

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

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, проспект Мира, д.18  
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	94483565
	61360741
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	02-ЕП/В-2020
дата	06.02.2020
Вид операции	

Номер документа	Дата составления
5	07.05.2020

Отчетный период	
с	по
10.02.2020	25.03.2020

**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
	<b>Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:</b>		<b>1 692 116,37</b>	<b>1 692 116,37</b>	<b>1 692 116,37</b>
1	Иркутская область, г. Усть-Илимск, проспект Мира, д.18 (Ремонт, замена, модернизация лифтов, ремонт лифтовых шахт, машинных и блочных помещений)		1 692 116,37	1 692 116,37	1 692 116,37
Итого, руб.					1 692 116,37
Сумма НДС (20%), руб.					338 423,27
Всего с учетом налогов, руб.					2 030 539,64

Заказчик (генподрядчик)

М П

Виза согласования



*Иван Антонович*  
 \_\_\_\_\_  
подпись расшифровка

18.05.20

Главный бухгалтер  
 отдела бухгалтерского учета  
должность

*О.Г. Боброва*  
 \_\_\_\_\_  
подпись

О.Г. Боброва  
расшифровка

Подрядчик:

М П

Представитель  
 "Мосрегионлифт"  
 доверенности  
 54 от 12.02.2020 г  
должность

ООО  
 по № \_\_\_\_\_



К.Н. Пузейко  
расшифровка



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

Инвестор -	форма по ОКУД	Код
Заказчик - ФКР МКД Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1, тел. 8(3952) 28-01-21, ИИН/КПП 3808233587/380801001	по ОКПО	0322005
Подрядчик - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84, ИИН/КПП 7705722209/770401001	по ОКПО	22842231
Субподрядчик - ООО "Партнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, 15/1, 23, тел. 8(3812) 24-35-74, ИИН/КПП 5501217243/550101001	по ОКПО	94483565
Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, проспект Мира, д. 18		61360741
Объект - Ремонт, замена, модернизация лифтов, ремонт лифтовых шахт, машинных и блочных помещений		

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт) номер  
дата  
Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
5	07.05.2020	с 10.02.2020 по 25.03.2020

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): \_\_\_\_\_ 2030,540 тыс. руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.					
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 1. Ремонтно-строительные работы</b>											
7	<b>ГЭСН15-04-044-01</b> Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен: ручную (затирка стен приямка) ИР (860,64 руб.): 99%=110%*0.9 от ФОТ СП (323,13 руб.): 47%=55%*0.85 от ФОТ 30.12.2016 №1038/пр	100 м2	100 м2		0,2334	3326,53	776,41	596,18	3,03	1,53	177,2
	Затраты труда рабочих (ср 4,6)		чел.-ч	9,61	2,24	265,8	595,39				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
H,З УФ	1. ФССП- 14.2.06.03-0301	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	Т	0,01	0,0023	75922,15	174,62				174,62
H, УФ	2. 14.2.06.03	Жидкость гидрофобизирующая	л	22,5	5,252						
8	<b>ГЭСН11-01-01-01-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм на 1 м3 бетона добавить 1,4-1,5 кг HP (820,18 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СИ (452,51 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0746	16086,09	1200,02	592,53	28,52	20,51	578,97
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	39,51	2,95	201,03	593,04				
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,09	285,34	25,68		25,68	19,49	
		Вибратор поверхностный	маш.час	9,07	0,68	2,2	1,5		1,5		
		Вода	м3	3,5	0,2611	13,89	3,63				3,63
H,З	4. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный трамбелый цементный М100	м3	2,04	0,1522	3408,44	518,76				518,76
H, УФ	5. 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный трамбелый цементный	м3	2,04	0,1522	2895	440,62				440,62
H,Д	6. ФССП- 14.2.06.03-0301	Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб"	Т	0,01	0,0007	75922,15	53,15				53,15
H, УФ	7. 14.2.06.03	Жидкость гидрофобизирующая	л	22,5	1,679						
9	<b>ГЭСН11-01-01-01-01</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i>	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 До 50мм До 50мм (до 50мм (50-20)/5 ПЗ=6 (ОЗГ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗЛМ=6; МАГ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) HP (89,53 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СИ (49,4 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0746	11423,1	852,16	44,99	29,11	20,35	778,06
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	3	0,22	201,03	44,23				
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,26	0,09	285,34	25,68		25,68	19,49	
H,З	2. 91.07.04.002	Вибратор поверхностный	маш.час	13,92	1,04	2,2	2,29		2,29		
H,З	3. 04.3.01.09-0001	Раствор готовый кладочный трамбелый цементный М100	м3	3,06	0,2283	3408,44	778,15				778,15
H, УФ	4. 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный трамбелый цементный	м3	3,06	0,2283	2895	660,93				660,93
10	<b>ГЭСН11-01-01-01-01-08</b> <i>Приказ Минстроя России от 30.12.2016</i>	Железнение цементных покрытий HP (261,42 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СИ (144,23 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0746	3020,2	225,31	194,07	5,49	1,74	25,75
		Затраты труда рабочих (ср 3,9)	чел.-ч	10,8	0,81	240,88	195,11				
		Вода	м3	0,2	0,0149	13,89	0,21				0,21
	2. 03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400	Т	0,06	0,0045	5704,69	25,67				25,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Раздел 2. Установка закладных деталей</b>											
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 (180,19 руб.); 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (100,11 руб.); 55%=65%*0,85 от ФОТ	Т		0,003183 0,03183*0,1	49922,52	158,9	157,85	1,05	0,38	
Н, Уд	1. 08.4.01.02	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Детали закладные и накладные	чел.-ч	215,82 1	0,69 0,0032	229,78	158,55				
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 отдельно	Т		0,003183 0,03183*0,1	91216,48	290,34				290,34
14	ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021 НР (66,23 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (46,21 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0466	2713,36	126,44	66,67	1,62	0,27	58,15
	1. 91.21.01-012	Затраты труда рабочих (ср 4,7)	чел.-ч	5,31	0,25	269,44	67,36				
	2. 14.4.01.01-0003	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций. Мощность 1 кВт Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая	маш.час	1,12	0,05	16	0,8		0,8		
	3. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	Т	0,012	0,0006	79437,23	47,66				47,66
15	ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ЗД) НР (40,85 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (28,5 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0001	147262,25	14,73				14,73
	1. 91.21.01-012	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	3,83	0,18	229,78	41,36				
	2. 14.4.04.08-0003	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций. Мощность 1 кВт Эмаль ПФ-115 серая	маш.час	0,65	0,03	16	0,48		0,48		
	3. 14.5.09.11-0101	Уайт-спирит	Т	0,019	0,0009	92088,88	82,88				82,88
<b>Раздел 3. Восстановление благоустройства после демонтажа/монтажа лифта</b>											
20	ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Устройство стяжек: Цементных толщиной 20 мм М100 НР (876,23 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СП (483,44 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0797	15326,87	1221,55	633,03	30,47	21,91	558,05
		Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	39,51	3,15	201,03	633,24				



