,94	5284,94				
		Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	23	229,78	229,78	5284,94				
77	ГЭСНмр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Установка подлестничной рамы (демонтаж) (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.3, п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) НР (211,22 руб.): 76%=84%*0,9 от ФОТ	шт		1	277,92	277,92	277,92			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,14	1,14	243,79	277,92				
78	ГЭСНмр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №4028/вв	Установка подлестничной рамы НР (704,06 руб.): 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (555,84 руб.): 60% от ФОТ	шт		1	926,4	926,4	926,4			
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	3,8	3,8	243,79	926,4				
79	ГЭСНмр01-01-002-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №4028/вв	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2 НР (9993,66 руб.): 84% от ФОТ СП (7138,33 руб.): 60% от ФОТ	шт		1	15289,49	15289,49	11019,58	4269,91	877,64	
		Затраты труда рабочих (ср 3.2)	чел.-ч	49,77	49,77	221,41	11019,58				
		Краны манипуляторы 1 т	маш.час	3,6	3,6	1175,02	4230,07		4230,07	877,64	



Гранд-Смета (вер. 8.0)

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	2. 91.17.04.233 ГЭСНМр01-01-010-04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 2 НР (1163,34 руб.); 84% от ФОТ СЛ (830,96 руб.); 60% от ФОТ	Маш.час шт	1,2		1,2	33,2 1384,93	39,84 1384,93			39,84
81	ГЭСНМр01-01-004-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Замены груза рабочих (гр 3,8) Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола НР (12528,57 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СЛ (9890,98 руб.); 60% от ФОТ	чел.-ч кабина	5,82		5,82	237,96 16484,96	1384,93 16484,96			16484,96
82	ГЭСНМр01-01-003-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Замены груза рабочих (гр 3,6) Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг НР (1181,75 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СЛ (932,96 руб.); 60% от ФОТ	чел.-ч шт	70,9		70,9	232,51 1554,94	16484,96 1554,94			1554,94
83	ГЭСНМр01-01-024-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Замены груза рабочих (гр 3,7) Замена металлического каркаса кабины НР (5655,4 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СЛ (4464,79 руб.); 60% от ФОТ	чел.-ч шт	6,61		6,61	235,24 7441,32	1554,94 7441,32			7441,32
84	ГЭСНМр01-01-036-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Замены груза рабочих (гр 5) Замена подводного кабеля НР (6303,24 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СЛ (4976,24 руб.); 60% от ФОТ	чел.-ч кабель	26,56		26,56	280,17 2764,58	7441,32 8293,74			8293,74
85	ГЭСНМр01-01-009-03 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Замены груза рабочих (гр 4) Замена ограничителя скорости НР (1587,78 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СЛ (1253,51 руб.); 60% от ФОТ	чел.-ч шт	11,34		34,02	243,79 2089,18	8293,74 2089,18			2089,18
86	ГЭСНМр01-01-009-04 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Замены груза рабочих (гр 4,1) Замена каната ограничителя скорости НР (2165,45 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СЛ (1709,56 руб.); 60% от ФОТ	чел.-ч шт	8,45		8,45	247,24 2849,27	2089,18 2849,27			2849,27
87	ГЭСНМр01-01-009-05 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016	Замены груза рабочих (гр 3,5) Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости НР (1360,39 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СЛ (1073,99 руб.); 60% от ФОТ	чел.-ч шт	12,4		12,4	229,78 1789,99	2849,27 1789,99			1789,99

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	ГЭСНпр01-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1028/бв	Затраты труда рабочих (ср.3,5) Замена направляющих: кабины НР (18670,71 руб.): 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (14740,04 руб.): 60% от ФОТ	цел.-ч м	7,79	26,944 53,888*0,5	229,78 911,77	1789,99 24566,73	24566,73			
89	ГЭСНпр01-01-023-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1028/бв	Затраты труда рабочих (ср.4) Замена направляющих: противовеса НР (8686,33 руб.): 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (6857,63 руб.): 60% от ФОТ	цел.-ч м	3,74	100,77 26,944 53,888*0,5	243,79 424,19	24566,72 11429,38	11429,38			
90	ГЭСНпр01-01-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1028/бв	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	цел.-ч система	1,74	46,88 1	243,79 38873,18	11428,88 38873,18	34933,14	3940,04	1318,9	
	1. 91.06.06-011	Затраты труда рабочих (ср.3,7) Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м	цел.-ч	148,5	148,5	235,24	34933,14				
	2. 91.18.01-007	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин	маш.час	1,65	1,65	523,51	863,79		863,79	402,25	
	3. 91.21.10-003	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические	маш.час	3,76	3,76	685,63	2577,97		2577,97	916,65	
Раздел 9. Система связи (диспетчеризация)											
91	ГЭСНм10-02-016-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1028/бв	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания НР (2467,07 руб.): 84% от ФОТ СП (1762,19 руб.): 60% от ФОТ	шт		1 2 * 0,5	3459,42	3459,42	2829,72	456,31	107,27	173,39
	1. 91.06.05-011	Затраты труда рабочих (ср.5) Погрузчик, грузоподъемность 5 т	цел.-ч	10,1	10,1	280,17	2829,72				
	2. 01.3.05.17-0002	Канфоль сосновая	маш.час	0,44	0,44	1037,06	456,31		456,31	107,27	
	3. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,01	0,01	404,47	4,04				4,04
	4. 10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше	кг	0,3	0,3	106,41	31,92				31,92
	5. 10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	т	0,0001	0,0001	632843,22	63,28				63,28
	6. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,06	0,06	908,1	54,49				54,49
92	ГЭСНм11-08-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1028/бв	Присоединение к приборам концев жил электрических проводов под винт с оконцеванием наконечником Кабель УЛ НР (48,35 руб.): 84% от ФОТ СП (34,54 руб.): 60% от ФОТ	100 шт		0,08 0,02 0,04 * 0,5	245,7 3121,81	19,66 62,44	57,56			19,66 4,88
	1. 01.3.01.07-0009	Затраты труда рабочих (ср.4,3) Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	цел.-ч	11,3	0,23	254,7	58,58				
	2. 01.3.05.17-0002	Канфоль сосновая	кг	0,029	0,0006	82,44	0,05				0,05
	3. 10.3.02.03-0013	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61	кг	0,019	0,0004	404,47	0,16				0,16
			кг	0,077	0,0015	1252,97	1,88				1,88



