

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 - Открытое акционерное общество "Щербинский лифтостроительный завод", 142171, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д.6, тел. 8(495) 739-67-00
организация, адрес, телефон, факс

Субподрядчик - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84, ИНН/КПП 7705722209/770401001, ООО"Партнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, 15/1, 23, тел. 8(3812) 24-35-74, ИНН/КПП 5501217243/550101001

Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Карла Маркса, д.15, п.1-3
наименование, адрес

| | |
|----------------------------|---------------------------|
| Форма по ОКУД | Код |
| по ОКПО | 322001 |
| по ОКПО | 22842231 |
| по ОКПО | 00240572 |
| Вид деятельности по ОКДП | |
| Договор подряда (контракт) | номер 02/ПО-В-Г/2017-2018 |
| | дата 01.02.2018 |
| Вид операции | |

| Номер документа | Дата составления |
|-----------------|------------------|
| 27 | 28.09.2018 |

| Отчетный период | |
|-----------------|------------|
| с | по |
| 04.05.2018 | 28.09.2018 |

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: | | 5 090 891,70 | 5 090 891,70 | 5 090 891,70 |
| 1 | Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Карла Маркса, д.15, п.1-3 (Замена оборудования лифта) | | 5 090 891,70 | 5 090 891,70 | 5 090 891,70 |
| Итого, руб. | | | | | 5 090 891,70 |
| Сумма НДС (18%), руб. | | | | | 916 360,50 |
| Всего с учетом налогов, руб. | | | | | 6 007 252,20 |



Заказчик (генподрядчик)

Согласовано:

Подрядчик:

МП

Исполняющий обязанности
 Генерального директора ФКР
 МКД Иркутской области:
должность


подпись

К.Б. Рассолов
расшифровка

Главный бухгалтер ФКР МКД
 Иркутской области:
должность



О.Г. Боброва
расшифровка

Представитель ОАО "ЦЛЗ" по
 доверенности № 49 от
 09.02.2018
должность

С.В. Рыбаков
расшифровка

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

| | | |
|--|---------------|----------|
| Инвестор - | Форма по ОКУД | Код |
| Заказчик (Генподрядчик) - ФКР МКД Иркутской области, 664025, г.Иркутск, ул. 5-й Армии, д.2/1, тел. 8(3952) 28-01-21, ИНИ/КПП 3808233587/380801001 | по ОКПО | 0322005 |
| Подрядчик - ОАО "ЦПИ", 142171, г. Москва, г. Щербинка, ул. Первомайская, д.6, тел. 8(495) 739-67-00, ИНИ/КПП 5051000880/774850001 | по ОКПО | 22842231 |
| Субподрядчик - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Лужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201, тел. 8(495) 120-04-84, ИНИ/КПП 7705722209/770401001, ООО "Партнерлифт", 644077, г. Омск, ул. Пригородная, 15/1, 23, тел. 8(3812) 24-35-74, ИНИ/КПП 5501217243/550101001 | по ОКПО | 00240572 |
| Стройка - Многоквартирный дом, расположенный по адресу: г. Усть-Илимск, ул. Карла Маркса, д.15, п.1-3 | | |
| Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования признанного непригодным к эксплуатации в многоквартирных домах, расположенных в г. Усть-Илимск | | |

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)
номер
дата
02/ПО-В-Г/2017-2018
01.02.2018
Вид операции

| | | |
|-----------------|------------------|----------------------------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период |
| 27 | 28.09.2018 | с 04.05.2018 по 28.09.2018 |

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №7-01, Замена лифтового оборудования 8 остановок

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 6007,252 тыс. руб.

