

Инвестор - _____
организация, адрес, телефон, факс

Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д.1, тел. 8(3952) 28-01-21
организация, адрес, телефон, факс

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

Стройка - Многokвартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Мечтателей, д. 56
наименование, адрес

| | |
|-------------|--------------------------|
| Код | |
| 322001 | Форма по ОКУД по ОКПО |
| 22842231 | по ОКПО |
| 94483565 | по ОКПО |
| | Вид деятельности по ОКДП |
| 77/В-Г/2020 | номер |
| 16.06.2020 | дата |
| | Вид операции |

| | | | |
|-----------------|------------------|-----------------|------------|
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период | |
| 77/В-Г/2020-3 | 16.11.2020 | с | по |
| | | 16.06.2020 | 16.11.2020 |

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

202434 от 30.11.20

| 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: | | 1 381 633,00 | 1 381 633,00 | 1 381 633,00 |
| 1 | Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Мечтателей, д. 56, п.1, 2, 3 (Замена лифтового оборудования (1 лифт 320 кг, 8 остановок)) | | 1 381 633,00 | 1 381 633,00 | 1 381 633,00 |

Итого, руб. 1 381 633,00
 Сумма НДС (20%), руб. 276 326,60
 Всего с учетом налогов, руб. 1 657 959,60

Заказчик (генподрядчик):



Зам. ген. директор по ген. п. Иркутск
 Исполняющий обязанности
 генерального директора
 ФКР МКД Иркутской области: *В.Ю. Лысов*
должность подпись расшифровка

Согласовано:

Главный бухгалтер
 МКД Иркутской области: *Н.Б. Ветрова*
должность подпись расшифровка

Подрядчик:



Представитель ООО
 "Мосрегионлифт" по
 доверенности № 114 от
 22.06.2020 г.
должность подпись расшифровка *А.В. Каштелян*

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Заказчик - ФКР МКД Иркутской области, 664003, г.Иркутск, ул. Грязнова, д.1,
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "Мосрегионлифт", 119270, г. Москва, Пужнецкая Набережная, д.6, стр.1, офис 201,
 Стройка - Многоквартирный жилой дом, расположенный по адресу: Иркутская область, г. Усть-Илимск, ул. Мечтателей, д. 56
 Объект - Ремонт или замена лифтового оборудования, признанного непригодным для эксплуатации в многоквартирных домах,
 расположенных в г. Усть-Илимск

| | | |
|----------------------------|------------------|----------------------------|
| Форма по ОКУД | Код | 0322005 |
| по ОКТО | | 22842231 |
| по ОКТО | | 94483565 |
| по ОКТО | | |
| Вид деятельности по ОКДП | | |
| Договор подряда (контракт) | номер | 77/В-Г/2020 |
| | дата | 16.06.2020 |
| Вид операции | | |
| Номер документа | Дата составления | Отчетный период по |
| 77/В-Г/2020-3 | 16.11.2020 | с 16.06.2020 по 16.11.2020 |

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №РТС238В2008/1/56-СМ, Замена лифтового оборудования (1 лифт 320 кг, 8 остановок)
 Сметная (Договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда): _____ 1657,960 тыс. руб.