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	1. 91.06.06-048	Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	Маш.час	1,27	0,1	285,34	28,53	28,53	28,53	21,65	
	2. 91.07.04-002	Вибратор поверхностный	Маш.час	9,07	0,72	2,2	1,58	1,58	1,58		
	3. 01.7.03.01-	Вода	м3	3,5	0,279	13,89	3,88				3,88
	0001										554,21
H, 3	4. 04.3.01.09-	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный М100	м3	2,04	0,1626	3408,44	554,21				470,73
	0001										
H,	5. 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3	2,04	0,1626	2895	470,73				
У6	ГЭСН11-01-011-	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2		0,0797	30461,6	2427,79	128,18	82,93	57,98	2216,68
21	02	До 100мм Пуска Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр До 100мм (100-20)/5 ПЗ=16 (ОЗП=16; ЗМ=16 к расх.; ЗГМ=16; МАГ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16) НР (255.07 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ МАГ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16) НР (255.07 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СЗМ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16) НР (255.07 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ									
	1. 91.06.06-048	Загрязны труда рабочих (ср 2,2)	чел.-ч	8	0,64	201,03	128,66				
	2. 91.07.04-002	Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	Маш.час	3,36	0,27	285,34	77,04	77,04	77,04	58,46	
	3. 04.3.01.09-	Вибратор поверхностный	Маш.час	37,12	2,96	2,2	6,51		6,51		2216,85
	0001										
H, 3	4. 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный М100	м3	8,16	0,6504	3408,44	2216,85				1882,91
	0001										
У6	ГЭСН09-04-003-	Раствор готовый кладочный тяжёлый цементный	м3	8,16	0,6504	2895	1882,91				
24	01	Монтаж люка противопожарного НР (1842,62 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (1542,66 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ Пуска Минпром Росси от 15.06.2017 №886/пр	1 м2		3,84	11037,73	42384,88	1851,34	15,94	10,83	40517,6
	1. 91.06.06-048	Загрязны труда рабочих (ср 4,1)	чел.-ч	1,95	7,49	247,24	1851,83				
	2. 91.14.02-001	Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	Маш.час	0,01	0,04	285,34	11,41	11,41	11,41	8,66	
	3. 01.7.15.02-	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	Маш.час	0,002	0,01	648,4	6,48		6,48	3,27	
	0051	Болты анкерные	т	0,00094	0,0036	53196,54	191,51				191,51
	4. 07.1.05.01-	Люки металлпескостойкие противопожарные (Е60)	м2	1	3,84	10279,56	39473,51				39473,51
	0004										852,27
	5. 14.5.01.10-	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая	шт	0,44	1,69	504,3	852,27				
	0029										
25	ГЭСН13-03-003-	Пена монтажная: противопожарная полиуретановая	100 м2		0,2656	2544,93	675,93	328,34	7,26	1,52	340,33
21	01	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 НР (326,36 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (227,69 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ Пуска Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/пр									
	1. 91.21.01-012	Загрязны труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	5,38	1,43	229,78	328,59				
		Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,65	0,17	16	2,72		2,72		



## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	2. 14.4.04.08-0007	Эмаль ПФ-133 темно-серая	Т	0,009	0,0024	119466,91	286,72				286,72
	3. 14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А	Т	0,0014	0,0004	147262,25	58,9				58,9
26	ГЭСН15-04-005-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Окраска поливинилацетатными водноэмульсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолков, подготовленным под окраску (за два раза ПЗ=2 (ОЗП)=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; НР (2506,62 руб.); 99%=110%*0,9 от ФОТ СЛ (1190,01 руб.); 47%=55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,2839	15760,46	4474,39	2182,16	34,76	17,97	2257,47
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.-ч	33,88	9,62	226,87	2182,49				
	2. 91.14.02-001	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. высота подъема 45 м	маш.час	0,02	0,01	285,34	2,85		2,85	2,17	
	3. 01.7.17.11-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,18	0,05	648,4	32,42		32,42	16,37	
	4. 01.7.20.08-0051	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,66	0,1874	153,33	28,73				28,73
	5. ФССЦ-14.3.02.01-0206	Ветошь	кг	0,22	0,0625	58,76	3,67				3,67
Н, З	6. 14.3.02.01	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	Т	0,114	0,0324	66658,92	2159,75				2159,75
Н, Уд	7. 14.5.11.01-0001	Краска водноэмульсионная	Т	0,114	0,0324						
	ГЭСНр62-2-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Шпатлевка клеевая	Т	0,011	0,0031	21677,04	67,2				67,2
27	1. 91.06.06-048	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% ПРИМ окраска стен водно-дисперсионной акриловой краской (НР (4990,93 руб.); 84% от ФОТ СЛ (2970,79 руб.); 50% от ФОТ	100 м2		0,8112	9508,37	7713,19	5905,42	59,96	36,16	1747,81
	2. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	33,29	27	218,68	5904,36				
	3. 01.7.17.11-0011	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. высота подъема 45 м	маш.час	0,1	0,08	285,34	22,83		22,83	17,32	
	4. 01.7.20.08-0051	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,07	0,06	648,4	38,9		38,9	19,65	
	5. 02.4.03.02-0001	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,649	153,33	99,51				99,51
	6. ФССЦ-14.3.02.01-0206	Ветошь	кг	0,16	0,1298	58,76	7,63				7,63
Н, З	7. 14.4.02.04	Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм	м3	0,0004	0,0003	457,89	0,14				0,14
Н, Уд	8. 14.5.05.01-0012	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	Т	0,0167	0,0135	66658,92	899,9				899,9
		Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	Т	0,0167	0,0135						
		Олифа комбинированная, марки: К-3	Т	0,0042	0,0034	87430,71	297,26				297,26



## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.14.5.11.01-0001	Шпательная клева		т	0,025	0,0203	21677,04	440,04				440,04
<b>ГЭСН15-04-005-01</b>	Окраска поливинилхлоридными вододispersионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску (окраска на 2-й раз стен) <i>Пример Микстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i> <i>СР (3209,08 руб.): 99%=110%*0,9 от ФОТ</i> <i>СР (4652,5 руб.): 120%-50%*0,9 от ФОТ</i>		100 м2	0,8112	0,8112	5467,87	4435,54	2793,68	44,4	23,01	1597,46
1.91.06.06-048	Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м		Маш.час	0,01	0,01	285,34	2,85				2,85
2.91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		Маш.час	0,08	0,06	648,4	38,9		38,9	19,65	
3.01.7.17.11-0011	Шкурка шифофанная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,3	0,2434	133,33	37,32				37,32
4.01.7.20.08-0051	Ветошь		кг	0,1	0,0811	58,76	4,77				4,77
5.ФССЦ-14.3.02.01-0123	Краска акриловая: ОКТАВА для стен и потолков		т	0,052	0,0422	37870,16	1598,12				1598,12
6.14.3.02.01	Краска вододispersионная		т	0,052	0,0422						
7.14.5.11.01-0001	Шпательная клева		т	0,005	0,0041	21677,04	88,88				88,88
<b>ГЭСН13-03-002-04</b>	Отрутовка металлургических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 <i>Пример Микстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i> <i>НР (110,42 руб.): 86%=95%*0,9 от ФОТ</i> <i>СП (77,04 руб.): 60%=70%*0,85 от ФОТ</i>		100 м2	0,0777	0,0777	2713,36	210,83	111,17	2,71	0,44	96,95
1.91.21.01-012	Защиты труда рабочих (ср 4,7)		Чел.-ч	5,31	0,41	269,44	110,47				
2.14.4.01.01-0003	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.час	1,12	0,09	16	1,44		1,44		
3.14.5.09.02-0002	Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая		т	0,012	0,0009	79437,23	71,49				71,49
3.14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной марки А		т	0,002	0,0002	147262,25	29,45				29,45
<b>ГЭСН13-03-004-26</b>	Окраска металлургических отрутованных поверхностей: эмалью ПФ-115 <i>Пример Микстроя России от 30.12.2016 №1038/лр</i> <i>НР (68,1 руб.): 86%=95%*0,9 от ФОТ</i> <i>СП (47,51 руб.): 60%=70%*0,85 от ФОТ</i>		100 м2	0,0777	0,0777	2761,54	214,57	68,38	2,12	0,44	144,07
1.91.21.01-012	Защиты труда рабочих (ср 3,5)		Чел.-ч	3,83	0,3	229,78	68,93				
2.14.4.04.08-0003	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.час	0,65	0,05	16	0,8		0,8		
3.14.5.09.11-0101	Эмаль ПФ-115 серая		т	0,019	0,0015	92088,88	138,13				138,13
3.14.5.09.11-0101	Уайт-спирит		т	0,0014	0,0001	74605,37	7,46				7,46

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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	ГЭСН15-04-006-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	3 Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз потолков НР (168,22 руб.): 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (79,86 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,0746	2506,48	186,98	147,31	0,7	0,41	38,97
	1. 01.7.20.08-0051	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	8,1	0,6	243,79	146,27				
	Ветошь		кг	0,1	0,0075	58,76	0,44				0,44
H, 3	ФССЦ-14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения	Т	0,013	0,001	39735,48	39,74				39,74
H, 3	14.4.01.21	Грунтовка	Т	0,013	0,001						
Уд											
33	ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	3 Покрытие поверхностей грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз стен с добавкой колера НР (7309,25 руб.): 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (3470,05 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ	100 м2		4,0057	2128,6	8526,53	6396,38	37,41	21,79	2092,74
	1. 91.06.06-048	Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	6,55	26,24	243,79	6397,05				
	2. 91.14.02-001	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м	маш. час	0,01	0,04	285,34	11,41		11,41	8,66	
	3. 01.7.20.08-0051	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 Т	маш. час	0,01	0,04	648,4	25,94		25,94	13,1	
	Ветошь		кг	0,1	0,4006	58,76	23,54				23,54
H, 3	4. 14.4.01.02-0101	Грунтовка: акриловая глубокого проникновения	Т	0,013	0,0521	39735,48	2070,22				2070,22
H, 3	14.4.01.21	Грунтовка	Т	0,013	0,0521						
Уд											
<b>Раздел 5. Ремонтные работы на лестничной клетке</b>											
34	ГЭСН15-04-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	3 Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен НР (2481,05 руб.): 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (1177,87 руб.): 47%=55%*0,85 от ФОТ	100 м2		0,2246	15177,15	3408,79	2166,18	23,1	12	1219,51
	1. 91.14.02-001	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	43,56	9,78	221,41	2165,39				
	2. 01.7.17.11-0011	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 Т	маш. час	0,15	0,03	648,4	19,45		19,45	9,82	
	3. 01.7.20.08-0051	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,84	0,1887	153,33	28,93				28,93
	Ветошь		кг	0,31	0,0696	58,76	4,09				4,09
H, 3	ФССЦ-14.3.02.01-0206	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	Т	0,03	0,0067	66658,92	446,61				446,61
H, 3	14.3.02.01	Краска акриловая	Т	0,03	0,0067						
Уд											
H	6. 14.4.01.02-0101	Грунтовка	Т	0,02	0,0045	39735,48	178,81				178,81
H	7. 14.5.11.02-0101	Шпатлевка водно-дисперсионная	Т	0,051	0,0115	48788,33	561,07				561,07