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 24.3.01.01-0002	Трубка полипропиленовая	кг	0,04		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
93	ГЭСНМ11-04-008-01	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт		3	231,72	695,16	675,72	19,44	9,81	
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	1. Модуль переговорной связи "МПС"1шт. 2. Устройство переговорное 1шт. 3. Модуль управления пускателем"МУП" 1шт. НР (664,96 руб.); 97% от ФОТ			6 * 0,5						
	Модельная	Затраты труда рабочих (ср 3.1)	чел.-ч	1,03		218,68	675,72				
94	1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,01	0,03	648,4	19,45				
	ГЭСНМ10-08-002-04	Ивещатель ОС автоматический: контактный, магнитоэлектронный на открывание окон, дверей	шт		1	221,85	221,85	204,78	19,45	9,82	17,07
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	НР (172,02 руб.); 84% от ФОТ СГ (122,87 руб.); 60% от ФОТ			2 * 0,5						
	Модельная	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84	0,84	243,79	204,78				
	1. 01.3.05.17-0002	Канфоль соснован	кг	0,0002	0,0002	404,47	0,08				0,08
	2. 01.7.15.14-0168	ШДРЛы с полужидкой головкой: 5*70 мм	т	0,0001	0,0001	119016,16	11,9				11,9
	3. 10.3.02.03-0012	Пилои оловянно-свинцовые бесрумянистые 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 полипропиленовая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0014	245,7	0,34				0,34
95	ГЭСНМ10-06-080-01	Измерение собственного заглухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	участок		1	3446,7	3446,7	3446,7			
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	НР (3619,04 руб.); 105% от ФОТ СГ (2240,36 руб.); 65% от ФОТ			2 * 0,5						
	Модельная	Затраты труда рабочих (ср 3.5)	чел.-ч	15		229,78	3446,7				
	Кабели, провода и материалы										
96	21.1.08.01-0006	Кабели для систем сигнализации с однопроволочными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика марки КСПВ 2х0,40 - КСПВГ 2х0,2	1000 м		0,00306	2517,35	7,7				7,7
	Применительно	Белого ПВХ пластика марки КСПВ 2х0,40 - КСПВГ 2х0,2			0,00612 * 0,5						
97	21.2.03.05-0064	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 1,5мм <sup>2</sup> - ПВЗ 1х1,5	1000 м		0,00408	9637,24	39,32				39,32
	Применительно	напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 1,5мм <sup>2</sup> - ПВЗ 1х1,5			0,00816 * 0,5						
98	ГЭСНМ08-02-409-01	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м		0,05	4843,88	242,19	226,54	12,36	2,95	3,29
	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	НР (229,49 руб.); 100% от ФОТ СГ (149,17 руб.); 65% от ФОТ			0,1 * 0,5						
	Модельная	Затраты труда рабочих (ср 3.8)	чел.-ч	19,04	0,95	237,96	226,06				
	1. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	Маш.час	2,16	0,11	33,2	3,65				
	2. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	0,048	68,66	3,3				3,3
99	24.3.01.02-0022	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозаглушающего ПВХ (PР55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м		0,51	82,09	41,87				41,87
					1,02 * 0,5						