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | | |
|--|---|--|----------|------|--|---------|--------|-------------|---------|--------|------|
| | | | | | на ед. | всего | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | В том числе | | | |
| | | | | | | | | Осн.З/п | Эк.Маш. | З/пМех | Мат |
| Раздел 1. Электромонтажные работы | | | | | | | | | | | |
| Демонтажные работы | | | | | | | | | | | |
| 1 | ГЭСН08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Демонтаж. Ящик с понижающим трансформатором (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.; ЗПИМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | шт | 3 | | 77,29 | 231,87 | 217,41 | 14,46 | | 4,98 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 1,03 | | 211,89 | 218,25 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,02 | | | | | | | |
| 1. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,01 | | 1027,31 | 10,27 | | 10,27 | | 2,76 |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------|--|---|----------|-------|--------|---------|---------|---------|-------|-------|---------|
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,003 | 0,01 | 579,97 | 5,8 | | 5,8 | 2,76 | |
| | 3. 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | | | 141,47 | | | | | |
| 2 | ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Демонтаж: скрытой электропроводки | 100 м | | 1,05 | 423,14 | 444,3 | 444,3 | | | |
| | | | чел. час | 2,54 | 2,67 | 166,59 | 444,8 | | | | |
| | 1. 01.7.07.07 | Строительный мусор | т | 0,004 | 0,0042 | | | | | | |
| 3 | ГЭСНр67-4-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Демонтаж: выключателей, розеток | 100 шт | | 0,15 | 972,89 | 145,93 | 145,93 | | | |
| | | | чел. час | 5,84 | 0,88 | 166,59 | 146,6 | | | | |
| 4 | ГЭСНр67-4-2 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Демонтаж: патронов, подвесов | 100 шт | | 0,33 | 623,05 | 205,61 | 205,61 | | | |
| | | | чел. час | 3,74 | 1,23 | 166,59 | 204,91 | | 0,68 | | |
| 5 | ГЭСНр67-4-3 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | 100 шт | | 0,09 | 1060,39 | 95,44 | 94,76 | | | |
| | | | чел. час | 6,32 | 0,57 | 166,59 | 94,96 | | | | |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | чел. час | 0,03 | | | | | | | |
| | | | маш. час | 0,03 | | 251,43 | | | | | |
| Монтаж | | | | | | | | | | | |
| 6 | 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 | шт | | 3 | 775,82 | 2327,46 | 1627,32 | 48,21 | 16,56 | 651,93 |
| | | | чел.-ч | 2,56 | 7,68 | 211,89 | 1627,32 | | | | |
| | | | чел.-ч | 0,02 | 0,06 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш. час | 0,01 | 0,03 | 1027,31 | 30,82 | | 30,82 | 8,29 | |
| | | | маш. час | 0,01 | 0,03 | 579,97 | 17,4 | | 17,4 | 8,29 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | кг | 0,016 | 0,048 | 121,18 | 5,82 | | | | 5,82 |
| | 3. 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | 100 шт | | 0,123 | 141,47 | 17,4 | | | | 17,4 |
| | | | кг | 0,1 | 0,3 | 89 | 26,7 | | | | 26,7 |
| | 6. 20.1.02.23-0082 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт. | | 0,3 | 1334,58 | 400,37 | | | | 400,37 |
| | 7. 20.2.02.01-0019 | Втулки изолирующие | 1000 шт | | 0,063 | 1613,24 | 101,63 | | | | 101,63 |
| | 8. 20.5.04.09-0001 | Сжимы ответвительные | 100 шт | | 0,123 | 72,2 | 8,88 | | | | 8,88 |
| | 9. 24.3.01.01-0002 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,124 | 0,372 | 244,88 | 91,1 | | | | 91,1 |
| 7 | 22.1.01.02-0001 | Бокс ЩРН-9 навесной (250x250x120) | шт. | | 3 | 806,37 | 2419,11 | | | | 2419,11 |
| | | | шт | | 3 | 239,12 | 717,36 | 711,96 | | | 5,4 |
| 8 | ГЭСНм08-03-575-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Прибор или аппарат | шт | | 3 | | | | | | |
| | | | чел. час | 1,12 | 3,36 | 211,89 | 711,95 | | | | |
| | 1. 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,02 | 0,06 | 90,17 | 5,41 | | | | 5,41 |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|---|---------|---------|-----------|----------|---------|--------|-------|-------|---------|
| 9 | 62.1.01.02-0011 | Выключатели автоматические дифференциального тока двухполюсные АД12 2Р 16А 30мА | шт. | | 3 | 638,68 | 1916,04 | | | | 1916,04 |
| | | | | | 1*3 | | | | | | |
| 10 | ГЭСНм08-03-603-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Ящик с понижающим трансформатором | шт | | 3 | 263,28 | 789,84 | 724,65 | 48,21 | 16,56 | 16,98 |
| | | | | | 1*3 | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4.2) | чел.-ч | 1,14 | 3,42 | 211,89 | 724,66 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 0,06 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,01 | 0,03 | 1027,31 | 30,82 | | 30,82 | 8,29 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,03 | 579,97 | 17,4 | | 17,4 | 8,29 | |
| | 3. 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 0,04 | 0,12 | 141,47 | 16,98 | | | | 16,98 |