## Раздел 6. Электрооборудование

ЩР1-ЩР2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
37	<b>ГЭСНМ08-03-599</b> <b>09</b> Пружка Милнтроя Россия от 30.12.2016 №1038/лр	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг НР (1947,78 руб.); 100% от ФОТ СП (1266,06 руб.); 65% от ФОТ	шт									
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	2,56	7,68	251,06	1928,14					
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,03	1301,54	39,05					
	3. 01.7.06-05-	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,01	0,03	648,4	19,45			19,45		
	0041	Лента изоляционная резиновая однослойная	кг	0,016	0,048	128,49	6,17					6,17
	4. 01.7.15.07-	Ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	100 шт	0,041	0,123	141,47	17,4					17,4
	0014	Дюбели распорные полипропиленовые	кг	0,1	0,3	88,23	26,47					26,47
	5. 14.4.02-09-	Краска	кг	0,1	0,3	1312,97	393,89					393,89
	0001	Перемычки гибкие, тип ПГС-50	10 шт.	0,1	0,3	1613,24	101,63					101,63
	6. 20.1.02-23-	Втулки изолирующие	1000 шт	0,021	0,063	70,13	8,63					8,63
	0082	Жимы ответвительные	100 шт	0,041	0,123	228,77	85,1					85,1
	7. 20.2.02-01-	Трубка полипропиленовая	кг	0,124	0,372	988,7	2966,1					2966,1
	0001	Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер	шт.		3	283,32	5904,99					44,73
	9. 24.3.01.01-	кодлуса 350x300x125 мм	шт.		21	5904,99						44,73
38	<b>20.4.04.02-0023</b>	Прибор или аппарат НР (5904,99 руб.); 100% от ФОТ СП (3838,24 руб.); 65% от ФОТ	шт			251,06	5904,93					44,69
39	<b>ГЭСНМ08-03-575</b> <b>01</b> Пружка Милнтроя Россия от 30.12.2016 №1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	1,12	23,52	106,41	44,69					44,69
	1. 01.7.15.03-	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02	0,42	660,24	5942,16					5942,16
	0042	Выключатели автоматические дифференциального	шт.		9	93,42	280,26					280,26
40	<b>62.1.01.02-0011</b>	Тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА - АДЛТ32-С16	шт.		3	97,3	583,8					583,8
0	<b>62.1.01.09-0006</b>	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1Р 25А,	шт.		6	97,3	583,8					583,8
41	<b>62.1.01.09-0006</b>	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1Р 25А,	шт.		3	97,3	583,8					583,8
0	<b>Применительно</b>	характеристика С - ВА47-29 1Р 32А	шт.		6	97,3	583,8					583,8
42	<b>62.1.01.09-0004</b>	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1Р 10А,	шт.		3	97,3	291,9					291,9
0	<b>Применительно</b>	характеристика С - ВА47-29 1Р 3А	шт.		3	97,3	291,9					291,9
43	<b>62.1.01.09-0004</b>	Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1Р 10А,	шт.		3	97,3	291,9					291,9
0	<b>Применительно</b>	характеристика С - ВА47-29 1Р 6А	шт.		3	97,3	291,9					291,9



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	ГЭСНпр01-01-010-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	3 Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 1 НР (2387,78 руб.): 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (1885,09 руб.): 60% от ФОТ	шт		3	1047,27	3141,81	3141,81			
45	62.1.02.22-0033	Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.-ч	4,73	14,19	221,41	3141,81				4840,08
1	000 "СКЭ"	Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 36в ЯТП-0.25-1 - ЯТП-0.25.220/36	шт.		3	1613,36	4840,08				1633,02
2	Счет № 656 от 10.02.2020 Г	Светильник LT-PSL-02-IP20-36W-6500K LED (МП)	шт		6	272,17	1633,02				
3	000 "СКЭ"	Светильник НББ 64-60 наклонный TDM (по шахте)	шт		27	42,09	1136,43				1136,43
47	Счет № 656 от 10.02.2020 Г	Лампа светодиодная А60, 13 Вт, 4000K E27	шт		27	43,8	1182,6				1182,6
01	ГЭСНм08-03-591 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель: одноклавишный неуглопленного типа при открытой проводке НР (476,99 руб.): 100% от ФОТ СП (310,04 руб.): 65% от ФОТ	100 шт		0,06	8197,78	491,87	476,01	3,12	0,98	12,74
1.01.7.06.05-0041	Счет № 656 от 10.02.2020 Г	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	31,6	1,9	251,06	477,01				0,85
2.01.7.15.07-0014	Счет № 656 от 10.02.2020 Г	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0.25-0.35 мм	кг	0,11	0,0066	128,49	0,85				
20.4.01.01-0031	Счет № 656 от 10.02.2020 Г	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0612	141,47	8,66				8,66
08	ГЭСНм08-03-591 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	10 шт.		0,6	539,13	323,48				323,48
1.01.7.06.05-0041	Счет № 656 от 10.02.2020 Г	Розетка штепсельная: неуглопленного типа при открытой проводке НР (782,37 руб.): 100% от ФОТ СП (508,54 руб.): 65% от ФОТ	100 шт		0,09	8940,91	804,68	780,9	4,68	1,47	19,1
2.01.7.15.07-0014	Счет № 656 от 10.02.2020 Г	Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.-ч	34,56	3,11	251,06	780,8				1,27
20.4.03.05-0004	Счет № 656 от 10.02.2020 Г	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0.25-0.35 мм	кг	0,11	0,0099	128,49	1,27				
0014	Счет № 656 от 10.02.2020 Г	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1,02	0,0918	141,47	12,99				12,99
0004	Счет № 656 от 10.02.2020 Г	Розетка открытой проводки с заземлением	100 шт.		0,09	3600,35	324,03				324,03

Конструкции, для прокладки кабеля

Гранд-Смета (вер.8.0)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	<b>ГЭСНМ08-10-010</b> <b>01</b> Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (-15м в машинном помещении) Прйказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (-15м в машинном помещении) НР (1590,37 руб.); 100% от ФОТ СП (1033,74 руб.); 65% от ФОТ	100 м		0,45	3773,29	1697,98	1590,37			107,61
	1. 01.7.15.07-	Затраты труда рабочих (ср 3,6)	чел.-ч	15,2	6,84	232,51	1590,37				
	0152	Дюбель с шурупом 6/35 мм	100 шт	1,75	0,7875	136,65	107,61				107,61
52	<b>24.3.01.02-0022</b>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (Р55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м		9,18	82,09	753,59				753,59
53	<b>23.8.03.02-0002</b>	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм	10 шт.		18	19,5	351				351
54	<b>20.2.10.03-0003</b>	Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм	100 шт.		3,2	131,21	419,87				419,87
Прокладка кабеля											
55	<b>ГЭСНМ08-02-412</b> <b>02</b> Груйка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлоческие рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup> (-15м в машинном помещении) НР (932,9 руб.); 100% от ФОТ СП (606,20 руб.); 65% от ФОТ	100 м		0,72	1382,04	995,07	923,47	28,08	9,43	43,52
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	5,39	3,88	237,96	923,28				
	2. 91.14.02-001	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,02	0,01	1301,54	13,02		13,02	3,27	
	3. 01.7.06-05-	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	0,01	648,4	6,48		6,48	3,27	14,8
	0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя	кг	0,16	0,1152	128,49	14,8				14,8
	4. 01.7.07-20-	Ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	т	0,0006	0,0004	5938,22	2,38				2,38
	0002	Тальк молотый, сорт I	кг	0,02	0,0144	88,23	1,27				1,27
	5. 14.4.02-09-	Краска	кг	0,02	0,0144	88,23	1,27				1,27
	0001	Гильза кабельная: медная ГМ 6	100 шт	0,05	0,036	539,64	19,43				19,43
	6. 20.2.01-05-	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0088	620,51	5,46				5,46
	0003	Втулки В22	1000 шт	0,0122	0,0088	620,51	5,46				5,46
56	<b>ГЭСНМ08-02-412</b> <b>03</b> Груйка Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Затягивание провода в проложенные трубы и металлоческие рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup> НР (1577,08 руб.); 100% от ФОТ СП (1033,74 руб.); 65% от ФОТ	100 м		1,04	1671,4	1738,26	1556,64	60,84	20,44	120,78
	1. 91.05.05-014	Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	6,29	6,54	237,96	1556,26				
	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-	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,03	0,03	648,4	19,45		19,45	9,82	
	0041	Лента изоляционная резиновая односторонняя	кг	0,32	0,3328	128,49	42,76				42,76
		Ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,32	0,3328	128,49	42,76				42,76



