

Инвестор - _____
организация, адрес, телефон, факс

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

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

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

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Героев Труда, д.41
наименование, адрес

| | |
|--------------------------|--------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 322001 |
| по ОКПО | 22842231 |
| по ОКПО | 23719521 |
| | 61360741 |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| номер | 01-ЕП/В-2020 |
| дата | 05.02.2020 |
| Вид операции | |


| | |
|-----------------|------------------|
| Номер документа | Дата составления |
| 1 | 07.05.2020 |

| | |
|-----------------|------------|
| Отчетный период | |
| с | по |
| 10.02.2020 | 31.03.2020 |

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

| Номер п/п | Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат | Код | Стоимость выполненных работ и затрат, руб. | | |
|------------------------------|---|-----|--|--|-------------------------------|
| | | | с начала проведения работ | с начала года по отчетный месяц включительно | в том числе за отчетный месяц |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| | Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: | | 1 895 966,12 | 1 895 966,12 | 1 895 966,12 |
| 1 | Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Героев Труда, д.41 (Ремонт, замена, модернизация лифтов, ремонт лифтовых шахт, машинных и блочных помещений) | | 1 895 966,12 | 1 895 966,12 | 1 895 966,12 |
| Итого, руб. | | | | | 1 895 966,12 |
| Сумма НДС (20%), руб. | | | | | 379 193,22 |
| Всего с учетом налогов, руб. | | | | | 2 275 159,34 |

Заказчик (генподрядчик):

М П  Зем. уч. дир. Алексей Михайлович Чп
должность подпись расшифровка
 28.05.20

Виза согласования:

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

Подрядчик:

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



Маслова

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

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

форма по ОКУД Код

по ОКТО 0322005
 по ОКТО 22842231

Подрядчик - ООО "ПКФ Сиблифт", 644023, г. Омск, ул. Индустриальная, д. 11
 тел. 8(38412)999-865, ИНН/КПП 5506233369/550601001

по ОКТО 23719521

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

61360741

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск,
 ул. Героев Труда, д. 41

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

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) номер 01-ЕП/В-2020

дата 05.02.2020

Вид операции

| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| | | с | по |
| 1 | 07.05.2020 | 10.02.2020 | 31.03.2020 |

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

2275,159 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 | Осн.З/л | Эк.Маш. | З/л/Мех | Мат |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |

Раздел 1. Ремонтно-строительные работы

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------|--------|----------------------|----------|--------|-------|------|------|--|
| 1 | ГЭСН11-01-011-01 ПРИМ Демонтаж Плита Микстюр Росши от 30.12.2016 №1038/пр | Разборка стяжек: цементных толщиной 20 мм (Плика от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций) ОЗЛ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗЛМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8) НР (211,1 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СЛ (116,47 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ | 100 м2 | | 0,024 (2,4) / 100 | 6660,032 | 159,84 | 152,5 | 7,34 | 5,28 | |
| | | Затраты труда рабочих (гр 2,2) | чел.-ч | 31,608 | 0,76 | 201,03 | 152,78 | | | | |

| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|-------------------|-----------------|--------------------|----------------|----------------|--------|--------|------|-------|
| 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,016 | 0,02 | 285,34 | 5,71 | | 5,71 | 4,33 | |
| 2. 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.час | 7,256 | 0,17 | 2,2 | 0,37 | | 0,37 | | |
| ГЭСН11-01-011-02 | Разборка стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 | 100 м2 | | 0,024 (2,4)/100 | 794,64 | 19,07 | 11,58 | 7,49 | 5,24 | |
| ПРИМ | | | | | | | | | | |
| Демонтаж | | | | | | | | | | |
| Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | До 50мм (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; До 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6) НР (23,05 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СП (12,72 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ | | | | | | | | | |
| 1. 91.06.06-048 | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел.-ч | 2,4 | 0,06 | 201,03 | 12,06 | | | | |
| 2. 91.07.04-002 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,008 | 0,02 | 285,34 | 5,71 | | 5,71 | 4,33 | |
| 3. 04.3.01.09-0001 | Вибратор поверхностный | маш.час | 11,136 | 0,27 | 2,2 | 0,59 | | 0,59 | | |
| 4. 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100 | м3 | | | 3408,44 | | | | | |
| | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | | | 2895 | | | | | |
| ГЭСН46-04-001-03 | Разборка: железобетонных фундаментов Столбиков НР (295,37 руб.); 104%=116%*0,9 от ФОТ СП (170,41 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ | м3 | | 0,08 | 6343,72 | 507,5 | 284,01 | 208,64 | | 14,85 |
| 1. 91.17.04-042 | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 15,45 | 1,24 | 229,78 | 284,93 | | | | |
| 2. 91.18.01-012 | Аппарат для газовой сварки и резки Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность: до 3,5 м3/мин | маш.час | 2,44 | 0,2 | 3,69 | 0,74 | | 0,74 | | |
| 3. 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.час | 5,63 | 0,45 | 196,59 | 88,47 | | 88,47 | | |
| 4. 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 11,26 | 0,9 | 132,52 | 119,27 | | 119,27 | | |
| 5. 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0,26 | 0,0208 | 336,53 | 7 | | 7 | | |
| 6. | Строительный мусор | т | 2,4 | 0,192 | 49,07 | 7,85 | | 7,85 | | 7,85 |
| ГЭСН09-06-001-03 | Демонтаж: скоб и лестниц, закрепляемых на фундаментах внутри зданий (Прил.9.3 п.5 Разборка (демонтаж) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) НР (156,19 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (130,77 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ | т | | 0,01 10/1000 | 16660,637 | 166,61 | 156,93 | 3,89 | 0,92 | 5,79 |
| 1. 91.17.04-171 | Затраты труда рабочих (ср 3) Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | чел.-ч маш.час | 72,485 2,618 | 0,72 0,03 | 216,5 50,45 | 155,88 1,51 | | 1,51 | | |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|---|--|---------|--------|---------|-----------|--------|--------|------|------|--------|
| | 2. 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0,4 | 0,004 | 49,07 | 0,2 | | | | 0,2 |
| | 3. 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,45 | 0,0045 | 47,03 | 0,21 | | | | 0,21 |
| Н, УФ | 4. 07.2.07.13 | Конструкции стальные | т | 1 | 0,01 | | | | | | |
| | 5. 08.2.02.11-0007 | Канат двойной связки 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 |
| 5 | ГЭСН09-06-001-03 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/лр | Монтаж: скоб и лестниц, закрепляемых на фундаментах внутри зданий НР (173,38 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (145,15 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ | т | | 0,00777 | 23552,75 | 183 | 174,19 | 4,31 | 1,02 | 4,5 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 103,55 | 0,8 | 216,5 | 173,2 | | | | |
| | 1. 91.17.04.042 | Аппарат для газовой сварки и резки | Маш.час | 0,7 | 0,01 | 3,69 | 0,04 | | 0,04 | | |
| | 2. 91.17.04.171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | Маш.час | 3,74 | 0,03 | 50,45 | 1,51 | | 1,51 | | |
| | 3. 01.3.02.08-0001 | Кислород технический: газообразный | м3 | 0,4 | 0,0031 | 49,07 | 0,15 | | | | 0,15 |
| | 4. 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,45 | 0,0035 | 47,03 | 0,16 | | | | 0,16 |
| Н, УФ | 5. 07.2.07.13 | Конструкции стальные | т | 1 | 0,0078 | | | | | | |
| | 6. 08.2.02.11-0007 | Канат двойной связки 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 | 0,0001 | 266,16 | 0,03 | | | | 0,03 |
| 6 | 07.2.07.04-0011 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т | т | | 0,00777 | 101392,79 | 787,82 | | | | 787,82 |
| 7 | ГЭСН15-04-044-01 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/лр | Гидрофобизация поверхности внутренней штукатурки стен: вручную (затирка стен прямка) НР (233,58 руб.); 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (110,89 руб.); 47%=55%*0,85 от ФОТ | 100 м2 | | 0,0801 | 3326,53 | 266,46 | 204,6 | 1,04 | 0,52 | 60,82 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,6) | чел.-ч | 9,61 | 0,77 | 265,8 | 204,67 | | | | |
| Н, 3 | 1. ФССЦ-14.2.06.03-0301 | Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб" | т | 0,01 | 0,0008 | 75922,15 | 60,74 | | | | 60,74 |
| Н, УФ | 2. 14.2.06.03 | Жидкость гидрофобизирующая | л | 22,5 | 1,802 | | | | | | |
| 8 | ГЭСН11-01-011-01 Приказ Министром России от 30.12.2016 №1038/лр | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм на 1м3 бетона добавить 1,4-1,5 кг НР (273,76 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СП (151,04 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ | 100 м2 | | 0,0249 | 16086,09 | 400,54 | 197,77 | 9,52 | 6,85 | 193,25 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел.-ч | 39,51 | 0,98 | 201,03 | 197,01 | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|---|---|----------|--------|----------------------|-----------|--------|-------|------|------|--------|
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м | маш. час | 1,27 | 0,03 | 285,34 | 8,56 | | 8,56 | 6,5 | |
| | 2. 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш. час | 9,07 | 0,23 | 2,2 | 0,51 | | 0,51 | | |
| | 3. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3,5 | 0,0872 | 13,89 | 1,21 | | | | 1,21 |
| Н, З | 4. 04.3.01.09-0001 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100 | м3 | 2,04 | 0,0508 | 3408,44 | 173,15 | | | | 173,15 |
| Н, Уд | 5. 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2,04 | 0,0508 | 2895 | 147,07 | | | | 147,07 |
| Н, Д | 6. ФССЛ-14.2.06.03-0301 | Грунтовка-гидрофобизатор защитная укрепляющая "БИРСС Гидрофоб" | т | 0,01 | 0,0002 | 75922,15 | 15,18 | | | | 15,18 |
| Н, Уд | 7. 14.2.06.03 | Жидкость гидрофобизирующая | л | 22,5 | 0,5603 | | | | | | |
| 9 | ГЭСН13-03-003-21 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 НР (98,43 руб.): 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (68,67 руб.): 60%=70%*0,85 от ФОТ | 100 м2 | | 0,0801 (8,01)/100 | 2544,93 | 203,85 | 99,02 | 2,19 | 0,46 | 102,64 |
| | 1. 91.21.01-012 | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 5,38 | 0,43 | 229,78 | 98,81 | | | | |
| | 2. 14.4.04-08-0007 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций. мощность 1 кВт | маш. час | 0,65 | 0,05 | 16 | 0,8 | | 0,8 | | |
| | 3. 14.5.09-02-0002 | Эмаль ПФ-133 темно-серая | т | 0,009 | 0,0007 | 119466,91 | 83,63 | | | | 83,63 |
| | 10 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0,0014 | 0,0001 | 147262,25 | 14,73 | | | | 14,73 |
| | ГЭСН11-01-011-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 До 50мм (До 50мм Пз=6 (ОзП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МПМ=6) НР (29,88 руб.): 116%=129%*0,9 от ФОТ СП (48,15 руб.): 64%=75%*0,85 от ФОТ | 100 м2 | | 0,0249 (2,49)/100 | 11423,1 | 284,44 | 15,02 | 9,72 | 6,79 | 259,7 |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м | чел.-ч | 3 | 0,07 | 201,03 | 14,07 | | | | |
| | 2. 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш. час | 1,26 | 0,03 | 285,34 | 8,56 | | 8,56 | 6,5 | |
| Н, З | 3. 04.3.01.09-0001 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100 | маш. час | 13,92 | 0,35 | 2,2 | 0,77 | | 0,77 | | 259,72 |
| Н, Уд | 4. 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 3,06 | 0,0762 | 3408,44 | 259,72 | | | | 259,72 |
| 11 | ГЭСН11-01-015-08 Приказ Минстроя России №1038/пр от 30.12.2016 | Железнение цементных покрытий НР (87,27 руб.): 116%=129%*0,9 от ФОТ СП (48,15 руб.): 64%=75%*0,85 от ФОТ | 100 м2 | | 0,0249 (2,49)/100 | 3020,2 | 75,2 | 64,78 | 1,83 | 0,58 | 8,59 |
| | 1. 01.7.03.01-0001 | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 10,8 | 0,27 | 240,88 | 65,04 | | | | |
| | | Вода | м3 | 0,2 | 0,005 | 13,89 | 0,07 | | | | 0,07 |