| 11 | 62.1.02.22-0031 | Ящики с понижающим трансформатором автомат. выключателем, 12в ЯТП-0,25-3 | шт. | | 3 | 1599,86 | 4799,58 | | | | 4799,58 |
| | | | | | 1*3 | | | | | | |
| 12 | ГЭСНм08-03-594-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 | 100 шт | | 0,06 | 20680,46 | 1240,83 | 1179,8 | 19,29 | 6,63 | 41,74 |
| | | | | | 2 / 100*3 | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4.2) | чел.-ч | 92,8 | 5,57 | 211,89 | 1180,23 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,4 | 0,02 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,2 | 0,01 | 1027,31 | 10,27 | | 10,27 | 2,76 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,2 | 0,01 | 579,97 | 5,8 | | 5,8 | 2,76 | |
| | 3. 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0,00315 | 0,0002 | 3162,53 | 0,63 | | | | 0,63 |
| | 4. 24.3.01.01-0002 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 2,8 | 0,168 | 244,88 | 41,14 | | | | 41,14 |
| 13 | 20.3.03.04-0072 | Светильник ЛСП 3902 2x36Вт IP65 | шт | | 6 | 469,36 | 2816,16 | | | | 2816,16 |
| | | | | | 2*3 | | | | | | |
| 14 | ГЭСНм08-03-591-03 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Выключатель: полугерметический и герметический | 100 шт | | 0,06 | 14167,86 | 850,07 | 772,97 | 11,57 | 1,99 | 65,53 |
| | | | | | 2 / 100*3 | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4.2) | чел.-ч | 60,8 | 3,65 | 211,89 | 773,4 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,12 | 0,01 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,06 | | 1027,31 | | | | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,06 | | 579,97 | | | | | |
| | 3. 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 2,97 | 0,18 | 32,43 | 5,84 | 5,84 | | | |
| | 4. 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0,024 | 0,0014 | 61,7 | 0,09 | | | | 0,09 |
| | 5. 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 3,54 | 0,2124 | 90,17 | 19,15 | | | | 19,15 |
| | 6. 08.3.07.01-0076 | Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0,014 | 0,0008 | 43061,82 | 34,45 | | | | 34,45 |
| 7. | 14.4.03.03-0002 | Лак битумный: БТ-123 | т | 0,0027 | 0,0002 | 62460,43 | 12,49 | | | | 12,49 |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|---------|--------|---------------------------|----------|---------|---------|--------|-------|--------|
| 15 | 20.4.01.01-0021 | Выключатель одноклавишный брызгозащитный для открытой проводки, марка А1-10-141 | 10 шт. | | 0,6 (2/10) * 3 | 347,41 | 208,45 | | | | 208,45 |
| 16 | ГЭСНм08-03-591-10 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая | 100 шт | | 0,12 (1+1+2) / 100 * 3 | 14143,91 | 1697,27 | 1547,98 | 26,99 | 5,31 | 122,3 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 60,88 | 7,31 | 211,89 | 1548,92 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,16 | 0,02 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,08 | 0,01 | 1027,31 | 10,27 | | 10,27 | 2,76 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,08 | 0,01 | 579,97 | 5,8 | | 5,8 | 2,76 | |
| | 3. 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 2,97 | 0,36 | 32,43 | 11,67 | | 11,67 | | |
| | 4. 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0,024 | 0,0029 | 61,7 | 0,18 | | | | 0,18 |
| | 5. 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 2,73 | 0,3276 | 90,17 | 29,54 | | | | 29,54 |
| | 6. 08.3.07.01-0076 | Сталь полосовая, марка стали: Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм | т | 0,014 | 0,0017 | 43061,82 | 73,21 | | | | 73,21 |
| | 7. 14.4.03.03-0002 | Лак битумный: БТ-123 | т | 0,0027 | 0,0003 | 62460,43 | 18,74 | | | | 18,74 |
| 17 | 20.4.03.05-0004 | Розетка открытой проводки с заземлением | 100 шт. | | 0,03 (1/100) * 3 | 3661,92 | 109,86 | | | | 109,86 |
| 18 | Входит в комплект стоимости лифта | Розетка 220В в комплекте с лифтом | шт. | | 3 | | | | | | |
| 19 | Входит в комплект стоимости лифта | Розетка 36В в комплекте с лифтом | шт. | | 6 2 * 3 | | | | | | |
| 20 | ГЭСНм08-02-409-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | | 1,05 35 / 100 * 3 | 4097,74 | 4302,63 | 4014,99 | 225,45 | 52,23 | 62,19 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 19,04 | 19,99 | 200,83 | 4014,59 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,18 | 0,19 | | | | | | |
| | 1. 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,09 | 0,09 | 1027,31 | 92,46 | | 92,46 | 24,87 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,09 | 0,09 | 579,97 | 52,2 | | 52,2 | 24,87 | |
| | 3. 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 2,16 | 2,27 | 32,43 | 73,62 | | 73,62 | | |
| | 4. 01.7.11.07-0034 | Электроды диаметром: 4 мм Э42А | кг | 0,96 | 1,008 | 61,7 | 62,19 | | | | 62,19 |
| | 5. 14.1.02.01-0002 | Клей БМК-5к | кг | 0,2 | 0,21 | | | | | | |