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	4. 01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00105	0,0011	5938,22	6,53				6,53
	5. 14.4.02.09-0001	Краска	кг	0,02	0,0208	88,23	1,84				1,84
	6. 20.2.01.05-0005	Гильза кабельная: медная ГМ 16	100 шт	0,05	0,052	1096,11	57				57
	7. 20.2.02.01-0013	Втулки В28	1000 шт	0,0122	0,0127	1000,52	12,71				12,71
57	21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,11934	46043,87	5494,88				5494,88
58	21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,09486	63386,73	6012,87				6012,87
59	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 мм <sup>2</sup>	1000 м		0,012	91204,07	1094,45				1094,45

Демонтажные работы

61	ГЭСНр67-3-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж кабеля НР (1780,23 руб.): 89% от ФОТ СП (1300,17 руб.): 65% от ФОТ	100 м		1,05	1905,69	2000,97	1997,98	2,99	2,28	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	9,64	10,12	197,39	1997,59				
		Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,01	285,34	2,85		2,85	2,17	
62	ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: патронов, подвесов НР (216,82 руб.): 89% от ФОТ СП (158,35 руб.): 65% от ФОТ	100 шт		0,33	738,24	243,62	243,62			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	3,74	1,23	197,39	242,79				
63	ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: светильников с лампами накаливания НР (100,45 руб.): 89% от ФОТ СП (73,37 руб.): 65% от ФОТ	100 шт		0,09	1256,06	113,05	112,28	0,77	0,59	
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	6,32	0,57	197,39	112,51				
64	ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Демонтаж: выключателей, розеток НР (153,89 руб.): 89% от ФОТ СП (112,39 руб.): 65% от ФОТ	100 шт		0,15	1152,76	172,91	172,91			
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.-ч	5,84	0,88	197,39	173,7				

Гранд-Смета (вер.8.0)

Раздел 7. Замена силового кабеля

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	ГЭСНМ08-02-396	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3	100 м		0,66	6377,98	4209,47	3693,9	166,6	43,22	348,97
	06	М НР (3737,12 руб.): 100% от ФОТ Росси от СП (2429,13 руб.): 65% от ФОТ 30.12.2016 №1038/лр									
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	23,52	15,52	237,96	3693,14				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,1	0,07	1301,54	91,11		91,11	22,92	
		2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,1	0,07	648,4	45,39		45,39	22,92	
		3. 91.17.04-233 Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	1,73	1,14	33,2	37,85		37,85		
		4. 01.7.11.07- Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	6,84	4,514	68,66	309,93				309,93
		0034									
		5. 01.7.15.07- Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	0,4	0,264	137,3	36,25				36,25
		0014									
		6. 01.7.15.14- Шуруп самонарезающий: (LN) 3,5/11 мм	100 шт	0,4	0,264	10,43	2,75				2,75
		0043									
66	Счет Кабель-	Поток перфорированный 50х50х3000 (35260) (СР МАТ=1,02 к расх.)	шт		22	357	7854				7854
67	Счет Кабель-	Консоль потолочная 159х175 (СЛМ/10-VR-100) (СР МАТ=1,02 к расх.)	шт		66	149,6238	9875,17				9875,17
68	23.3.06.05-0006	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5	м		3	184,25	552,75				552,75
69	ГЭСНМ08-02-399	ММ Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 НР (594,84 руб.): 100% от ФОТ СП (386,65 руб.): 65% от ФОТ 30.12.2016 №1038/лр	100 м		0,66	1005,37	663,54	590,52	12,87	4,32	60,15
	02	Прокладка Министром Росси от 30.12.2016 №1038/лр									
		Заплаты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	3,76	2,48	237,96	590,14				
		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,01	0,01	1301,54	13,02		13,02	3,27	
		1. 91.05.05-014									
		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. 01.7.06.05- Лента изоляционная прозрачная односторонняя	кг	0,16	0,1056	124,7	13,17				13,17
		0041									
		4. 01.7.06.07- Лента К226	100 м	0,055	0,0363	1215,88	44,14				44,14
		0001									
		5. 14.4.02.09- Краска	кг	0,05	0,033	86,37	2,85				2,85
		0001									
70	ГЭСНМ10-01-055	Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной НР (7446,74 руб.): 84% от ФОТ СП (6319,1 руб.): 60% от ФОТ 30.12.2016 №1038/лр	100 м		0,87	11763,44	10234,19	8496,12	1569,9	369,05	168,17
	03	Прокладка Министром Росси от 30.12.2016 №1038/лр									
		Заплаты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	42,5	36,98	229,78	8497,26				



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 91.06.05-011	2	3									
2. 01.7.15.14-0168		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	1,74	1,51	1037,06	1565,96		1565,96	368,12	
3. 03.1.01.01-0002		Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм	т	0,00139	0,0012	119016,16	142,82				142,82
4. 08.3.03.04-0012		Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ	т	0,0033	0,0029	3330,8	9,66				9,66
21.1.06.09-0178		Проволока светлая диаметром: 1,1 мм	т	0,00036	0,0003	46898,33	14,07				14,07
20.2.08.07-0072		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 <sup>2</sup>	1000 м		0,15912	203047,92	32308,99				32308,99
ГЭСНм08-02-472		Скобы металлические для крепления проводов	10 шт.		15	56,26	843,9				843,9
03		Проводник заземляющий скрыто в подливке пола из стали: полусовой сечением 100 мм <sup>2</sup>	100 м		0,96	6847,33	6573,44	3518	1258,73	345,81	1796,71
Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр		НР (3863,81 руб.): 100% от ФОТ СП (2511,48 руб.): 65% от ФОТ									
1. 91.05.05-014		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	15,4	14,78	237,96	3517,05				
2. 91.14.02-001		Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,55	0,53	1301,54	689,82		689,82	173,56	
3. 91.17.04-233		Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,55	0,53	648,4	343,65		343,65	173,56	
4. 01.7.11.07-0034		Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	7,19	6,9	33,2	229,08		229,08		
5. 14.4.02.09-0301		Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	1,6	1,536	68,66	105,46				105,46
08.3.07.01-0035		Краска "Цинол"	кг	3,7	3,552	476,14	1691,25				1691,25
		Сталь полусовая 25x4 мм, марка СтЗсп	т		0,044736	46775,8	2092,56				2092,56