Гранд-Смета (вер. 8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--------------------|---|---|------|--------|---------|------|---|----|----|------|
| | 2. 03.2.01.01-0001 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 400 | т | 0,06 | 0,0015 | 5704,69 | 8,56 | | | | 8,56 |

Раздел 2. Установка закладных деталей

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---------|--------|---------|----------|--------|--------|------|------|--------|
| 12 | 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 (600,57 руб.); 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (333,65 руб.); 55%=65%*0,85 от ФОТ | т | | 0,01061 | 49922,52 | 529,68 | 526,16 | 3,52 | 1,25 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 215,82 | | 229,78 | 526,2 | | | | |
| | | Детали закладные и накладные | т | 1 | 0,0106 | | | | | | |
| 13 | 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 отделением | т | | 0,01061 | 91216,48 | 967,81 | | | | 967,81 |
| 14 | 01.7.15.02-0040 | Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х100 мм | 100 шт. | | 0,22 | 1310,08 | 288,22 | | | | 288,22 |
| 15 | ГЭСН13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: Грунтовкой ГФ-021 НР (22,03 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (15,37 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ | 100 м2 | | 0,0155 | 2713,96 | 42,06 | 22,18 | 0,54 | 0,09 | 19,34 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,7) | чел.-ч | 5,31 | 0,08 | 269,44 | 21,56 | | | | |
| | | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 1,12 | 0,02 | 16 | 0,32 | | | | |
| | | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,012 | 0,0002 | 79437,23 | 15,89 | | | | 15,89 |
| 16 | ГЭСН13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (ЗД) НР (13,59 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (9,48 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ | 100 м2 | | 0,0155 | 2761,54 | 42,8 | 13,64 | 0,42 | 0,09 | 28,74 |
| | | 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 | | | | |
| | | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0,019 | 0,0003 | 92088,88 | 27,63 | | | | 27,63 |

Раздел 3. Восстановление благоустройства после демонтажа/монтажа лифта

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|--|--------|--|--------|----------|--------|--------|------|------|--|
| 17 | 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) бортовых бетонных и железобетонных стиропильных конструкций) ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЭМ=0,8) НР (233,95 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СП (129,08 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ | 100 м2 | | 0,0266 | 6660,032 | 177,16 | 169,02 | 8,14 | 5,85 | |
|----|--|--|--------|--|--------|----------|--------|--------|------|------|--|

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----------|---|---|---------|---------|------------------------|----------|---------|--------|-------|-------|---------|
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел.-ч | 31,608 | 0,84 | 201,03 | 168,87 | | | | |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. высота подъема 45 м. | маш.час | 1,016 | 0,03 | 285,34 | 8,56 | | 8,56 | 6,5 | |
| | 2. 91.07.04-002 | Вибратор поверхностный | маш.час | 7,256 | 0,19 | 2,2 | 0,42 | | 0,42 | | |
| | 3. 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | | | 2895 | | | | | |
| Н, Уд | 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 (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; До 100мм (100-20)/5 ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16) НР (68 1 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СП (37,57 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ | 100 м2 | | 0,0266 (2,66) / 100 | 2119,04 | 56,37 | 34,23 | 22,14 | 15,48 | |
| | 1. 91.06.06-048 | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел.-ч | 6,4 | 0,17 | 201,03 | 34,18 | | | | |
| | 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, 3 | 3. 04.3.01.09-0001 | Вибратор поверхностный | маш.час | 29,696 | 0,79 | 2,2 | 1,74 | | 1,74 | | |
| Н, Уд | 4. 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100 | м3 | | | 3408,44 | | | | | |
| | | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | | | 2895 | | | | | |
| | ГЭСН09-04-003-01 | Демонтаж/Монтаж люка противопожарного (Прил.9.3 п.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 (215,5 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (180,42 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ | 1 м2 | | 0,64152 0,64152*0 | 340,389 | 218,37 | 216,51 | 1,86 | 1,27 | |
| Уд | 1. 01.7.15.02-0051 | Затраты труда рабочих (ср 4,1) | чел.-ч | 1,365 | 0,88 | 247,24 | 217,57 | | | | 31,92 |
| Уд | 2. 07.1.05.01-0004 | Болты анкерные | шт | 0,00094 | 0,0006 | 53196,54 | 31,92 | | | | 6594,34 |
| Уд | 3. 14.5.01.10-0029 | Люки металлические противопожарные (Е160) | м2 | 1 | 0,6415 | 10279,56 | 6594,34 | | | | 142,36 |
| | | Пена монтажная: противопожарная полиуретановая | штп | 0,44 | 0,2823 | 504,3 | 142,36 | | | | |
| 20 | ГЭСН46-04-012-03 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных НР (422,33 руб.); 104%=116%*0,9 от ФОТ СП (243,65 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ | 100 м2 | | 0,0177 (1,77) / 100 | 23475,79 | 415,52 | 376,43 | 39,09 | 29,66 | |
| | 1. 91.06.06-048 | Затраты труда рабочих (ср 2,4) | чел.-ч | 103,91 | 1,84 | 204,67 | 376,59 | | | | |
| | 2. | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. высота подъема 45 м. | маш.час | 7,74 | 0,14 | 285,34 | 39,95 | | 39,95 | 30,31 | |
| Д | | Строительный мусор | т | 2,8 | 0,0496 | | | | | | |