| 21 | 24.3.01.02-0001 | Трубы гибкие гофрированные из самозатухающего ПВХ- пластика (ГОСТ Р 50827-95) легкого типа, со стальной протяжкой (зондом), наружным диаметром 20 мм | 10 м | | 10,5 (35/10) * 3 | 98 | 1029 | | | | 1029 |
| 22 | ГЭСНм08-02-412-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | | 1,05 35 / 100 * 3 | 1146,92 | 1204,27 | 1136,59 | 33,76 | 11,61 | 33,92 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|--|---------|---------|--------|----------|----------|----------|----------|---------|---------|
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 5,39 | 5,66 | 200,83 | 1136,7 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,04 | 0,04 | | | | | | |
| 1. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,02 | 0,02 | 1027,31 | 20,55 | | 20,55 | 5,53 | |
| 2. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,02 | 0,02 | 579,97 | 11,6 | | 11,6 | 5,53 | |
| 3. | 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,16 | 0,168 | 121,18 | 20,36 | | | | 20,36 |
| 4. | 01.7.07.20-0002 | Тальк молотый, сорт I | т | 0,0006 | 0,0006 | 5938,22 | 3,56 | | | | 3,56 |
| 5. | 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0,02 | 0,021 | 89 | 1,87 | | | | 1,87 |
| 6. | 20.2.01.05-0003 | Гильза кабельная: медная ГМ 6 | 100 шт | 0,05 | 0,0525 | | | | | | |
| 7. | 20.2.02.01-0012 | Втулки В22 | 1000 шт | 0,0122 | 0,0128 | 620,51 | 7,94 | | | | 7,94 |
| 23 | 21.1.06.09-0099 | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм ² | 1000 м | | 0,09 | 24995,92 | 2249,63 | | | | 2249,63 |
| 24 | 21.1.06.09-0100 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки: ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм ² | 1000 м | | 0,015 | 43297,95 | 649,47 | | | | 649,47 |
| 25 | ГЭСНм08-03-594-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 1 | 100 шт | | 0,27 | 15934,13 | 4302,22 | 4027,61 | 86,79 | 29,85 | 187,82 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.час | 70,4 | 19,01 | 211,89 | 4028,03 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,4 | 0,11 | | | | | | |
| 1. | 91.05.05-014 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 10 т | маш.час | 0,2 | 0,05 | 1027,31 | 51,37 | | 51,37 | 13,82 | |
| 2. | 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,2 | 0,05 | 579,97 | 29 | | 29 | 13,82 | |
| 3. | 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | т | 0,00315 | 0,0009 | 3162,53 | 2,85 | | | | 2,85 |
| 4. | 24.3.01.01-0002 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 2,8 | 0,756 | 244,88 | 185,13 | | | | 185,13 |
| 26 | http://www.etm.ru | Лампа светодиодная А60 ВАРТОН 15W 220V E27 4000К (для шахты) | шт. | | 27 | 287,29 | 7756,83 | | | | 7756,83 |
| 27 | http://www.etm.ru | Рассеиватель ШАР НБО-04 ЖКХ матовый (РПА-85-150 СТ мат)(для шахты) | шт. | | 27 | 80,76 | 2180,52 | | | | 2180,52 |
| 28 | http://www.etm.ru | Светильник НББ-64-60 прямое основание (Кольца) | шт. | | 27 | 116,1 | 3134,7 | | | | 3134,7 |
| Раздел 2. Замена и установка оборудования, устройств и конструкций лифтов | | | | | | | | | | | |
| 29 | ГЭСНпр01-01-002-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1 | шт | | 3 | 13735,17 | 41205,51 | 29413,62 | 11791,89 | 2221,98 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.час | 52,47 | 157,41 | 186,86 | 29413,63 | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|---|--|----------|-------|--------|----------|-----------|-----------|----------|---------|----|
| | | Затраты труда машинистов | чел. час | 3,6 | 10,8 | | | | | | |
| | 1. 91.05.13-021 | Краны манипуляторы 1 т | маш. час | 3,6 | 10,8 | 1081,03 | 11675,12 | | 11675,12 | 2221,99 | |
| | 2. 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш. час | 1,2 | 3,6 | 32,43 | 116,75 | | 116,75 | | |
| 30 | ГЭСНмр01-01-003-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Замена привода дверей кабины, грузоподъемность лифта: до 500 кг | шт | | 3 | 1312,28 | 3936,84 | 3936,84 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел.-ч | 6,61 | 19,83 | 198,53 | 3936,85 | | | | |
| 31 | ГЭСНмр01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Замена металлического каркаса кабины | шт | | 3 | 6280,11 | 18840,33 | 18840,33 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел.-ч | 6,61 | 19,83 | 198,53 | 3936,85 | | | | |
| 32 | ГЭСНмр01-01-004-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола | чел.-ч | 26,56 | 79,68 | 236,45 | 18840,34 | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,6) | чел.-ч | 70,9 | 212,7 | 196,22 | 41735,99 | | | | |
| 33 | ГЭСНмр01-01-004-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Замена порога кабины лифта | шт | | 3 | 3375,01 | 10125,03 | 10125,03 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел.-ч | 17 | 51 | 198,53 | 10125,03 | | | | |
| 34 | ГЭСНмр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг | шт | | 24 | 6211,57 | 149077,68 | 148182,72 | 894,96 | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел.-ч | 31,1 | 746,4 | 198,53 | 148182,79 | | | | |