Раздел 8. Замена конструкций лифта

76	ГЭСН09-03-050-01	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Монтаж обрамления порталов ПРИМ	100 м		3043,49	1051,83	1040,63	11,2	5,66	
			НР (1035,27 руб.): 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (866,74 руб.): 72%=85%*0,85 от ФОТ		0,3456						
					1,162*0,3						
			Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.-ч	4,42	235,24	1039,76				
77	ГЭСНмр01-01-030-01	Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,02	648,4	12,97		12,97	6,55	
			Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	1	5284,94	5284,94	5284,94			
			НР (4016,55 руб.): 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (3170,96 руб.): 60% от ФОТ								
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	23	229,78	5284,94				

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	ГЭСНМр01-01-010-03 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена устройства вводного, количество лифтов в подьезде: 1 НР (2734,45 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (2158,78 руб.); 60% от ФОТ	шт			3	1199,32	3597,96	3597,96		
85	ГЭСНМр01-01-036-01 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена подвесного кабеля НР (18909,73 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (14928,73 руб.); 60% от ФОТ	цел.-ч кабель	5,04		15,12	237,96	3597,96	24881,22	24881,22	
89	ГЭСНМр01-01-023-01 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена направляющих: кабины (на объем работ ПЗ=0,2 (ОЭП=0,2; ЭМ=0,2 к расх.; ЭПМ=0,2; МАТ=0,2 к расх.; ТЗ=0,2; ТЗМ=0,2)) НР (10017,22 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (7908,33 руб.); 60% от ФОТ	цел.-ч м	11,34		102,06	243,79	24881,21	13180,55	13180,55	
90	ГЭСНМр01-01-023-02 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Замена направляющих: противовеса (на объем работ ПЗ=0,2 (ОЭП=0,2; ЭМ=0,2 к расх.; ЭПМ=0,2; МАТ=0,2 к расх.; ТЗ=0,2; ТЗМ=0,2)) НР (4660,39 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (3679,25 руб.); 60% от ФОТ	цел.-ч м	0,748		54,07	243,79	13181,73	6132,09	6132,09	
		Запараты труда рабочих (ср 4)	цел.-ч	0,348		25,15	243,79	6131,32			

## Раздел 9. Система связи (диспетчеризация)

93	ГЭСНМ10-02-016-06 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Отдельно устанавливаемые: преобразователь или блок питания НР (7401,21 руб.); 84% от ФОТ СП (5286,58 руб.); 60% от ФОТ	шт			3	3489,33	10467,99	8489,16	1368,93	321,81	609,9
		Запараты труда рабочих (ср 5)	цел.-ч	10,1		30,3	280,17	8489,15				
		Погрузчик, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,44		1,32	1037,06	1368,92		1368,92	321,8	
		1. 91.06.05-01 1										
		2. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,01	0,03	404,47	12,13				12,13
		3. 01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,3	0,9	106,41	95,77				95,77
		4. 01.7.15.07-0012	Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм	100 шт	0,1	0,3	269,09	80,73				80,73
		5. 03.1.01.01-0002	Гипсовые вяжущие, марка: Г3	т	0,0003	0,0009	3330,8	3				3



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. 10.2.02.08-0001	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше		т	0,0001	0,0003	632843,2	189,85				12
7. 10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40		кг	0,06	0,18	908,1	163,46				163,46
8. 22.2.02.15-0001	Скрепы 10x2		кг	0,02	0,06	100,06	6				6
9. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм		кг	0,08	0,24	245,7	58,97				58,97
94	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 УЛ НР (145,06 руб.): 84% от ФОТ СП (103,61 руб.): 60% от ФОТ	100 шт		0,06	3121,81	187,31	172,69			14,62
		Затраты труда рабочих (ср 4,3)	чел.-ч	11,3	0,68	254,7	173,2				
1. 01.3.01.07-0009	Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I		кг	0,029	0,0017	82,44	0,14				0,14
2. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая		кг	0,019	0,0011	404,47	0,44				0,44
3. 10.3.02.03-0013	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61		кг	0,077	0,0046	1252,97	5,76				5,76
4. 24.3.01.01-0002	Трубка полихлорвиниловая		кг	0,04	0,0024	228,77	0,55				0,55
5. 25.2.01.01-0017	Бирки маркировочные пластмассовые		100 шт	1	0,06	123,98	7,44				7,44
95	ГЭСНм11-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	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 (1994,89 руб.): 97% от ФОТ СП (1336,78 руб.): 65% от ФОТ	шт		9	231,72	2085,48	2027,16	58,32	29,43	
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.-ч	1,03	9,27	218,68	2027,16				
1. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т		маш.час	0,01	0,09	648,4	58,36		58,36	29,47	
96	ГЭСНм10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоcontactный на открывание окон, дверей НР (516,05 руб.): 84% от ФОТ СП (368,6 руб.): 60% от ФОТ	шт		3	221,85	665,55	614,34			51,21

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	0,84	2,52	243,79	614,35				
	1. 01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0002	0,0006	404,47	0,24				0,24
	2. 01.7.15.14-0168	Шурупы с полукруглой головкой: 5х70 мм	т	0,0001	0,0003	119016,2	35,7				35,7
	3. 10.3.02.03-0012	Трипои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40	кг	0,002	0,006	908,1	5,45				5,45
	4. 14.1.04.02-0002	Клей 88-СА	кг	0,01	0,03	292,22	8,77				8,77
	5. 24.3.01.01-0004	Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм	кг	0,00142	0,0043	245,7	1,06				1,06
97	<b>ГЭСНм10-06-080-01</b> Трукав Министр Росси от 30.12.2016	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц НР (10857,11 руб.): 105% от ФОТ СП (6721,07 руб.): 65% от ФОТ	участок		3	3446,7	10340,1	10340,1			
	№1038/лр	Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.-ч	15	45	229,78	10340,1				
Кабели, провода и материалы											
98	<b>21.1.08.01-0006</b> Трименшлельно	Кабели для систем сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика, марки КСПВ 2х0,40 - КСПВГ-2х0,2	1000 м		0,01836	2517,35	46,22				46,22
99	<b>21.2.03.05-0064</b> Трименшлельно	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 1,5 мм <sup>2</sup> - ПВЗ 1х1,5	1000 м		0,01224	9637,24	117,96				117,96
100	<b>ГЭСНм08-02-409-01</b> Трукав Министр Росси от 30.12.2016 №1038/лр	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм НР (1101,53 руб.): 100% от ФОТ СП (715,99 руб.): 65% от ФОТ	100 м		0,24	4843,88	1162,53	1087,38	59,33	14,15	15,82
		Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.-ч	19,04	4,57	237,96	1087,48				
	1. 91.05.05-014	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т	маш.час	0,09	0,02	1301,54	26,03				6,55
	2. 91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.час	0,09	0,02	648,4	12,97				6,55
	3. 91.17.04-233	Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока)	маш.час	2,16	0,52	33,2	17,26				17,26
	4. 01.7.11.07-0034	Электроды диаметром: 4 мм Э42А	кг	0,96	0,2304	68,66	15,82				15,82
101	<b>24.3.01.02-0022</b>	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (P55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м		2,448	82,09	200,96				200,96