Гранд-Смета (вер. 8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|---|---|---------|---------|------------------------|----------|---------|--------|-------|-------|--------|
| 21 | ГЭСН11-01-011-01 Приказ Минотронов Росси от 30.12.2016 №1038/пр | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм М100 НР (292,45 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ СП (161,35 руб.); 64%=75%*0,85 от ФОТ | 100 м2 | | 0,0266 (2,66) / 100 | 15326,87 | 407,69 | 211,28 | 10,17 | 7,31 | 186,24 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел.-ч | 39,51 | 1,05 | 201,03 | 211,08 | | | | |
| | | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,27 | 0,03 | 285,34 | 8,56 | | 8,56 | 6,5 | |
| | | Вибратор поверхностный | маш.час | 9,07 | 0,24 | 2,2 | 0,53 | | 0,53 | | |
| | | Вода | м3 | 3,5 | 0,0931 | 13,89 | 1,29 | | | | 1,29 |
| Н, 3 | 4. 04.3.01.09-0001 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100 | м3 | 2,04 | 0,0543 | 3408,44 | 185,08 | | | | 185,08 |
| Н, | 5. 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 2,04 | 0,0543 | 2895 | 157,2 | | | | 157,2 |
| У0 | ГЭСН11-01-011-02 Приказ Минотронов Росси от 30.12.2016 №1038/пр | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 До 100мм Дю 100мм (100,20)/5 ПЗ=16 (ОЗЛ=16; ЗМ=16 к раск.; ЗЛМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16)) НР (85,13 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16)) НР (85,13 руб.); 116%=129%*0,9 от ФОТ | 100 м2 | | 0,0266 (2,66) / 100 | 30461,6 | 810,28 | 42,78 | 27,68 | 19,35 | 739,82 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел.-ч | 8 | 0,21 | 201,03 | 42,22 | | | | |
| | | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 3,36 | 0,09 | 285,34 | 25,68 | | 25,68 | 19,49 | |
| Н, 3 | 3. 04.3.01.09-0001 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный М100 | м3 | 37,12 | 0,99 | 2,2 | 2,18 | | 2,18 | | 739,97 |
| Н, | 4. 04.3.01.09 | Раствор готовый кладочный тяжелый цементный | м3 | 8,16 | 0,2171 | 2895 | 628,5 | | | | 628,5 |
| У0 | ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минотронов Росси от 30.12.2016 №1038/пр | Установка противопожарных дверей: однополых глухих НР (951,14 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (796,31 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ | м2 | | 1,7748 | 871,74 | 1547,16 | 949,09 | 64,85 | 11,62 | 533,22 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,4) | чел.-ч | 2,07 | 3,67 | 258,34 | 948,11 | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,02 | 0,04 | 648,4 | 25,94 | | 25,94 | 13,1 | |
| | | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,71 | 1,26 | 33,2 | 41,83 | | 41,83 | | |
| | | Электроды диаметр: 4 мм Э42 | т | 0,00007 | 0,0001 | 66945,18 | 6,69 | | | | 6,69 |
| | | Болты анкерные | т | 0,003 | 0,0053 | 53196,54 | 281,94 | | | | 281,94 |
| Н, | 5. 07.1.01.01 | Дверь противопожарная металлическая | шт | | | | | | | | |
| У0 | 6. 14.5.01.10-0029 | Пена монтажная, противопожарная полиуретановая | шт | 0,27 | 0,4792 | 504,3 | 241,66 | | | | 241,66 |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|---|---|---------|---------|----------------------|-----------|----------|--------|-------|------|----------|
| 24 | 07.1.01.01-0019 | Дверь противопожарная металлическая однополосная ЛПМ-01/60, размером 900x2100 мм | шт. | | 1 | 14768,64 | 14768,64 | | | | 14768,64 |
| 25 | ГЭСН09-04-003-01 | Монтаж люка противопожарного НР (307,83 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (257,72 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ | 1 м2 | | 0,64152 0,64152*0 | 11037,73 | 7080,92 | 309,29 | 2,66 | 1,81 | 6768,97 |
| | Приказ Минстроя России от 15.06.2017 №886/пр | | | | | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-048 | Затраты труда рабочих (ср 4,1) | чел.-ч | 1,95 | 1,25 | 247,24 | 309,05 | | | | |
| | 2. 01.7.15.02-0051 | Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 | 0,01 | 285,34 | 2,85 | | 2,85 | 2,17 | |
| | 3. 07.1.05.01-0004 | Болты анкерные | т | 0,00094 | 0,0006 | 53196,54 | 31,92 | | | | 31,92 |
| | 4. 14.5.01.10-0029 | Люки металлические противопожарные (EI60) | м2 | 1 | 0,6415 | 10279,56 | 6594,34 | | | | 6594,34 |
| | 5. 14.5.01.10-0029 | Пена монтажная; противопожарная полиуретановая | шт | 0,44 | 0,2823 | 504,3 | 142,36 | | | | 142,36 |
| 26 | ГЭСН13-03-003-21 | Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 НР (108,88 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (75,96 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ | 100 м2 | | 0,0886 (8,86)/100 | 2544,93 | 225,48 | 109,53 | 2,42 | 0,51 | 113,53 |
| | Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | | | | | | | | | | |
| | 1. 91.21.01-012 | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 5,38 | 0,48 | 229,78 | 110,29 | | | | |
| | 2. 14.4.04.08-0007 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 0,65 | 0,06 | 16 | 0,96 | | 0,96 | | 95,57 |
| | 3. 14.5.09.02-0002 | Эмаль ПФ-133 темно-серая | т | 0,009 | 0,0008 | 119466,91 | 95,57 | | | | 14,73 |
| 27 | ГЭСН15-04-005-02 | Окраска поливинилцелатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: потолок, подготовленным под окраску (за два раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; СПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)) НР (838,77 руб.); 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (398,2 руб.); 47%=55%*0,85 от ФОТ | 100 м2 | | 0,00014 | 147262,25 | 1497,24 | 730,2 | 11,63 | 6,01 | 755,41 |
| | Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | | | | | | | | | | |
| | 1. 91.14.02-001 | Затраты труда рабочих (ср 3,4) | чел.-ч | 33,88 | 3,22 | 226,87 | 730,52 | | | | |
| | 2. 01.7.17.11-0011 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,18 | 0,02 | 648,4 | 12,97 | | 12,97 | 6,55 | 9,61 |
| | 3. 01.7.20.08-0051 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0,66 | 0,0627 | 153,33 | 9,61 | | | | 1,23 |
| | 4. 14.5.11.01-0001 | Ветошь | кг | 0,22 | 0,0209 | 58,76 | 1,23 | | | | 719,92 |
| H, 3 | 4. ФССЦ- | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый | т | 0,114 | 0,0108 | 66658,92 | 719,92 | | | | |
| H, 4 | 5. 14.3.02.01 | Краска водоземulsionная | т | 0,114 | 0,0108 | | | | | | |
| У6 | 6. 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,011 | 0,001 | 21677,04 | 21,68 | | | | 21,68 |

Гранд-Смета (вер 8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|------|---|---|---------|--------|--------|----------|---------|---------|-------|-------|--------|
| 28 | ГЭСНР62-2-3 Плика Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/лр | Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой старой краски до 35% ПРИМ окраска стен водно-дисперсионной акриловой краской НР (1747,93 руб.); 84% от ФОТ СИ (1040,44 руб.); 50% от ФОТ | 100 м2 | | 0,2841 | 9027,6 | 2564,74 | 2068,21 | 21 | 12,66 | 475,53 |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м | Маш.час | 33,29 | 9,46 | 218,68 | 2068,71 | | | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,1 | 0,03 | 285,34 | 8,56 | | 8,56 | 6,5 | |
| | 3. 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | М2 | 0,07 | 0,02 | 648,4 | 12,97 | | 12,97 | 6,55 | |
| | 4. 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,16 | 0,0455 | 58,76 | 2,67 | | | | 2,67 |
| | 5. 02.4.03.02-0001 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0,0004 | 0,0001 | 457,89 | 0,05 | | | | 0,05 |
| Н, 3 | 6. ФССЦ-14.3.02.01-0123 | Краска акриловая: ОКТАВА для стен и потолков | т | 0,0167 | 0,0047 | 37870,16 | 177,99 | | | | 177,99 |
| Н, 7 | 7. 14.4.02.04 | Краски для внутренних работ масляные готовые к применению | т | 0,0167 | 0,0047 | | | | | | |
| У0 | 8. 14.5.05.01-0012 | Олифа комбинированная, марки: К-3 | т | 0,0042 | 0,0012 | 87430,71 | 104,92 | | | | 104,92 |
| | 9. 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,025 | 0,0071 | 21677,04 | 153,91 | | | | 153,91 |
| 29 | ГЭСН15-04-005-01 Плика Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/лр | Окраска поливинилцеллюлозными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску (окраска на 2-й раз стен) НР (1123,9 руб.); 99%=110%*0,9 от ФОТ СИ (622,67 руб.); 42%=56%*0,9 от ФОТ | 100 м2 | | 0,2841 | 5467,87 | 1553,42 | 978,41 | 15,55 | 8,06 | 559,46 |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,08 | 0,02 | 648,4 | 12,97 | | 12,97 | 6,55 | |
| У0 | 2. 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | М2 | 0,3 | 0,0852 | 153,33 | 13,06 | | | | 13,06 |
| У0 | 3. 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,1 | 0,0284 | 58,76 | 1,67 | | | | 1,67 |
| Н, 3 | 4. ФССЦ-14.3.02.01-0123 | Краска акриловая: ОКТАВА для стен и потолков | т | 0,052 | 0,0148 | 37870,16 | 560,48 | | | | 560,48 |
| Н, 5 | 5. 14.3.02.01 | Краска вододисперсионная | т | 0,052 | 0,0148 | | | | | | |
| У0 | 6. 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,005 | 0,0014 | 21677,04 | 30,35 | | | | 30,35 |
| 30 | ГЭСН13-03-002-04 Плика Минпром Росси от 30.12.2016 №1038/лр | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: ГРУНТОВОЙ ГФ-021 НР (34,25 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СИ (23,9 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ | 100 м2 | | 0,0241 | 2713,36 | 65,39 | 34,48 | 0,84 | 0,14 | 30,07 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,7) | чел.-ч | 5,31 | 0,13 | 269,44 | 35,03 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|--|----------|--------------------------|-------------------------|----------|---------|---------|-------|------|------|--------|
| 1. 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций. мощность 1 кВт | маш. час | 1,12 | 0,03 | 16 | 0,48 | | | | | |
| 2. 14.4.01-01-0003 | Грунтовка: ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,012 | 0,0003 | 79437,23 | 23,83 | | | | | 23,83 |
| 31 | ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 НР (21,13 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (14,74 руб.); 60%=70%*0,85 от ФОТ 30.12.2016 №1038/пр | 100 м2 | 0,0241 (2,41) / 100 | 0,0241 | 2761,54 | 66,55 | 21,21 | 0,14 | 0,66 | 0,14 | 44,68 |
| 1. 91.21.01-012 | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 3,83 | 0,09 | 229,78 | 20,68 | | | | | |
| 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 | 0,02 | 16 | 0,32 | | | 0,32 | | |
| | | т | 0,019 | 0,0005 | 92088,88 | 46,04 | | | | | 46,04 |
| Раздел 4. Восстановление благоустройства после демонтажа/монтажа лифта в шахте | | | | | | | | | | | |
| 32 | ГЭСНр56-11-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | 100 м | | 0,3912 (39,12) / 100 | 846,34 | 331,09 | 331,09 | | | | |
| Н, 3 | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел.-ч | 4,21 | 1,65 | 201,03 | 331,7 | | | | | |
| Н, 3 | Строительный мусор | т | 0,3 | 0,1174 | | | | | | | |
| Уд | Строительный мусор | т | 0,4 | 0,1565 | | | | | | | |
| 33 | ГЭСН15-04-006-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | 100 м2 | 0,0249 (2,49) / 100 | 0,0249 | 2506,48 | 62,41 | 49,17 | 0,23 | 0,14 | 0,14 | 13,01 |
| Н, 3 | Покрытие поверхностей грунтовой глубокой проникновения: за 1 раз потолков НР (56,16 руб.); 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (26,66 руб.); 47%=55%*0,85 от ФОТ | чел.-ч | 8,1 | 0,2 | 243,79 | 48,76 | | | | | |
| Уд | Затраты труда рабочих (ср 4) | кг | 0,1 | 0,0025 | 58,76 | 0,15 | | | | | 0,15 |
| Уд | Ветошь | т | 0,013 | 0,0003 | 39735,48 | 11,92 | | | | | 11,92 |
| Н, 3 | Грунтовка: акриловая глубокого проникновения | т | 0,013 | 0,0003 | | | | | | | |
| Уд | Грунтовка | т | 0,013 | 0,0003 | | | | | | | |
| 34 | ГЭСН15-04-006-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | 100 м2 | 1,3309 (133,09) / 100 | 1,3309 | 2128,6 | 2832,95 | 2125,21 | 12,43 | 7,24 | 7,24 | 695,31 |
| Н, 3 | Покрытие поверхностей грунтовой глубокой проникновения: за 1 раз стен с добавкой колера НР (2428,51 руб.); 99%=110%*0,9 от ФОТ СП (1152,93 руб.); 47%=55%*0,85 от ФОТ | чел.-ч | 6,55 | 8,72 | 243,79 | 2125,85 | | | | | |
| Уд | Затраты труда рабочих (ср 4) | маш. час | 0,01 | 0,01 | 285,34 | 2,85 | | | 2,85 | 2,17 | |
| Уд | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг. высота подъема 45 м | маш. час | 0,01 | 0,01 | | | | | | | |
| Уд | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш. час | 0,01 | 0,01 | 648,4 | 6,48 | | | 6,48 | 3,27 | |
| Уд | Ветошь | кг | 0,1 | 0,1331 | 58,76 | 7,82 | | | | | 7,82 |