| | 1. 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш. час | 1,15 | 27,6 | 32,43 | 895,07 | | 895,07 | | |
| 35 | ГЭСНмр01-01-007-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование | система | | 3 | 32867,44 | 98602,32 | 88445,13 | 10157,19 | 3339,15 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел.-ч | 148,5 | 445,5 | 198,53 | 88445,12 | | | | |
| | 1. 91.06.06-011 | Автогидроподъемники высотой подъема: 12 м | чел.-ч | 5,41 | 16,23 | | | | | | |
| | 2. 91.18.01-007 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш. час | 3,76 | 11,28 | 572,9 | 6462,31 | | 2400,5 | 1018,41 | |
| | 3. 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций: отбойные пневматические | маш. час | 3,76 | 11,28 | 114,75 | 1294,38 | | 2400,5 | 1018,41 | |
| 36 | ГЭСНмр01-01-007-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Добавлять или исключать на каждый этаж вверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05 | этаж | | -3 | 1444,7 | -4334,1 | -4334,1 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 7,45 | -22,35 | 193,92 | -4334,11 | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|----|--|--|---------------|-------|--|--------------------|----------------------|----------|-------|-------|---------|
| 37 | ГЭСНмр01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | 3 Замена тягового каната | шт | | | 9 3*3 | 5397,65 | 48578,85 | | | |
| 38 | ГЭСНмр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Затраты труда рабочих (ср 4,3) Замена каната ограничителя скорости | чел.час шт | 25,11 | 225,99 3 1*3 | 214,96 2404,61 | 48578,81 7213,83 | 7213,83 | | | |
| 39 | ГЭСНмр01-01-009-05 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Затраты труда рабочих (ср 3,5) Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости | чел.час шт | 12,4 | 37,2 3 1*3 | 193,92 1510,64 | 7213,82 4531,92 | 4531,92 | | | |
| 40 | ГЭСНмр01-01-023-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Затраты труда рабочих (ср 3,5) Замена направляющих: кабины | чел.час м | 7,79 | 23,37 72,42 (1,31+19,6+3,43-0,1*)*3 | 193,92 769,47 | 4531,91 55725,02 | 55725,02 | | | |
| 41 | ГЭСНмр01-01-023-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Затраты труда рабочих (ср 4) Замена направляющих: противовеса | чел.час м | 3,74 | 270,85 72,42 (1,31+19,6+3,43-0,1*)*3 | 205,74 357,99 | 55724,68 25925,64 | 25925,64 | | | |
| 42 | ГЭСНмр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Затраты труда рабочих (ср 4) Демонтаж подлелебочной рамы (Табл.2, п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) | чел.час шт | 1,74 | 126,01 3 1*3 | 205,74 547,27 | 25925,3 1641,81 | 1641,81 | | | |
| 43 | ГЭСНмр01-02-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Затраты труда рабочих (ср 4) Установка подлелебочной рамы | чел.час шт | 2,66 | 7,98 3 1*3 | 205,74 781,81 | 1641,81 2345,43 | 2345,43 | | | |
| 44 | ГЭСНмр01-01-014-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Затраты труда рабочих (ср 4) Замена балки дверей кабины | чел.час шт | 3,8 | 11,4 3 1*3 | 205,74 2452,75 | 2345,44 7358,25 | 7358,25 | | | |
| 45 | ГЭСНмр01-01-011-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Затраты труда рабочих (ср 3,6) Замена башмака | чел.час шт | 12,5 | 37,5 3 1*3 | 196,22 1557,99 | 7358,25 4673,97 | 4673,97 | | | |
| 46 | ГЭСНр56-23-1 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Затраты труда рабочих (ср 3,6) Обрамление проемов угловой стали | чел.час т | 7,94 | 23,82 0,4656 (155,2/1000)*3 | 196,22 11019,26 | 4673,96 5130,57 | 3922,33 | 77,98 | 45,2 | 1130,26 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,4) | чел.час | 44 | 20,49 | 191,46 | 3923,02 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,48 | 0,22 | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,38 | 0,18 | 251,43 | 45,26 | | 45,26 | 32,89 | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т | маш.час | 0,1 | 0,05 | 579,97 | 29 | | 29 | 13,82 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--------------------|--|---------|--------|--------|----------|-----------|---|---|------|----|-----------|
| 3. 91.17.04-233 | Установки для сварки: ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,43 | 0,2 | 32,43 | 6,49 | | | 6,49 | | 12 |
| 4. 01.7.11.07-0054 | Электроды диаметром: 6 мм Э42 | Т | 0,0051 | 0,0024 | 56791,57 | 136,3 | | | | | 136,3 |
| 5. 08.3.07.01-0004 | Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине 100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки: СтЗсп | Т | 0,05 | 0,0233 | 42757,97 | 996,26 | | | | | 996,26 |
| 6. 08.3.08.02-0011 | Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки: Стбсп | Т | 0,98 | 0,4563 | | | | | | | |
| 47 | Коммерческое предложение №35.07.04.01-2007 от 24.03.2018г. | компл | | 3 | 54708,18 | 164124,54 | | | | | 164124,54 |