Раздел 1. Демонтажные работы. Лифт грузоподъемностью 400 кг, 9 остановок

| № пп | Обоснование | Наименование | Ед. изм. | Кол. | | Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб. | | | | | | | | | | Т/з осн. раб. (на ед./ всего) | Т/з мех. (на ед./ всего) |
|------|---|--|----------|--------|--------|--|-------|-------------|-------|----|----|----|--------|--------|--|-------------------------------|--------------------------|
| | | | | на ед. | всего | на ед. | общая | В том числе | | | | | | | | | |
| | | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | |
| 1 | ГЭСН09-03-029-01 <i>(Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр)</i> | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (демонтаж) <i>(Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЭЛТ=0,7, ЭМ=0,7 к раск., ЭПМ=0,7, МАТ=0 к раск., ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7)</i> | т | | 0,017 | 12458,6 | 212 | 87 | 125 | 28 | | | 20,23 | 4,081 | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | Чел.-ч | 20,23 | | 254,3 | 87,45 | 87,45 | | | | | 0,3439 | 0,0694 | | | |
| | | Затраты труда машинистов | Чел.-ч | 4,081 | 0,0694 | | | | | | | | | | | | |
| | 1. 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.час | 0,049 | 0,0008 | 1464,71 | 1,17 | | 1,17 | | | | 0,37 | | | | |
| | 2. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,084 | 0,0014 | 1507,92 | 2,11 | | 2,11 | | | | 0,57 | | | | |
| | 3. 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.час | 3,815 | 0,0649 | 1316,68 | 85,45 | | 85,45 | | | | 26,36 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|---|---------|---------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|-------|--------|
| 3. 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.час | 3,815 | 0,0649 | 1316,68 | 85,45 | 86,45 | 26,36 | | | | | |
| 4. 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.час | 0,602 | 0,0102 | 5,22 | 0,05 | 0,05 | | | | | | |
| 5. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,133 | 0,0023 | 960,33 | 2,21 | 2,21 | 0,8 | | | | | |
| 6. 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.час | 1,176 | 0,02 | 3,69 | 0,07 | 0,07 | | | | | | |
| 7. 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.час | 6,013 | 0,1022 | 50,68 | 5,18 | 5,18 | | | | | | |
| ГЭСН11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементные толщиной 20 мм (разборка ц/п стяжки в прыжке) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) | 100 м2 | 0,0273 | 0,0273 | 6989,07 | 191 | 167 | 24 | 11 | 28,48 | 0,7775 | 1,016 | 0,0277 |
| Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр | | | | | | | | | | | | | |
| | Загрязны труда рабочих (ср 2,2) | чел.-ч | 28,48 | 0,7775 | 214,83 | 167,03 | 167,03 | | | 0,7775 | | | 0,0277 |
| | Загрязны труда машинистов | чел.-ч | 1,016 | 0,0277 | 437,6 | 12,12 | 12,12 | 11,25 | | | | | |
| 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,016 | 0,0277 | 437,6 | 12,12 | 12,12 | 11,25 | | | | | |
| 2. 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.час | 6,256 | 0,1708 | 2,16 | 0,37 | 0,37 | | | | | | |
| ГЭСН11-01-011-02 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (разборка ц/п стяжки до толщ. 50 мм) (Приказ от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗГ=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; До толщины 50 мм ГЗ=6 (ОЗГ=6; ЭМ=6 к раск.; ЗТМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6) | 100 м2 | 0,0273 | 0,0273 | 1324,94 | 36 | 12 | 24 | 11 | 2,112 | 0,0577 | 1,008 | 0,0275 |
| Приказ Минстроя России от 01.06.2020 №295/пр | | | | | | | | | | | | | |
| | Загрязны труда рабочих (ср 2,2) | чел.-ч | 2,112 | 0,0577 | 214,83 | 12,4 | 12,4 | | | 0,0577 | | | 0,0275 |
| | Загрязны труда машинистов | чел.-ч | 1,008 | 0,0275 | 437,6 | 12,03 | 12,03 | 11,17 | | | | | |
| 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,008 | 0,0275 | 437,6 | 12,03 | 12,03 | 11,17 | | | | | |
| 2. 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.час | 9,6 | 0,2621 | 2,16 | 0,57 | 0,57 | | | | | | |