Гранд-Смета (вер. 8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-------|--------------------|--|---|-------|--------|----------|--------|---|----|----|--------|
| H, 3 | 4. 14.4.01.02-0101 | Грунтовка: акриловая глубокого проникновения | т | 0,013 | 0,0173 | 39735,48 | 687,42 | | | | 687,42 |
| H, УЭ | 5. 14.4.01.21 | Грунтовка | т | 0,013 | 0,0173 | | | | | | |

Раздел 5. Ремонтные работы на лестничной клетке

| | | | | | | | | | | | |
|-------|-------------------------|---|---------|-------|--------|----------|---------|--------|-----|---|--------|
| 35 | ГЭСН15-04-007-01 | Окраска водо-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен НР (827,38 руб.); 99%=110%*0,9 от ФОТ Росси от (392,8 руб.); 47%=55%*0,85 от ФОТ 30.12.2016 №1038/лр | 100 м2 | | 0,0749 | 15177,15 | 1136,77 | 722,38 | 7,7 | 4 | 406,69 |
| | | Защиты труда рабочих (ср 3,2) | Чел.-ч | 43,56 | 3,26 | 221,41 | 721,8 | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,15 | 0,01 | 648,4 | 6,48 | | | | |
| | | Шлифмашина шлифовальная двухколесная с зернистостью 40 | м2 | 0,84 | 0,0629 | 153,33 | 9,64 | | | | 9,64 |
| | | 3. 01.7.20.08-0051 | кг | 0,31 | 0,0232 | 58,76 | 1,36 | | | | 1,36 |
| H, 3 | 4. ФССЦ-14.3.02.01-0206 | Краска водо-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый | т | 0,03 | 0,0022 | 66658,92 | 146,65 | | | | 146,65 |
| H, УЭ | 5. 14.3.02.01 | Краска акриловая | т | 0,03 | 0,0022 | | | | | | |
| | | Грунтовка | т | 0,02 | 0,0015 | 39735,48 | 59,6 | | | | 59,6 |
| | | 7. 14.5.11.02-0101 | т | 0,051 | 0,0038 | 48788,33 | 185,4 | | | | 185,4 |

Раздел 6. Ограждение ОГ1

| | | | | | | | | | | | |
|-------|------------------|---|---------|-------|--------|----------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 36 | ГЭСН09-03-029-01 | Монтаж лестниц, прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением НР (196,39 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ Росси от (164,42 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ 30.12.2016 №1038/лр | т | | 0,0203 | 16025,85 | 325,32 | 156,37 | 153,79 | 38,82 | 15,16 |
| | | Защиты труда рабочих (ср 3,8) | Чел.-ч | 32,37 | 0,66 | 237,96 | 157,05 | | | | |
| | | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | Маш.час | 5,45 | 0,11 | 1229,64 | 135,26 | | | | 36,02 |
| | | 2. 91.06.01-003 | Маш.час | 0,96 | 0,02 | 4,84 | 0,1 | | | | |
| | | 3. 91.17.04-042 | Маш.час | 1,68 | 0,03 | 3,69 | 0,11 | | | | |
| | | 4. 91.17.04-171 | Маш.час | 9,62 | 0,2 | 50,45 | 10,09 | | | | |
| | | 5. 01.3.02.08-0001 | м3 | 1,37 | 0,0278 | 49,07 | 1,36 | | | | 1,36 |
| | | 6. 01.3.02.09-0022 | кг | 0,41 | 0,0083 | 47,03 | 0,39 | | | | 0,39 |
| | | 7. 01.7.11.07-0035 | т | 0,004 | 0,0001 | 86028,44 | 8,6 | | | | 8,6 |
| H, УЭ | 8. 07.2.07.13 | Конструкции стальные | т | 1 | 0,0203 | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------------------------|---|--|---------|----------|--------|---------|---------|--------|-------|------|--------|
| 9.08.2.02.11-0007 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа: 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм | 10 м | 0,0187 | 0,0004 | 266,16 | 0,11 | | | | | |
| 37 | 07.2.05.01-0032 Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | Т | 0,0203 | 85448,48 | 1734,6 | | | | | | 1734,6 |
| Раздел 7. Электрооборудование | | | | | | | | | | | |
| ЩР1-ЩР2 | | | | | | | | | | | |
| 38 | ГЭСНм08-03-599 09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | 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 | 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 | 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 | 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 | 2,06 | | | | 2,06 |
| | 5. 14.4.02.09-0001 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 0,041 | 0,041 | 141,47 | 5,8 | | | | 5,8 |
| | 6. 20.1.02.23-0082 | Краска | кг | 0,1 | 0,1 | 88,23 | 8,82 | | | | 8,82 |
| | 7. 20.2.02.01-0019 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. | 0,1 | 0,1 | 1312,97 | 131,3 | | | | 131,3 |
| | 8. 20.5.04.09-0001 | Втулки изолирующие | 1000 шт | 0,021 | 0,021 | 1613,24 | 33,88 | | | | 33,88 |
| | 9. 24.3.01.01-0002 | Сжимы ответвительные | 100 шт | 0,041 | 0,041 | 70,13 | 2,88 | | | | 2,88 |
| | 20.4.04.02-0023 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,124 | 0,124 | 228,77 | 28,37 | | | | 28,37 |
| 39 | ГЭСНм08-03-575 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Щиты распределительные навесные ЩРН-18, размер корпуса 350x300x125 мм Прибор или аппарат НР (1968,33 руб.): 100% от ФОТ СП (1279,41 руб.): 65% от ФОТ | шт. | | 1 | 988,7 | 988,7 | | | | 988,7 |
| | 1. 01.7.15.03-0042 | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 1,12 | 1,12 | 251,06 | 1968,31 | | | | |
| | 62.1.01.02-0011 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,02 | 0,02 | 106,41 | 14,9 | | | | 14,9 |
| 41 | 62.1.01.02-0011 | Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 25А 30мА - АД12-С16 | шт. | | 2 | 660,24 | 1320,48 | | | | |
| 42 | 62.1.01.09-0006 | Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1Р 25А, характеристика С - ВА47-29 1Р 32А | шт. | | 1 | 93,42 | 93,42 | | | | |