Раздел 3. Монтаж диспетчерской связи -

Диспетчерский комплекс

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|---------|---------|--------|-----------|---------|---------|--|---------|--------|--------|
| 48 | ГЭСНм10-02-016-06 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | шт | | 3 | 3018,42 | 9055,26 | 7164,45 | | 1296,42 | 271,59 | 594,39 |
| | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания | | | 1 * 3 | | | | | | | |
| | Затраты труда рабочих (ср 5) | чел.-ч | 10,1 | 30,3 | 236,45 | 7164,44 | | | | | |
| | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,44 | 1,32 | | | | | | | |
| 1. 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,44 | 1,32 | 982,14 | 1296,42 | | | 1296,42 | 271,58 | |
| 2. 01.3.05.17-0002 | Канифоль сосновая | кг | 0,01 | 0,03 | 366,34 | 10,99 | | | | | 10,99 |
| 3. 01.7.06.05-0042 | Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛС-ЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм | кг | 0,02 | 0,06 | 325,2 | 19,51 | | | | | 19,51 |
| 4. 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,3 | 0,9 | 90,17 | 81,15 | | | | | 81,15 |
| 5. 01.7.15.07-0012 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12x70 мм | 100 шт | 0,1 | 0,3 | 273,71 | 82,11 | | | | | 82,11 |
| 6. 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: Г3 | Т | 0,0003 | 0,0009 | 3162,53 | 2,85 | | | | | 2,85 |
| 7. 10.2.02.08-0001 | Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1,0-3,0 мм и выше | Т | 0,0001 | 0,0003 | 576325,56 | 172,9 | | | | | 172,9 |
| 8. 10.3.02.03-0012 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС40 | кг | 0,06 | 0,18 | 848,02 | 152,64 | | | | | 152,64 |
| 9. 14.3.02.01-0219 | Краска вододисперсионная ВЭАК-1180 | Т | 0,00002 | 0,0001 | 57043,26 | 5,7 | | | | | 5,7 |
| 10. 14.4.03.17-0011 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0,03 | 0,09 | | | | | | | |
| 11. 20.2.10.03-0020 | Наконечники кабельные: П2.5-4Д-МУЗ | 100 шт | 0,1 | 0,3 | | | | | | | |
| 12. 22.2.02.15-0001 | Скреплы 10x2 | кг | 0,02 | 0,06 | 95,63 | 5,74 | | | | | 5,74 |
| 13. 24.3.01.01-0004 | Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм | кг | 0,08 | 0,24 | 262,95 | 63,11 | | | | | 63,11 |
| 14. 999-0005 | Масса | Т | 0,001 | 0,003 | | | | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|---|---------|---------|--------|-----------|----------|----------|---------|--------|---------|
| 49 | ГЭСНм10-08-002-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей | шт | | | 3 | 189,86 | 569,58 | | | 51,12 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 0,84 | 2,52 | 205,74 | 518,46 | | | | |
| | 1. 01.3.05.17-0002 | Канифоль сосновая | кг | 0,0002 | 0,0006 | 366,34 | 0,22 | | | | 0,22 |
| | 2. 01.7.15.14-0168 | Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм | т | 0,0001 | 0,0003 | 119016,16 | 35,7 | | | | 35,7 |
| | 3. 10.3.02.03-0012 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки: ПОС-40 | кг | 0,002 | 0,006 | 848,02 | 5,09 | | | | 5,09 |
| | 4. 14.1.04.02-0002 | Клей 88-СА | кг | 0,01 | 0,03 | 299,65 | 8,99 | | | | 8,99 |
| | 5. 24.3.01.01-0004 | Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10 мм | кг | 0,00142 | 0,0043 | 262,95 | 1,13 | | | | 1,13 |
| 50 | ГЭСНм10-01-055-09 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной | 100 м | | 3 | 7728,08 | 23184,24 | 11072,22 | 2386,59 | 499,95 | 9725,43 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 20,2 | 60,6 | 182,71 | 11072,23 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,81 | 2,43 | 982,14 | 2386,6 | | 2386,6 | 499,95 | 499,87 |
| | 1. 91.06.05-011 | Погрузчик, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,81 | 0,0042 | 119016,16 | 499,87 | | | | 499,87 |
| | 2. 01.7.15.14-0168 | Шурупы с полукруглой головкой: 5x70 мм | т | 0,00139 | 0,0099 | 3162,53 | 31,31 | | | | 31,31 |
| | 3. 03.1.01.01-0002 | Гипсовые вяжущие, марка: ГЗ | т | 0,0033 | 0,011 | 45347,35 | 49,88 | | | | 49,88 |
| | 4. 08.3.03.04-0012 | Проволока светлая диаметром: 1,1 мм | т | 0,00036 | 0,0011 | 977,44 | 9148,84 | | | | 9148,84 |
| | 5. 22.2.02.15-0003 | Скрепы фигурные Скф-30 | 100 шт | 3,12 | 9,36 | 2616,36 | 7849,08 | | | | |
| 51 | ГЭСНмр01-02-009-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1 | шт | | 3 | 2616,36 | 7849,08 | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,4) | чел.час | 12 | 36 | 218,03 | 7849,08 | | | | |
| | | Съемные и выдвигаемые блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг | шт | | 3 | 195,9 | 587,7 | 570,3 | 17,4 | 8,28 | |
| 52 | ГЭСНм11-04-008-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.час | 1,03 | 3,09 | 184,56 | 570,29 | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.час | 0,01 | 0,03 | 579,97 | 17,4 | | 17,4 | 8,29 | |
| 53 | ГЭСНм10-06-080-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц | участок | 0,01 | 0,03 | 2908,8 | 8726,4 | 8726,4 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.час | 15 | 45 | 193,92 | 8726,4 | | | | |
| Материалы не учтенные ценником (поставляемые в комплекте с лифтовым оборудованием) | | | | | | | | | | | |
| 54 | | Кабель П274 М (2,2x4,5) (Транспортные расходы на материалы. ТСЦ 81-01-2001. Часть V. | м | | 30 | | | | | | |
| 55 | | Кабель КРЭТВ 4x0,5 (Транспортные расходы на материалы. ТСЦ 81-01-2001. Часть V. | м | | 45 | | | | | | |
| 56 | | Провод монтажный НВ 0,35 (Транспортные расходы на материалы. ТСЦ 81-01-2001. Часть V. | м | | 225 | | | | | | |
| 57 | | Провод ПУВ Внг(А) - LS 1x4 (Транспортные расходы на материалы. ТСЦ 81-01-2001. Часть V. | м | | 15 | | | | | | |
| Раздел 4. Пусконаладочные работы | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|---|--|-----------|--------|-------------------|-----------|-----------|-----------|----|----|----|