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
102	ГЭСН10-08-019 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр	Коробка ответвительная на стене НР (311,52 руб.): 84% от ФОТ СП (222,52 руб.): 60% от ФОТ	шт		3	125,43	376,29	370,86			5,43
	1. 03.1.01.01- 0002	Затраты труда рабочих (ср 4,1) Гипсовые вяжущие, марка: Г3	чел.-ч т	0,5 0,00005	1,5 0,0002	247,24 3330,8	370,86 0,67				0,67
103	20.5.02.03-0003 Применительно	Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р) КС-2	10 шт.		3	153,95	461,85				461,85
<b>Раздел 10. Пусконаладочные работы</b>											
104	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 везном, к-ое выполнено 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 (286668,89 руб.): 68% от ФОТ СП (168628,76 руб.): 40% от ФОТ	лифт		3	140523,968	421571,9	421571,9			
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	126,832	380,5	280,17	106604,69				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	169,112	507,34	327,47	166138,63				
		Инженер I категории	чел.-ч	126,832	380,5	391,15	148832,58				
105	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 везном, к-ое выполнено 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 (-11250,39 руб.): 68% от ФОТ СП (-6642,88 руб.): 40% от ФОТ	остановка		-6	2757,448	-16544,69				
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	2,488	-14,93	280,17	-4182,94				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	3,32	-19,92	327,47	-6523,2				
		Инженер I категории	чел.-ч	2,488	-14,93	391,15	-5839,87				
106	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 везном, к-ое выполнено 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 (7837,83 руб.): 68% от ФОТ СП (-4640,46 руб.): 40% от ФОТ	система		3	3842,072	11526,22	11526,22			
		Затраты труда рабочих (ср 5)	чел.-ч	1,072	3,22	427,54	1376,68				
		Затраты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	2,144	6,43	391,15	2515,09				
		Инженер I категории	чел.-ч	4,824	14,47	356,58	5159,71				
		Инженер II категории	чел.-ч	2,144	6,43	320,2	2058,89				

## Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Техник I категории		чел.-ч	0,536		1,61	258,34	415,93			
107	<b>ГЭСНп02-01-001-02</b> Технической сложности с количеством каналов (Кобщ.): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01 Публика Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Автоматизированная система управления I категории	канал		6	1849,352	11096,11	11096,11			
		(Публика Министров РФ от 04.09.2019 №519/лр п. 7.4 при выполнении ПНР законч., к-ое выполнило монтаж оборудования ПЗ=0,8 (ОЗЛГ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (7545,35 руб.): 68% от ФОТ									
		Ведущий инженер	чел.-ч	0,516	3,1	427,54	1325,37				
		Инженер I категории	чел.-ч	1,032	6,19	391,15	2421,22				
		Инженер II категории	чел.-ч	2,322	13,93	356,58	4967,16				
		Инженер III категории	чел.-ч	1,032	6,19	320,2	1982,04				
		Техник I категории	чел.-ч	0,258	1,55	258,34	400,43				
108	<b>ГЭСНп01-11-013-01</b> Публика Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» (Публика Министров РФ от 04.09.2019 №519/лр п. 7.4 при выполнении ПНР законч., к-ое выполнило монтаж оборудования ПЗ=0,8 (ОЗЛГ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (644,77 руб.): 68% от ФОТ СПД.329.28.рыб.Т.40%.от.ФОТ	шт		3	316,064	948,19	948,19			
		Заплаты труда рабочих (ср 6)	чел.-ч	0,488	1,46	327,47	478,11				
		Инженер III категории	чел.-ч	0,488	1,46	320,2	467,49				

## Раздел 11. Техническое освидетельствование и Декларирование

109	<b>ГЭСНп01-05-001-01</b> Публика Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки НР (30635,98 руб.): 61%=68%*0,9 от ФОТ СПГ (20089,16 руб.): 40% от ФОТ	лифт		3	16740,97	50222,91	50222,91			
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	13,893	41,68	243,79	10161,17				
		Ведущий инженер	чел.-ч	18,524	55,57	427,54	23758,4				
		Инженер I категории	чел.-ч	13,893	41,68	391,15	16303,13				
110	<b>ГЭСНп01-05-001-02</b> Публика Министров России от 30.12.2016 №1038/лр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01 НР (18312,44 руб.): 61%=68%*0,9 от ФОТ СПГ (12008,16 руб.): 40% от ФОТ	остановка		18	1667,8	30020,4	30020,4			
		Заплаты труда рабочих (ср 4)	чел.-ч	1,4976	26,96	243,79	6572,58				
		Ведущий инженер	чел.-ч	1,5912	28,64	427,54	12244,75				
		Инженер I категории	чел.-ч	1,5912	28,64	391,15	11202,54				



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
111	ГЭСНпр01-05-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016	3 Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта НР (21750,67 руб.): 61%=68%*0,9 от ФОТ СП (14262,73 руб.): 40% от ФОТ	лифт			3	11885,61	35656,83				
		Ведущий инженер	чел.-ч	27,8	83,4	427,54	35656,84					
<b>Раздел 12. Оборудование лифта</b>												
113	ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Лифтовой блок версии 6.0 УКЛУЛ к-т	КОМПЛ.			3	7400	22200				
114	ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Монтажный комплект для ЛБ v.6.0	ШТ			3	380	1140				
115	ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Сервисный ключ	ШТ			3	220	660				
116	ООО «Лифт-Комплекс ДС»	Переговорный комплект кабины	ШТ			3	550	1650				
117	Счет №1505 от 11.06.2019г Кабель Иркутск	Контактор КМИ-34012	ШТ			3	1100,03	3300,09				
<b>Раздел 13. Прочие затраты</b>												
118	ФССЦпг-01-01-01-041 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную (Индекс перехода к 1 кв-лу 2019г (Письмо Министрства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 22.01.2019г №1408-лс/09) ЭМ=10,15) НР 0% от ФОТ	1 т груза			3,35	436,247	1461,43	1461,43			
119	ФССЦпг-03-21-01-018 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 18 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			3,35	147,784	495,08	495,08			
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах												
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам												
В том числе, справочно:												
								864098,94	681249,47	1437,8	139768,04	
								904386,54	684180,49	8050,11	1492,56	176107,73