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
100	ГЭСНм10-08-019-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Коробка ответвительная на стене НР (103,84 руб.): 84% от ФОТ СП (74,17 руб.): 60% от ФОТ	шт		1	125,26	125,26	123,62			12	1,64
101	20.5.02.03-0003 Применительно	Затраты труда рабочих (ср.4.1) Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р) КС-2	чел.-ч 10 шт.	0,5	0,5	247,24 153,95	123,62 76,98					76,98
Раздел 10. Пусконаладочные работы												
102	ГЭСНп01-14-025-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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/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 (95556,3 руб.): 68% от ФОТ СП (56209,59 руб.): 40% от ФОТ	лифт		1	140523,968	140523,97	140523,97				
		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					
103	ГЭСНп01-14-025-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к норме 01-14-025-01 (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 (-1875,07 руб.): 68% от ФОТ	остановка		-1	2757,448	-2757,45					
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	2,488	-2,49	280,17	-697,62					
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	3,32	-3,32	327,47	-1087,2					
		Инженер I категории	чел.-ч	2,488	-2,49	391,15	-973,96					
104	ГЭСНп02-01-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц.): 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	система		1	3842,072	3842,07	3842,07				
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	1,072	1,07	427,54	457,47					
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	2,144	2,14	391,15	837,06					
		Инженер I категории	чел.-ч	4,824	4,82	366,58	1718,72					
		Инженер II категории	чел.-ч	2,144	2,14	320,2	685,23					
		Техник I категории	чел.-ч	0,536	0,54	258,34	139,5					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
105	ГЭСНп02-01-001-02 Прыказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к нормам 02-01-001-01 Прыказ Минстроя РФ от 04.09.2019 №519/лр п. 7.4 при выполнении ПНР заenom, к-ое выполнило монтаж оборудования ПЗ=0,8 (ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0,8 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (2515,12 руб.); 68% от ФОТ СП (1479,48 руб.); 40% 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			
106	ГЭСНп01-11-013-01 Прыказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» (Прыказ Минстроя РФ от 04.09.2019 №519/лр п. 7.4 при выполнении ПНР заenom, к-ое выполнило монтаж оборудования ПЗ=0,8 (ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗГМ=0,8; МАТ=0,8 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (214,92 руб.); 68% от ФОТ СП (108,40 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 11. Техническое освидетельствование и декларирование

107	ГЭСНМр01-05-001-01 Прыказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	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			
108	ГЭСНМр01-05-001-02 Прыказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к нормам 01-05-001-01 НР (7121,51 руб.); 61%=68%*0,9 от ФОТ СП (4669,84 руб.); 40% от ФОТ	остановка			7	1667,8	11674,6	11674,6		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	1,4976		10,48	243,79	2554,92			
		Ведущий инженер	Чел.-ч	1,5912		11,14	427,54	4762,8			
		Инженер I категории	Чел.-ч	1,5912		11,14	391,15	4357,41			
109	ГЭСНМр01-05-007-01 Прыказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта СП (4754,24 руб.); 40% от ФОТ	лифт			1	11885,61	11885,61	11885,61		
		Затраты труда рабочих (ср 4)	Чел.-ч	27,8		27,8	427,54	11885,61			

Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел 12. Оборудование лифта												
110	прайс-лист О МогилевЛифтМа ш	Лифт пассажирский ЛП-0401К на 9 останков, высота подъема 22,4 м, внутренний размер кабины 950*1100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг ( в комплекте с обрамлением дверного проема кабины)	компл.		1	998400	998400					
110	ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Лифтовой блок версии 6.0 УКП/УП к-т	компл.		1	7400	7400					
111	ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Монтажный комплект для ЛБ v.6.0	шт		1	380	380					
112	ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Сервисный ключ	шт		1	220	220					
113	ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Переговорный комплект кабины	шт		1	550	550					
114	Счет №1505 от 11.06.2019г О Кабель Иркутск	Контактор КМИ-34012	шт		1	1100,03	1100,03					
Раздел 13. Прочие затраты												
115	ФССЦлг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную (Индекс перехода к 1 кв-лу 2019г (Письмо Министрства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 22.01.2019г №1408-лс/09) ЭМ=10, 15) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза		1,77	436,247	772,16		772,16			
116	ФССЦлг-03-21-01-013 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии: I 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 СП 0% от ФОТ	1 т груза		1,77	127,89	226,37		226,37			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							1566782,11	437101,24	13095,1	3140,38	105412,16	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам							1599185,62	440297,99	14894,7	3178,59	132819,32	
В том числе, справочно:												





Гранд-Смета (вер. 8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого с учетом доп. работ и затрат							1964427.03				
НДС 20% от 1964427.03							392885.41				
ВСЕГО по акту							2357312.44				

Сдал:

*[Signature]*  
 К.Н. Огузев  
 (должность, подпись, расшифровка)

Директор ООО "Партнерлифт", действующий на основании Устава:

*[Signature]*  
 К.Н. Огузев  
 (должность, подпись, расшифровка)

Принял:

*[Signature]*  
 (должность, подпись, расшифровка)

Согласовано:

*[Signature]*  
 (должность, подпись, расшифровка)

*[Signature]*  
 (должность, подпись, расшифровка)

Главный специалист службы технического заказчика южного территориального округа:

*[Signature]*  
 (должность, подпись, расшифровка)

Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:

*[Signature]*  
 (должность, подпись, расшифровка)

Представитель строительного контроля

*[Signature]*  
 (должность, подпись, расшифровка)

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

*[Signature]*  
 (должность, подпись, расшифровка)

*С состав с 20.05.2017*