| 60 | ГЭСНп02-01-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | 3 Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2 | система | | 3 1 * 3 | 4053,16 | 12159,48 | 12159,48 | | | |
| | | Ведущий инженер | чел. час | 1,34 | 4,02 | 360,82 | 1450,5 | | | | |
| | | Инженер I категории | чел. час | 2,68 | 8,04 | 330,11 | 2654,08 | | | | |
| | | Инженер II категории | чел. час | 6,03 | 18,09 | 300,94 | 5444 | | | | |
| | | Инженер III категории | чел. час | 2,68 | 8,04 | 270,23 | 2172,65 | | | | |
| | | Техник I категории | чел. час | 0,67 | 2,01 | 218,03 | 438,24 | | | | |
| 61 | ГЭСНп02-01-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | 3 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 | канал | | 18 (8-2) * 3 | 1950,96 | 35117,28 | 35117,28 | | | |
| | | Ведущий инженер | чел. час | 0,645 | 11,61 | 360,82 | 4189,12 | | | | |
| | | Инженер I категории | чел. час | 1,29 | 23,22 | 330,11 | 7665,15 | | | | |
| | | Инженер II категории | чел. час | 2,9025 | 52,25 | 300,94 | 15724,12 | | | | |
| | | Инженер III категории | чел. час | 1,29 | 23,22 | 270,23 | 6274,74 | | | | |
| | | Техник I категории | чел. час | 0,3225 | 5,81 | 218,03 | 1266,75 | | | | |
| 62 | ГЭСНп01-14-025-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | 3 Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами | лифт | | 3 | 148244,27 | 444732,81 | 444732,81 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 5) | чел.-ч | 158,54 | 475,62 | 236,45 | 112460,35 | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 6) | чел.-ч | 211,39 | 634,17 | 276,37 | 175265,56 | | | | |
| | | Инженер I категории | чел.-ч | 158,54 | 475,62 | 330,11 | 157006,92 | | | | |
| 63 | ГЭСНп01-14-025-04 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | 3 При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к расценке 01-14-025-01 | остановка | | -6 (-10*8) * 3 | 2908,94 | -17453,64 | -17453,64 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 5) | чел.-ч | 3,11 | -18,66 | 236,45 | -4412,16 | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 6) | чел.-ч | 4,15 | -24,9 | 276,37 | -6881,61 | | | | |
| | | Инженер I категории | чел.-ч | 3,11 | -18,66 | 330,11 | -6159,85 | | | | |
| 64 | ГЭСНп01-11-013-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | 15 Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" | шт | | 15 | 333,43 | 5001,45 | 5001,45 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 6) | чел. час | 0,61 | 9,15 | 276,37 | 2528,79 | | | | |
| | | Инженер III категории | чел. час | 0,61 | 9,15 | 270,23 | 2472,6 | | | | |
| Раздел 5. Полное техническое освидетельствование и декларирование | | | | | | | | | | | |
| 65 | ГЭСНпр01-05-001-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | 3 Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки | лифт | | 3 | 14128,4 | 42385,2 | 42385,2 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 13,893 | 41,68 | 205,74 | 8575,24 | | | | |
| | | Ведущий инженер | чел.-ч | 18,524 | 55,57 | 360,82 | 20050,77 | | | | |
| | | Инженер I категории | чел.-ч | 13,893 | 41,68 | 330,11 | 13758,98 | | | | |
| 66 | ГЭСНпр01-05-001-02 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | 18 За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к расценке 01-05-001-01 | остановка | | 18 (8-2) * 3 | 1407,53 | 25335,54 | 25335,54 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 1,4976 | 26,96 | 205,74 | 5546,75 | | | | |
| | | Ведущий инженер | чел.-ч | 1,5912 | 28,64 | 360,82 | 10333,88 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|--|--|--|---------|--------|-------|-----------|------------|------------|----------|---------|-----------|
| | Инженер I категории | | чел.-ч | 1,5912 | 28,64 | 330,11 | 9454,35 | | | | |
| Раздел 6. Регистрация декларации о соответствии лифта | | | | | | | | | | | |
| 67 | ГЭСНмр01-05-007-01 Приказ Минстроя России от 30.12.2016 №1038/пр | Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта | лифт | | 3 | 10030,8 | 30092,4 | 30092,4 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 0,1) | чел.час | 27,8 | 83,4 | 360,82 | 30092,39 | | | | |
| Раздел 7. Оборудование | | | | | | | | | | | |
| 68 | Коммерческое предложение №30.07.04.01-2007 от 14.03.2018 г. | Лифт пассажирский г/л 400 кг на 8 остановок | шт. | | 3 | 837571,68 | 2512715,04 | | | | |
| Оборудование, не входящее в комплектацию | | | | | | | | | | | |
| 69 | Счет №39 ООО"ЛифтКомплект" | Монтажный комплект ЛБ | шт. | | 3 | 370 | 1110 | | | | |
| 70 | Прайс ООО"ЛифтКомплект" | Переговорный комплект кабины "Эхо" | шт. | | 3 | 400 | 1200 | | | | |
| 71 | Прайс ООО"ЛифтКомплект" | Контактор | шт. | | 3 | 850 | 2550 | | | | |
| 72 | Прайс ООО"ЛифтКомплект" | Сервисный ключ механика | шт. | | 3 | 170 | 510 | | | | |
| 73 | Прайс ООО"ЛифтКомплект" | Сервисный ключ оператора | шт. | | 3 | 330 | 990 | | | | |
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | | | | | |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | | | | | |
| Итого Оборудование | | | | | | | | | | | |
| Итого Прочие затраты | | | | | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | | | |
| Справочно, в текущих ценах: | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 3880681,71 | 1128385,95 | 27137,82 | 6532,35 | 206082,9 |
| | | | | | | | 3936942,06 | 1128385,95 | 29816,58 | 6532,35 | 259664,49 |
| | | | | | | | 700436,61 | | | | |
| | | | | | | | 453513,03 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 216986,70 | | | | |
| | | | | | | | 1275147,03 | | | | |
| | | | | | | | 2519075,04 | | | | |
| | | | | | | | 1079682,93 | | | | |
| | | | | | | | 5090891,70 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 259664,49 | | | | |
| | | | | | | | 29816,58 | | | | |
| | | | | | | | 1134918,30 | | | | |
| | | | | | | | 2519075,04 | | | | |
| | | | | | | | 700436,61 | | | | |