Гранд-Смета (вер. 8.0)

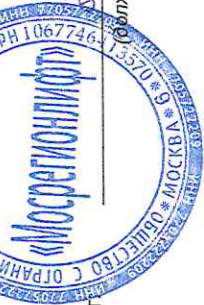
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<p>п.8.7.1 При ремонтно-строительных работах и работах по реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗМ=1,15; ТЗМ=1,25 (Поз. 7, 26, 28, 32-34, 8-10, 20-21, 11, 14-15, 25, 29-30, 50, 24, 76, 27, 118-119, 37, 39, 45, 47, 49, 51-56, 65-69, 72-74, 100-101, 103, 38, 70, 93-94, 96, 102, 1-3, 48, 57-59, 71, 98-99, 61-64, 95)</p>												
<p>ОП ТЕР-2001 Иркутской обл. п.1.03 Зональный коэффициент г. Усть-Илимск и Илимский район ЭМ=1,13; МАТ=1,26 (Поз. 7, 26, 28, 32-34, 8-10, 20-21, 11-12, 14-15, 25, 29-30, 50, 24, 76, 27, 118-119, 37, 39, 45, 47, 49, 51-56, 65-69, 72-74, 100-101, 103, 38, 70, 93-94, 96, 102, 1-3, 48, 57-59, 71, 98-99, 61-64, 95)</p>							37265,8		926,12			36339,69
<p>Накладные расходы</p>												
<p>В том числе, справочно:</p>							485623,67					
<p>68% ФОТ (от 428597,73) (Поз. 104-108)</p>							291446,46					
<p>61% = 68%*0,9 ФОТ (от 115900,14) (Поз. 109-111)</p>							70699,09					
<p>84% ФОТ (от 24775,61) (Поз. 27, 70, 93-94, 96, 102)</p>							20811,52					
<p>76% = 84%*0,9 ФОТ (от 56218,57) (Поз. 44, 77, 81, 85, 89-90)</p>							42726,11					
<p>89% ФОТ (от 2529,66) (Поз. 61-64)</p>							2251,4					
<p>86% = 95%*0,9 ФОТ (от 4057,97) (Поз. 14-15, 25, 29-30, 50, 24, 76)</p>							3489,86					
<p>97% ФОТ (от 2056,59) (Поз. 95)</p>							1994,89					
<p>100% ФОТ (от 22509,78) (Поз. 37, 39, 45, 47, 49, 51-56, 65-69, 72-74, 100-101, 103)</p>							22509,78					
<p>105% ФОТ (от 10340,1) (Поз. 97)</p>							10857,11					
<p>99% = 110%*0,9 ФОТ (от 16702,07) (Поз. 7, 26, 28, 32-34, 11)</p>							16535,05					
<p>116% = 129%*0,9 ФОТ (от 1984,83) (Поз. 8-10, 20-21)</p>							2302,4					
<p>Сметная прибыль</p>												
<p>В том числе, справочно:</p>							302106,16					
<p>40% ФОТ (от 544497,87) (Поз. 104-111)</p>							217799,15					
<p>50% ФОТ (от 5941,58) (Поз. 27)</p>							2970,79					
<p>47% = 55%*0,85 ФОТ (от 16520,06) (Поз. 7, 26, 28, 32-34)</p>							7764,43					
<p>60% ФОТ (от 75052,6) (Поз. 70, 93-94, 96, 102, 44, 77, 81, 85, 89-90)</p>							45031,56					
<p>65% ФОТ (от 37436,13) (Поз. 37, 39, 45, 47, 49, 51-56, 65-69, 72-74, 100-101, 103, 61-64, 95, 97)</p>							24333,49					
<p>55% = 65%*0,85 ФОТ (от 182,01) (Поз. 11)</p>							100,11					
<p>60% = 70%*0,85 ФОТ (от 711,59) (Поз. 14-15, 25, 29-30, 50)</p>							426,95					
<p>64% = 75%*0,85 ФОТ (от 1984,83) (Поз. 8-10, 20-21)</p>							1270,29					
<p>72% = 85%*0,85 ФОТ (от 3346,38) (Поз. 24, 76)</p>							2409,39					
<p>Итого по акту:</p>												
<p>Итого Строительные работы</p>							142912,84					
<p>Итого Монтажные работы</p>							388712,75					
<p>Итого Оборудование</p>							36048,21					
<p>Итого Прочие затраты</p>							1124442,57					
<p>Итого</p>							1692116,37					
<p>В том числе:</p>												
<p>Материалы</p>							176107,73					
<p>Машины и механизмы</p>							8050,11					
<p>ФОТ</p>							685673,05					
<p>Оборудование</p>							36048,21					
<p>Накладные расходы</p>							485623,67					



Гранд-Смета (вер.8.0)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Сметная прибыль							302106,16				
НДС 20% от 1692116,37							338423,27				
ВСЕГО по акту							2030539,64				

Сдал: Представитель ООО "Мосрегионлифт", действующий по доверенности № 54 от 12.02.2020г.



*[Signature]*  
К.Н. Пузейко



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

Директор ООО "Партнерлифт", действующий на основании Устава:



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

Принял:

Согласовано:

*Г.И.Ильин*

*[Signature]* Полюс А.Э

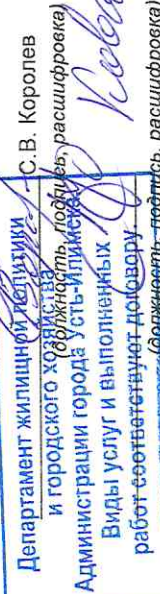
(должность, подпись, расшифровка)

*Руководитель службы технической поддержки ТОО*

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

Главный специалист службы технического заказчика южного территориального округа:

Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:



*[Signature]* С.В. Королев  
(должность, подпись, расшифровка)  
Виды услуг и выполненных работ соответствуют договору.  
(должность, подпись, расшифровка)

Представитель строительного контроля

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

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:

*[Signature]* Григорьев В.Б.  
(должность, подпись, расшифровка)