Гранд-Смета (вер 8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|---------|-------|--------|---------|----------|---------|---------|------|---------|
| 43 | 62.1.01.09-0004 Применительно | Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1P 10А, характеристика С - ВА47-29 1P 3А | шт. | | | 2 | 97,3 | 194,6 | | | |
| 44 | 62.1.01.09-0005 | Выключатели автоматические «ЕК» ВА47-29 1P 16А, характеристика С | шт. | | | 2 | 92,57 | 185,14 | | | |
| 45 | ГЭСНМР01-01- 010-01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр | Замена трансформатора, количество лифтов в подъезде: 1 НР (795,93 руб.), 76%=84% 0,9 от ФОТ СП (628,36 руб.), 60% от ФОТ | шт | | | 1 | 1047,27 | 1047,27 | 1047,27 | | |
| 46 | 62.1.02.22-0033 | Затраты труда рабочих (ср 3,2) Щитки с понижающим трансформатором автомат. Выключателем. 36в ВПП-0,25-1 - ВПП-0,25 220/36 | шт. | 4,73 | 4,73 | 1 | 221,41 | 1047,27 | | | 1613,36 |
| 48 | 000 "СКЭ" Счет № 656 от 10.02.2020 г | Светильник ЛТ-РSL-02-IP20-36W-6500K LED (M1) (ЗСР МАТ=1,02 к расх.) | шт | | | 2 | 277,6134 | 555,23 | | | 555,23 |
| 49 | 000 "СКЭ" Счет № 656 от 10.02.2020 г | Светильник НББ 64-60 наклонный ТДМ (по шахте) (ЗСР МАТ=1,02 к расх.) | шт | | | 9 | 42,9318 | 386,39 | | | 386,39 |
| 50 | 000 "СКЭ" Счет № 656 от 10.02.2020 г | Лампа светодиодная А60, 13 Вт, 4000К E27 (ЗСР МАТ=1,02 к расх.) | шт | | | 9 | 44,676 | 402,08 | | | 402,08 |
| 51 | ГЭСНМ08-03-591 01 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр | Выключатель: одноклавишный неуполенного типа при открытой проводке НР (159 руб.); 100% от ФОТ СП (103,35 руб.); 65% от ФОТ | 100 шт | | 0,02 | 8197,78 | 163,96 | 158,67 | 1,04 | 0,33 | 4,25 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 31,6 | 0,63 | 251,06 | 158,17 | | | | |
| | 1. 01.7.06.05- | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,11 | 0,0022 | 128,49 | 0,28 | | | | 0,28 |
| | 2. 01.7.15.07- | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,02 | 0,0204 | 141,47 | 2,89 | | | | 2,89 |
| 52 | 20.4.01.01-0031 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | 10 шт. | | | 0,2 | 539,13 | 107,83 | | | 107,83 |
| 53 | ГЭСНМ08-03-591 08 Приказ Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/лр | Розетка штепсельная, неуполенного типа при открытой проводке НР (260,79 руб.); 100% от ФОТ СП (169,51 руб.); 65% от ФОТ | 100 шт | | 0,03 | 8940,91 | 268,23 | 260,3 | 1,56 | 0,49 | 6,37 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 34,56 | 1,04 | 251,06 | 261,1 | | | | |
| | 1. 01.7.06.05- | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,11 | 0,0033 | 128,49 | 0,42 | | | | 0,42 |
| | 2. 01.7.15.07- | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,02 | 0,0306 | 141,47 | 4,33 | | | | 4,33 |
| 54 | 20.4.03.05-0004 | Розетка открытой проводки с заземлением | 100 шт. | | 0,03 | 3600,35 | 108,01 | | | | 108,01 |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------------------|--|--|---------|--------|--------|---------|---------|--------|-------|------|---------|
| 55 | 20.5.02.04-0001 | Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм | шт. | | 16 | 107,87 | 1725,92 | | | | 1725,92 |
| Конструкции, для прокладки кабеля | | | | | | | | | | | |
| 56 | ГЭСНм08-10-010-01 01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (-15м в машинном помещении) НР (459,44 руб.): 100% от ФОТ СП (298,64 руб.): 65% от ФОТ | 100 м | | 0,13 | 3773,29 | 490,53 | 459,44 | | | 31,09 |
| | 1. 01.7.15.07-0152 | Затраты труда рабочих (ср 3,6) | чел.-ч | 15,2 | 1,98 | 232,51 | 480,37 | | | | |
| | 24.3.01.02-0022 | Дюбель с шурупом 6/35 мм | 100 шт | 1,75 | 0,2275 | 136,65 | 31,09 | | | | 31,09 |
| 57 | 24.3.01.02-0022 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм | 10 м | | 2 | 82,09 | 164,18 | | | | 164,18 |
| 58 | 24.3.01.02-0024 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 32 мм | 10 м | | 0,816 | 161,87 | 132,09 | | | | 132,09 |
| 59 | 23.8.03.02-0002 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм | 10 шт. | | 4 | 19,5 | 78 | | | | 78 |
| 60 | 23.8.03.02-0003 | Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 32 мм | 10 шт. | | 1,6 | 41,82 | 66,91 | | | | 66,91 |
| 61 | 20.2.10.03-0003 | Наконечники кабельные медные сечением жилы 6 мм ² , длиной 42 мм | 100 шт. | | 16/10 | 131,21 | 65,61 | | | | 65,61 |
| Прокладка кабеля | | | | | | | | | | | |
| 62 | ГЭСНм08-02-412-02 02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² (-15м в машинном помещении) НР (453,5 руб.): 100% от ФОТ СП (204,78 руб.): 65% от ФОТ | 100 м | | 0,35 | 1382,04 | 483,71 | 448,91 | 13,65 | 4,59 | 21,15 |
| | 1. 91.05.05-014 | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 5,39 | 1,89 | 237,96 | 449,74 | | | | |
| | 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. 01.7.06.05-0041 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,02 | 0,01 | 648,4 | 6,48 | | 6,48 | 3,27 | |
| | 4. 01.7.07.20-0002 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя шириной 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,16 | 0,056 | 128,49 | 7,2 | | 7,2 | | 7,2 |
| | 5. 14.4.02.09-0001 | Тальк молотый, сорт I | т | 0,0006 | 0,0002 | 5938,22 | 1,19 | | | | 1,19 |
| | 6. 20.2.01.05-0003 | Краска | кг | 0,02 | 0,007 | 88,23 | 0,62 | | | | 0,62 |
| | 7. 20.2.02.01-0012 | Гильза кабельная: медная ГМ 6 | 100 шт | 0,05 | 0,0175 | 539,64 | 9,44 | | | | 9,44 |
| | | Втулки В22 | 1000 шт | 0,0122 | 0,0043 | 620,51 | 2,67 | | | | 2,67 |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------|--|---|---------|---------|---------|----------|---------|--------|-------|------|---------|
| 63 | ГЭСНп08-02-412 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² НР (652,06 руб.): 100% от ФОТ СЛ (433,39 руб.): 65% от ФОТ | 100 м | | 0,43 | 1671,4 | 718,7 | 643,61 | 25,16 | 8,45 | 49,93 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 6,29 | 2,7 | 237,96 | 642,49 | | 13,02 | 3,27 | |
| | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | Маш.час | 0,03 | 0,01 | 1301,54 | 13,02 | | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,03 | 0,01 | 648,4 | 6,48 | | 6,48 | 3,27 | 17,68 |
| | | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя | кг | 0,32 | 0,1376 | 128,49 | 17,68 | | | | |
| | | Ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | т | 0,00105 | 0,0005 | 5938,22 | 2,97 | | | | 2,97 |