| ГЭСН46-04-012-03 | Разборка деревянных заплотнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,01692 | 0,01692 | 6530,23 | 110 | 110 | 53 | 91,15 | 1,5423 | 7,74 | 0,131 | |
| Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | | | | | | | | | | | | | |
| | Загрязны труда машинистов | чел.-ч | 7,74 | 0,131 | 437,6 | 57,33 | 57,33 | 53,2 | | | | 0,131 | |
| 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 7,74 | 0,131 | 437,6 | 57,33 | 57,33 | 53,2 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---|---|--|---------|--------|--------|---------|--------|--------|-------|-------|----|--------|--------|
| 5 | ГЭСН09-04-003-01 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр | Монтаж люка противопожарного (демонтаж) (Прайз от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗТ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) | М2 | | 0,64 | 366,4 | 236 | 231 | 5 | 2 | | 1,365 | 0,007 |
| | | Загрязны труда рабочих (ср 4,1) | чел.-ч | 1,365 | 0,8736 | 264,22 | 230,82 | 230,82 | | | | 0,8736 | |
| | | Загрязны труда машинистов | чел.-ч | 0,007 | 0,0045 | | | | | | | | 0,0045 |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,007 | 0,0045 | 437,6 | 1,97 | | 1,97 | 1,83 | | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,0014 | 0,0009 | 960,33 | 0,86 | | 0,86 | 0,32 | | | |
| 6 | ГЭСН11-01-011-01 Прайз Минстроя Росси от 01.06.2020 №295/пр | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (разборка ц/п стяжки в МП) (Прайз от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) | 100 м2 | | 0,1122 | 6989,07 | 784 | 686 | 98 | 46 | | 28,48 | 1,016 |
| | | Загрязны труда рабочих (ср 2,2) | чел.-ч | 28,48 | 3,1955 | 214,83 | 686,49 | 686,49 | | | | 3,1955 | |
| | | Загрязны труда машинистов | чел.-ч | 1,016 | 0,114 | | | | | | | | 0,114 |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,016 | 0,114 | 437,6 | 49,89 | | 49,89 | 46,3 | | | |
| | 2. 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.час | 6,256 | 0,7019 | 2,16 | 1,52 | | 1,52 | | | | |
| 7 | ГЭСН11-01-011-02 Прайз Минстроя Росси от 01.06.2020 №295/пр | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (разборка ц/п стяжки до толщ. 50 мм) (Прайз от 04.09.2019 № 507/пр табл. 2 п. 1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗТ=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗТМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8; До толщины 50 мм ТЗ=6; ОЗТ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗТМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6) | 100 м2 | | 0,1122 | 1324,94 | 149 | 51 | 98 | 46 | | 2,112 | 1,008 |
| | | Загрязны труда рабочих (ср 2,2) | чел.-ч | 2,112 | 0,237 | 214,83 | 50,91 | 50,91 | | | | 0,237 | |
| | | Загрязны труда машинистов | чел.-ч | 1,008 | 0,1131 | | | | | | | | 0,1131 |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,008 | 0,1131 | 437,6 | 49,49 | | 49,49 | 45,93 | | | |
| | 2. 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.час | 9,6 | 1,0771 | 2,16 | 2,33 | | 2,33 | | | | |
| 8 | ГЭСН16-04-001-03 Прайз Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр | Разборка: железобетонных фундаментов (тумбы в прямке) | м3 | | 0,065 | 5235,74 | 340 | 213 | 112 | | | 13,32 | 0,8658 |
| | | Загрязны труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 13,32 | 0,8658 | 245,55 | 212,6 | 212,6 | | | | 0,8658 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|---------|-------|--------|--------|------|---|------|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.час | 2,44 | 0,1586 | 3,69 | 0,59 | | 0,59 | | | | | |
| 2. 91.18.01-508 | Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин | маш.час | 5,63 | 0,366 | 20,92 | 7,66 | | 7,66 | | | | | |
| 3. 91.21.10-003 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.час | 11,26 | 0,7319 | 142,09 | 104 | | 104 | | | | | |
| 4. 01.3.02.03-0001 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,26 | 0,0169 | 522,52 | 8,83 | | 8,83 | | | | | |
| 5. 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 2 | 0,13 | 51,22 | 6,66 | | 6,66 | | | | | |