Гранд-Смета (вер.8.0)

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|-------------------|---|----|----|----|
| Сметная прибыль | | | | | | | 453513,03 | | | | |
| НДС 18% от 5090891,70 | | | | | | | 916360,50 | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 6007252,20 | | | | |

Сдал: Представитель ОАО "ЦЛЗ", действующий по доверенности № 49 от 09.02.2018:

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

Представитель ООО "Мосрегионлифт", действующий по доверенности № 26/1 от 05.03.2018:

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

Директор ООО "Партнерлифт", действующий на основании Устава:



 Пузейко
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: Главный инженер аппарата управления ФКР МКД Иркутской области:

 А.О. Попов
(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано:

Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта ФКР МКД Иркутской области:

 Е.В. Лебедева
(должность, подпись, расшифровка)

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации ФКР МКД Иркутской области:

 Д.А. Кабанов
(должность, подпись, расшифровка)

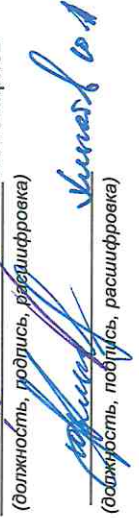
Главный специалист отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта ФКР МКД Иркутской области:

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

Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:

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

Инженер по надзору за строительством ООО ПСК "Гелиополь":

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

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного дома:


(должность, подпись, расшифровка)