| | | Талык молотый, сорт I | | | | | | | | | |
| | | 0002 | | | | 88,23 | 0,76 | | | | 0,76 |
| | | 5.14.4.02.09- | кг | 0,02 | 0,0086 | | | | | | |
| | | Краска | | | | | | | | | |
| | | 0001 | | | | 1096,11 | 23,57 | | | | 23,57 |
| | | 6.20.2.01.05- | 100 шт | 0,05 | 0,0215 | | | | | | |
| | | 0005 | | | | 1000,52 | 5,2 | | | | 5,2 |
| | | 7.20.2.02.01- | 1000 шт | 0,0122 | 0,0052 | | | | | | |
| | | 0013 | | | | 46043,87 | 2348,24 | | | | 2348,24 |
| 64 | 21.1.06.09-0151 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | | 0,051 | 46043,87 | 2348,24 | | | | 2348,24 |
| | | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | | 0,03978 | 63386,73 | 2521,52 | | | | 2521,52 |
| | | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | | 0,004 | 91204,07 | 364,82 | | | | 364,82 |
| Демонтажные работы | | | | | | | | | | | |
| 68 | ГЭСНпр67-3-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Демонтаж кабеля НР (593,41 руб.): 89% от ФОТ СЛ (433,39 руб.): 65% от ФОТ | 100 м | | 0,35 | 1905,69 | 666,99 | 665,99 | 1 | 0,76 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 9,64 | 3,37 | 197,39 | 665,2 | | | | |
| | | Демонтаж: патронов, подвесов | 100 шт | | 0,09 | 738,24 | 66,44 | 66,44 | | | |
| 69 | ГЭСНпр67-4-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Демонтаж: патронов, подвесов НР (59,13 руб.): 89% от ФОТ СЛ (43,19 руб.): 65% от ФОТ | чел.-ч | | 0,34 | 197,39 | 67,11 | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 3,74 | | | | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|--|-------------------|--------------|--------------------------|-------------------|------------------|---------|--------|-------|--------|
| 70 | ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Демонтаж: светильников с лампами накаливания НР (33,49 руб.): 89% от ФОТ СП (24,46 руб.): 65% от ФОТ | 100 шт | | 0,03 (3*)/100 | 1256,06 | 37,68 | 37,43 | 0,25 | 11 | 12 |
| 71 | ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Затраты труда рабочих (ср 2) Демонтаж: выключателей, розеток НР (51,3 руб.): 89% от ФОТ СП (37,47 руб.): 65% от ФОТ | чел.-ч 100 шт | 6,32 | 0,19 0,05 (6*)/100 | 197,39 1152,76 | 37,5 57,64 | 57,64 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 5,84 | 0,29 | 197,39 | 57,24 | | | | |
| Раздел 8. Замена силового кабеля | | | | | | | | | | | |
| 72 | ГЭСНм08-02-407-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм НР (285,04 руб.): 100% от ФОТ СП (185,28 руб.): 65% от ФОТ | 100 м | | 0,03 (1*)/100 | 12566,83 | 377 | 270,7 | 47,82 | 14,34 | 58,48 |
| | 1. 91.05.05-014 | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 37,92 | 1,14 | 237,96 | 271,27 | | | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,73 | 0,02 | 1301,54 | 26,03 | | 26,03 | 6,55 | |
| | 3. 91.17.04-233 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,73 | 0,02 | 648,4 | 12,97 | | 12,97 | 6,55 | |
| | | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 5,14 | 0,15 | 33,2 | 4,98 | | 4,98 | | |
| | 4. 01.7.06.11-0021 | Лента ФУМ | кг | 0,034 | 0,001 | 1029,58 | 1,03 | | | | 1,03 |
| | 5. 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 1,05 | 0,0315 | 68,66 | 2,16 | | | | 2,16 |
| | 6. 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 0,82 | 0,0246 | 141,47 | 3,48 | | | | 3,48 |
| | 7. 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0,68 | 0,0204 | 88,23 | 1,8 | | | | 1,8 |
| | 8. 20.1.02.23-0082 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. | 0,8 | 0,024 | 1312,97 | 31,51 | | | | 31,51 |
| | 9. 22.2.02.11-0051 | Гайки установочные заземляющие | 100 шт | 0,65 | 0,0195 | 947,4 | 18,47 | | | | 18,47 |
| 73 | 23.3.06.05-0006 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 50 мм, толщина стенки 3,5 мм | м | | 3 | 184,25 | 552,75 | | | | 552,75 |
| 74 | ГЭСНм10-01-055-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Прокладка кабеля, масса 1 м: до 1 кг, по стене бетонной НР (3680,57 руб.): 84% от ФОТ СП (2628,98 руб.): 60% от ФОТ | 100 м | | 0,43 (43)/100 | 11763,44 | 5058,28 | 4199,23 | 775,93 | 182,4 | 83,12 |
| | 1. 91.06.05-011 | Затраты труда рабочих (ср 3,5) Погрузчик, грузоподъемность 5 т | чел.-ч маш.час | 42,5 1,74 | 18,28 0,75 | 229,78 1037,06 | 4200,38 777,8 | | | | 182,84 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|---------|---------|-----------|-----------|---------|--------|--------|--------|---------|
| | 2. 01.7.15.14-0168 | Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм | Т | 0,00139 | 0,0006 | 119016,16 | 71,41 | | | | 71,41 |
| | 3. 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вязальные, марка: ГЗ | Т | 0,0033 | 0,0014 | 3330,8 | 4,66 | | | | 4,66 |
| | 4. 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | Т | 0,00036 | 0,0002 | 46898,33 | 9,38 | | | | 9,38 |
| 75 | 21.1.06.09-0178 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющийся горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 6 мм ² | 1000 м | | 0,04386 | 203047,92 | 8905,68 | | | | 8905,68 |
| 76 | 20.2.08.07-0072 | Скобы металлические для крепления проводов | 10 шт. | | 2,6 | 56,26 | 146,28 | | | | 146,28 |
| 77 | ГЭСНм08-02-472-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Проводник заземляющий скрыто в подшивке пола из стали: полосовой сечением 100 мм ² НР (2374,63 руб.); 100% от ФОТ СП (1543,51 руб.); 65% от ФОТ | 100 м | | 0,59 | 6847,33 | 4039,92 | 2162,1 | 773,6 | 212,53 | 1104,22 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | Чел.-ч | 15,4 | 9,09 | 237,96 | 2163,06 | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | Маш.час | 0,55 | 0,32 | 1301,54 | 416,49 | | 416,49 | 104,79 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | Маш.час | 0,55 | 0,32 | 648,4 | 207,49 | | 207,49 | 104,79 | |
| | 3. 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | Маш.час | 7,19 | 4,24 | 33,2 | 140,77 | | 140,77 | | |
| | 4. 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметр: 4 мм Э42А | кг | 1,6 | 0,944 | 68,66 | 64,82 | | | | 64,82 |
| | 5. 14.4.02.09-0301 | Краска "Цинког" | кг | 3,7 | 2,183 | 476,14 | 1039,41 | | | | 1039,41 |
| 78 | 08.3.07.01-0035 | Сталь полосовая 25x4 мм, марка Ст3сп | т | | 0,0275 | 46775,8 | 1286,33 | | | | 1286,33 |
| 79 | 20.2.08.04-0032 | Полоса оцинкованная К-107Ц, сечение 40x3 мм | шт. | | 27,5/1000 | 186,37 | 4845,62 | | | | 4845,62 |

Раздел 9. Замена конструкций лифта

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---------|------|---------|----------|----------|---------|--------|------|--|
| 80 | ГЭСНмр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг НР (44481,04 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (35116,61 руб.); 60% от ФОТ | шт | 8 | 7354,14 | 58833,12 | 58527,68 | 305,44 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | Чел.-ч | 31,1 | 248,8 | 58527,71 | | | | | |
| | 1. 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | Маш.час | 1,15 | 9,2 | 33,2 | 305,44 | | 305,44 | | |
| 81 | ГЭСН09-03-050-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Монтаж обрамления порталов ПРИМ НР (1150,29 руб.); 86%=95%*0,9 от ФОТ СП (963,04 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ | 100 м | | 0,384 | 3043,49 | 1168,7 | 1156,25 | 12,45 | 6,29 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | Чел.-ч | 12,8 | 4,92 | 235,24 | 1157,38 | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------|---|---|------------------|-------|-------|--------------------|---------------------|----------|---------|--------|----|
| 1. 91.14.02-001 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 82 | ГЭСНмр01-01-030-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т Замена противовеса при подвеске: трехканатной НР (4016,55 руб.): 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (3170,96 руб.): 60% от ФОТ | маш.час ШТ | 0,05 | 0,02 | 648,4 5284,94 | 12,97 5284,94 | 5284,94 | 12,97 | 6,55 | |
| 83 | ГЭСНмр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Затраты труда рабочих (ср 3,5) Установка подлелебодочной 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 СП (166,75 руб.): 60% от ФОТ | чел.-ч ШТ | 23 | 23 | 229,78 277,92 | 5284,94 277,92 | 277,92 | | | |
| 84 | ГЭСНмр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Затраты труда рабочих (ср 4) Установка подлелебодочной рамы НР (704,06 руб.): 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (555,84 руб.): 60% от ФОТ | чел.-ч ШТ | 1,14 | 1,14 | 243,79 926,4 | 277,92 926,4 | 926,4 | | | |
| 85 | ГЭСНмр01-01-002-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Затраты труда рабочих (ср 4) Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 1 НР (9496,22 руб.): 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (7497,01 руб.): 60% от ФОТ | чел.-ч ШТ | 3,8 | 3,8 | 243,79 15887,29 | 926,4 15887,29 | 11617,38 | 4269,91 | 877,64 | |
| 1. 91.05.13-021 | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 52,47 | 52,47 | 221,41 | 11617,38 | | | | |
| 2. 91.17.04-233 | | Краны манипуляторы 1 т | маш.час | 3,6 | 3,6 | 1175,02 | 4230,07 | | 4230,07 | 877,64 | |
| ГЭСНмр01-01-010-03 | | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 1,2 | 1,2 | 33,2 | 39,84 | | 39,84 | | |
| 86 | ГЭСНмр01-01-010-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Замена устройства вводного, количество лифтов в подьезде: 1 НР (911,48 руб.): 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (719,59 руб.): 60% от ФОТ | ШТ | | 1 | 1199,32 | 1199,32 | 1199,32 | | | |
| 87 | ГЭСНмр01-01-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Затраты труда рабочих (ср 3,8) Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола НР (12528,57 руб.): 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (9590,98 руб.): 60% от ФОТ | чел.-ч кабина | 5,04 | 5,04 | 237,96 16484,96 | 1199,32 16484,96 | 16484,96 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,6) | чел.-ч | 70,9 | 70,9 | 232,51 | 16484,96 | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | | |
|----|--|--|----|-------|-------|---|---------|----------|---------|----|----|--|--|
| 88 | ГЭСНМр01-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр | Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг НР (1181,75 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (932,96 руб.); 60% от ФОТ | шт | | | 1 | 1554,94 | 1554,94 | 1554,94 | | | | |
| 89 | ГЭСНМр01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр | Замена металлического каркаса кабины НР (5655,4 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (4464,79 руб.); 60% от ФОТ | шт | 6,61 | 6,61 | 1 | 235,24 | 1554,94 | 7441,32 | | | | |
| 90 | ГЭСНМр01-01-036-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр | Замена подвешенного кабеля НР (6303,24 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (4976,24 руб.); 60% от ФОТ | шт | 26,56 | 26,56 | 3 | 280,17 | 7441,32 | 8293,74 | | | | |
| 91 | ГЭСНМр01-01-009-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр | Замена ограничителя скорости НР (1587,78 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (1253,51 руб.); 60% от ФОТ | шт | 11,34 | 34,02 | 1 | 243,79 | 8293,74 | 2089,18 | | | | |
| 92 | ГЭСНМр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр | Замена каната ограничителя скорости НР (2165,45 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (1709,56 руб.); 60% от ФОТ | шт | 8,45 | 8,45 | 1 | 247,24 | 2089,18 | 2849,27 | | | | |
| 93 | ГЭСНМр01-01-009-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр | Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости НР (1360,39 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (1073,99 руб.); 60% от ФОТ | шт | 12,4 | 12,4 | 1 | 229,78 | 2849,27 | 1789,99 | | | | |
| 94 | ГЭСНМр01-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/лр | Замена направляющих: кабины НР (16696,52 руб.); 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (13181,46 руб.); 60% от ФОТ | шт | 7,79 | 7,79 | 1 | 229,78 | 1789,99 | 21969,1 | | | | |
| | | Загрaты труда рабочих (ср 4) | шт | 3,74 | 90,12 | | 243,79 | 21970,35 | | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|--------------------|--------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------------|------------------|--------|-------|
| 95 | ГЭСНмр01-01-023-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Замена направляющих: противовеса НР (7767,85 руб.): 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (6132,52 руб.): 60% от ФОТ | М | | 24,095 24,095** | 424,19 | 10220,86 | 10220,86 | | | |
| 96 | ГЭСНмр01-01-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Затраты труда рабочих (ср 4) Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подвезде: 1, частотное регулирование НР (27551,55 руб.): 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (21751,22 руб.): 60% от ФОТ | чел.-ч система | 1,74 | 41,93 1 | 243,79 38873,18 | 10222,11 38873,18 | 34933,14 | 3940,04 | 1318,9 | |
| | 1. 91.06.06-011 | Затраты труда рабочих (ср 3,7) Автодроподъемники высотой подъема: 12 м | чел.-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 маш.час | 1,65 3,76 | 1,65 3,76 | 523,51 685,63 | 863,79 2577,97 | 863,79 2577,97 | 402,25 916,65 | | |
| | 3. 91.21.10-003 | Молоты при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш.час | 3,76 | 3,76 | 132,52 | 498,28 | 498,28 | | | |
| 97 | ГЭСНмр01-01-007-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05 НР (-1301,01 руб.): 76%=84%*0,9 от ФОТ СП (-1027,12 руб.): 60% от ФОТ | этаж | | -1 -1** | 1711,86 | -1711,86 | -1711,86 | | | |
| Раздел 10. Система связи (диспетчеризация) | | | | | | | | | | | |
| 98 | ГЭСНм10-02-016 06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания НР (2467,07 руб.): 84% от ФОТ СП (1762,19 руб.): 60% от ФОТ | шт | | 1 1** | 3489,33 | 3489,33 | 2829,72 | 456,31 | 107,27 | 203,3 |
| | 1. 91.06.05-011 | Затраты труда рабочих (ср 5) Погрузчик, грузоподъемность 5 т | чел.-ч маш.час | 10,1 0,44 | 10,1 0,44 | 280,17 1037,06 | 2829,72 456,31 | | 456,31 | 107,27 | |
| | 2. 01.3.05.17-0002 | Канифоль сосновая | кг | 0,01 | 0,01 | 404,47 | 4,04 | 4,04 | | | 4,04 |
| | 3. 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,3 | 0,3 | 106,41 | 31,92 | 31,92 | | | 31,92 |
| | 4. 01.7.15.07-0012 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм | 100 шт | 0,1 | 0,1 | 269,09 | 26,91 | 26,91 | | | 26,91 |
| | 5. 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ | т | 0,0003 | 0,0003 | 3330,8 | 1 | 1 | | | 1 |
| | 6. 10.2.02.08-0001 | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше | т | 0,0001 | 0,0001 | 632843,22 | 63,28 | 63,28 | | | 63,28 |
| | 7. 10.3.02.03-0012 | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40 | кг | 0,06 | 0,06 | 908,1 | 54,49 | 54,49 | | | 54,49 |
| | 8. 22.2.02.15-0001 | Скрепы 10x2 | кг | 0,02 | 0,02 | 100,06 | 2 | 2 | | | 2 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|---|---------|---------|---------|-----------|--------|--------|--------|------|-------|
| 99 | 9.24.3.01.01-0004 ГЭСНМ11-08-001 Прйка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038лр | Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6--10 мм Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт с оконцеванием наконечником Кабель УП НР (48,35 руб.); 84% от ФОТ СП (34,54 руб.); 60% от ФОТ | 100 шт | 0,08 | 0,08 | 245,7 | 19,66 | 57,56 | | | 19,66 |
| | 1.01.3.01.07-0009 | Защиты труда рабочих (ср 4,3) | чел.-ч | 11,3 | 0,23 | 254,7 | 58,58 | | | | |
| | 2.01.3.05.17-0002 | Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I | кг | 0,029 | 0,0006 | 82,44 | 0,05 | | | | 0,05 |
| | 3.10.3.02.03-0013 | Канифоль сосновая | кг | 0,019 | 0,0004 | 404,47 | 0,16 | | | | 0,16 |
| | 4.24.3.01.01-0002 | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС61 | кг | 0,077 | 0,0015 | 1252,97 | 1,88 | | | | 1,88 |
| | 5.25.2.01.01-0017 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,04 | 0,0008 | 228,77 | 0,18 | | | | 0,18 |
| | ГЭСНМ11-04-008 01 Прйка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038лр | Бирки маркировочные пластмассовые | 100 шт | 1 | 0,02 | 123,98 | 2,48 | | | | 2,48 |
| | 1.91.14.02.001 | Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), Масса: до 5 кг | шт | 1,03 | 3,09 | 231,72 | 695,16 | 675,72 | 19,44 | 9,81 | |
| | 04 Прйка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038лр | 1. Модуль переговорной связи "МПС" 1шт. 2. Устройство переговорное 1шт. 3. Модуль управления пускателем "МУП" 1шт. НР (664,96 руб.); 97% от ФОТ | шт | 0,01 | 0,03 | 648,4 | 19,45 | 204,78 | 19,45 | 9,82 | 17,07 |
| | 1.01.3.05.17-0002 | Защиты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 0,84 | 0,84 | 243,79 | 204,78 | | | | |
| | 2.01.7.15.14-0168 | Канифоль сосновая | кг | 0,0002 | 0,0002 | 404,47 | 0,08 | | | | 0,08 |
| | 3.10.3.02.03-0012 | Шурупы с полукруглой головкой: 5х70 мм | т | 0,0001 | 0,0001 | 119016,16 | 11,9 | | | | 11,9 |
| | 4.14.1.04.02-0002 | Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40 | кг | 0,002 | 0,002 | 908,1 | 1,82 | | | | 1,82 |
| | 5.24.3.01.01-0004 | Клей 88-СА | кг | 0,01 | 0,01 | 292,22 | 2,92 | | | | 2,92 |
| 102 | ГЭСНМ10-06-080-01 Прйка Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038лр | Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6--10 мм Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц НР (3619,04 руб.); 105% от ФОТ СП (2240,36 руб.); 65% от ФОТ | Участок | 0,00142 | 0,0014 | 245,7 | 0,34 | 3446,7 | 3446,7 | | 0,34 |
| | Защиты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 15 | | 15 | 229,78 | 3446,7 | | | | |
| 103 | 21.1.08.01-0006 Применительно | Кабели для систем сигнализации с однопроводными медными жилами, изоляцией из полиэтилена, оболочкой из белого ПВХ пластика. Марки КСПВ-2х0 д0 - КСПВГ-2*0,2 | 1000 м | 0,00612 | 0,00612 | 2517,35 | 15,41 | | | | 15,41 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----|--|--|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|------|--------|
| 104 | 21.2.03.05-0064 Применительно | Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВЗ, сечением 1,5 мм ² - ПВЗ 1х1,5 | 1000 м | | 0,00408 | 9637,24 | 39,32 | | | | 39,32 |
| 105 | ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №4028/сб | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм НР (367,18 руб.): 100% от ФОТ СП (238,67 руб.): 65% от ФОТ | 100 м | | 0,08 | 4843,88 | 387,51 | 362,46 | 19,78 | 4,72 | 5,27 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3.8) | чел.-ч | 19,04 | 1,52 | 237,96 | 361,7 | | | | |
| | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,09 | 0,01 | 1301,54 | 13,02 | 13,02 | | 3,27 | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,09 | 0,01 | 648,4 | 6,48 | 6,48 | | 3,27 | |
| | | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 2,16 | 0,17 | 33,2 | 5,64 | 5,64 | | | |
| | | Электроды диаметр: 4 мм Э42А | кг | 0,96 | 0,0768 | 68,66 | 5,27 | | | | 5,27 |
| 106 | 24.3.01.02-0022 | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм | 10 м | | 0,816 | 82,09 | 66,99 | | | | 66,99 |
| 107 | ГЭСНм10-08-019-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №4028/сб | Коробка ответвительная на стене НР (103,84 руб.): 84% от ФОТ СП (74,17 руб.): 60% от ФОТ | шт | | 1 | 125,43 | 125,43 | 123,62 | | | 1,81 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4.1) | чел.-ч | 0,5 | 0,5 | 247,24 | 123,62 | | | | |
| | | Гипсовые вязующие, марка: ГЗ | т | 0,00005 | 0,0001 | 3330,8 | 0,33 | | | | 0,33 |
| 108 | 20.5.02.03-0003 Применительно | Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р) КС-2 | 10 шт. | | 1 | 153,95 | 153,95 | | | | 153,95 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4.1) | чел.-ч | 0,5 | 0,5 | 247,24 | 123,62 | | | | |
| | | Гипсовые вязующие, марка: ГЗ | т | 0,00005 | 0,0001 | 3330,8 | 0,33 | | | | 0,33 |
| | | Коробка коммутационная КС-4 (КРН 4/1Р) КС-2 | 10 шт. | | 1 | 153,95 | 153,95 | | | | 153,95 |

Раздел 11. Пусконаладочные работы

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-----------|---------|--------|------------|-----------|-----------|--|--|--|
| 109 | 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 | 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 | | | | |
| 110 | ГЭСНп01-14-025-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | При изменении количества остановок уменьшать 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 (-3750,13 руб.): 68% от ФОТ | остановка | | -2 | 2757,448 | -5514,9 | -5514,9 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 5) | чел.-ч | 2,488 | -4,98 | 280,17 | -1395,25 | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 6) | чел.-ч | 3,32 | -6,64 | 327,47 | -2174,4 | | | | |
| | | Инженер I категории | чел.-ч | 2,488 | -4,98 | 391,15 | -1947,93 | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|-----------|--------|-------|----------|----------|----------|---------|----|----|
| 111 | ГЭСНп02-01-001-01 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр | Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2 (Пrikaз Минстроя РФ от 04.09.2019 №519/пр п. 7.4 при выполнении ПНР звеном, к-ое выполнило монтаж оборудования ПЗ=0,8 (ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗГМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)) НР (2612,61 руб.); 68% от ФОТ | система | | | 1**1 | 3842,072 | 3842,07 | 3842,07 | | |
| | | Ведущий инженер | чел.-ч | 1,072 | 1,07 | | 427,54 | 457,47 | | | |
| | | Инженер I категории | чел.-ч | 2,144 | 2,14 | | 391,15 | 837,06 | | | |
| | | Инженер II категории | чел.-ч | 4,824 | 4,82 | | 356,58 | 1718,72 | | | |
| | | Инженер III категории | чел.-ч | 2,144 | 2,14 | | 320,2 | 685,23 | | | |
| | | Техник I категории | чел.-ч | 0,536 | 0,54 | | 258,34 | 139,5 | | | |
| 112 | ГЭСНп02-01-001-02 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр | Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01 (Пrikaз Минстроя РФ от 04.09.2019 №519/пр п. 7.4 при выполнении ПНР звеном, к-ое выполнило монтаж оборудования ПЗ=0,8 (ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗГМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)) НР (2515,12 руб.); 68% от ФОТ СИ (1479,48 руб.); 40% от ФОТ | канал | | 2**1 | 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 | | | |
| 113 | ГЭСНп01-11-013-01 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр | Замер полного сопротивления цепи «фаза-нуль» (Пrikaз Минстроя РФ от 04.09.2019 №519/пр п. 7.4 при выполнении ПНР звеном, к-ое выполнило монтаж оборудования ПЗ=0,8 (ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗГМ=0,8; МАТ=0,8 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8)) НР (214,92 руб.); 68% от ФОТ | шт | | 1 | 316,064 | 316,06 | 316,06 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 6) | чел.-ч | 0,488 | 0,49 | | 327,47 | 160,46 | | | |
| | | Инженер III категории | чел.-ч | 0,488 | 0,49 | | 320,2 | 156,9 | | | |
| Раздел 12. Техническое освидетельствование и декларирование | | | | | | | | | | | |
| 114 | ГЭСНп01-05-001-01 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр | Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки НР (10211,99 руб.); 61%=68%*0,9 от ФОТ СИ (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 | | | |
| | | Инженер II категории | чел.-ч | 13,893 | 13,89 | | 391,15 | 5433,07 | | | |
| | | Инженер III категории | чел.-ч | 13,893 | 13,89 | | 391,15 | 5433,07 | | | |
| 115 | ГЭСНп01-05-001-02 Пrikaз Минстроя Росси от 30.12.2016 №1038/пр | За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01 НР (6104,15 руб.); 61%=68%*0,9 от ФОТ СИ (4002,72 руб.); 40% от ФОТ | остановка | | 6 | 1667,8 | 10006,8 | 10006,8 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 1,4976 | 8,99 | | 243,79 | 2191,67 | | | |
| | | Ведущий инженер | чел.-ч | 1,5912 | 9,55 | | 427,54 | 4083,01 | | | |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|---|-----------|--------|---|----------|------------|-----------|---------|---------|----------|
| | | Инженер I категории | чел.-ч | 1,5912 | | 391,15 | 3735,48 | | | | |
| 116 | ГЭСНмр01-05-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1039/пр | Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта НР (7250,22 руб.): 61%=68%*0,9 от ФОТ СП (4754,24 руб.): 40% от ФОТ | лифт | | 1 | 11885,61 | 11885,61 | 11885,61 | | | |
| | | Ведущий инженер | чел.-ч | 27,8 | | 427,54 | 11885,61 | | | | |
| Раздел 13. Оборудование лифта | | | | | | | | | | | |
| 117 | прайс-лист МотилевЛифтМа | Лифт пассажирский ЛП-0401К на 8 остановок, высота подъема 19,6 м, внутренний размер кабины 950*1100 мм, скорость движения кабины 1 м/сек, исп. Е30 грузоподъемностью 400 кг (в комплекте с обрамлением лифтового блока кабины) | компл. | | 1 | 962500 | 962500 | | | | |
| 118 | ООО «Лифт-Комплекс ДС» | Лифтовой блок версии 6.0 УКЛУЛ к-т | компл. | | 1 | 7400 | 7400 | | | | |
| 119 | ООО «Лифт-Комплекс ДС» | Монтажный комплект для ЛБ v.6.0 | шт | | 1 | 380 | 380 | | | | |
| 120 | ООО «Лифт-Комплекс ДС» | Сервисный ключ | шт | | 1 | 220 | 220 | | | | |
| 121 | ООО «Лифт-Комплекс ДС» | Переговорный комплект кабины | шт | | 1 | 550 | 550 | | | | |
| 122 | С-чет №1505 от 11.06.2019г Кабель-Иркутск | Контактор КМИ-34012 | шт | | 1 | 1100,03 | 1100,03 | | | | |
| Раздел 14. Прочие затраты | | | | | | | | | | | |
| 123 | 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 Министерства 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 | 436,247 | 436,25 | 436,25 | | | |
| 124 | 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 расстояние: I класс груза до 18 км (Индекс перехода к 1 кв-лу 2019г (Письмо Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 22.01.2019г №1408-лс/09) ЭМ=10,15) НР 0% от ФОТ | 1 т груза | | 1 | 147,784 | 147,78 | 147,78 | | | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | 1444666,86 | 398750,41 | 11930,2 | 2954,43 | 60042,58 |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | 1463391,9 | 400198,47 | 13596,1 | 2995,21 | 75653,66 |
| В том числе, справочно: | | | | | | | | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|---|---|---|---|---|---|---|-------------------|---|----|----|----|
| ФОТ | | | | | | | 403193,68 | | | | |
| Оборудование | | | | | | | 973943,67 | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 295564,46 | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 205775,37 | | | | |
| Понижающий коэф. для приведения сметной стоимости работ к предельной стоимости постановления правительства Иркутской обл. № 497-пп от 31.07.2017 г к= -3,5% от 1964731,73 | | | | | | | -68765,61 | | | | |
| Итого с учетом доп. работ и затрат | | | | | | | 1895966,12 | | | | |
| НДС 20% от 1895966,12 | | | | | | | 379193,22 | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 2275159,34 | | | | |

Сдал:

Директор ООО "Партнерлифт", действующий на основании Устава:

Принял:

Согласовано:

Г.А. Игнатов

Александр Александрович ИСД

Главный специалист службы технического заказчика южного территориального округа:

Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:

Представитель строительного контроля

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:



К.Н. Пузейко
(должность, подпись, расшифровка)



К.Н. Пузейко
(должность, подпись, расшифровка)



(должность, подпись, расшифровка)



(должность, подпись, расшифровка)



(должность, подпись, расшифровка)



(должность, подпись, расшифровка)

Департамент жилищной политики
и городского хозяйства
Администрации города Усть-Илимска.
Виды услуг и выполняемых работ соответствия

С.В. Королев
(должность, подпись, расшифровка)

Кобяченко Д.В.
(должность, подпись, расшифровка)

Супрун Т.И.
(должность, подпись, расшифровка)

Супрун Т.И.
(должность, подпись, расшифровка)

10 DEC 2015 07:05:20