Раздел 2. Строительные работы. Восстановление разрушенного благоустройства в границах производства работ после монтажа и демонтажа лифта

Лестницы, ограждения, площадки

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|--|--------|--------|---------|----------|--------|--------|-----|-------|----|--------|--------|
| 9 | ГЭСН09-03-029-01 <i>Прыжки Минетрон Росст от 26.12.2019 №871/пр</i> | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | т | | 0,017 | 18582,39 | 316 | 125 | 178 | 40 | 13 | 28,9 | 5,83 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 28,9 | 0,4913 | 254,3 | 124,94 | 124,94 | | | | 0,4913 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5,83 | 0,0991 | | | | | | | | 0,0991 |
| 1. 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.час | 0,07 | 0,0012 | 1464,71 | 1,76 | | 1,76 | | 0,56 | | | |
| 2. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,12 | 0,002 | 1507,92 | 3,02 | | 3,02 | | 0,81 | | | |
| 3. 91.05.06-012 | Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность до 16 т | маш.час | 5,45 | 0,0927 | 1316,68 | 122,06 | | 122,06 | | 37,65 | | | |
| 4. 91.06.01-003 | Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т | маш.час | 0,86 | 0,0146 | 5,22 | 0,08 | | 0,08 | | | | | |
| 5. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,19 | 0,0032 | 960,33 | 3,07 | | 3,07 | | 1,12 | | | |
| 6. 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.час | 1,68 | 0,0286 | 3,69 | 0,11 | | 0,11 | | | | | |
| 7. 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.час | 8,59 | 0,146 | 50,68 | 7,4 | | 7,4 | | | | | |
| 8. 01.3.02.08-0001 | Кислород газообразный технический | м3 | 1,37 | 0,0233 | 51,22 | 1,19 | | 1,19 | | 1,19 | | | |
| 9. 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,41 | 0,007 | 53,7 | 0,38 | | 0,38 | | 0,38 | | | |
| 10. 01.7.11.07-0036 | Электроды сварочные Э46, диаметр 4 мм | кг | 4 | 0,068 | 86,04 | 5,85 | | 5,85 | | 5,85 | | | |
| 11. 08.2.02.11-0007 | Канат двойной связки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм | 10 м | 0,0187 | 0,0003 | 266,16 | 0,08 | | 0,08 | | 0,08 | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------------------|----------|-----------|--------|---------|---------|---|----|------|-------|---------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 12.14.5.09.07-0030 | Растворитель Р-4 | кг | 0,6 | 0,0102 | 87,3 | 0,89 | | | | | 0,89 | | |
| 10 07.2.05.01-0032 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 0,017 | 92688,51 | 1575 | | | | | | 1575 | | |
| 11 01.7.15.02-0055 | Болты высокопрочные | т | 0,000536 | 204816,01 | 110 | | | | | | 110 | | |
| Монтаж балок, закладных деталей в прямые и машинном помещении | | | | | | | | | | | | | |
| 12 ГЭСН46-03-014-01 | Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм | отверстий | 100 | 0,36 | 1582,5 | 570 | 570 | | | | | 6,84 | 2,4624 |
| Примечание Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | | | | | | | | | | | | | |
| 13 ГЭСН46-03-014-14 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-01 (До глубины 110 мм (200-110-90/10-9 ПЗ=9 (ОЗГ=9; ЗМ=9 к раск.; ЗГМ=9; МАТ=9 к раск.; ТЗ=9; ТЗМ=9)) | отверстий | 100 | -0,36 | 562,23 | -202 | -202 | | | | | -0,8748 | 2,43 |
| Примечание Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | | | | | | | | | | | | | |
| 14 ГЭСН46-03-014-45 | Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром: до 20 мм | отверстий | 100 | 1,44 | 1751,4 | 2522 | 2522 | | | | | 7,57 | 10,9008 |
| Примечание Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | | | | | | | | | | | | | |
| 15 ГЭСН46-03-014-58 | На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к норме 46-03-014-45 (До глубины 110 мм (200-110-90/10-9 ПЗ=9 (ОЗГ=9; ЗМ=9 к раск.; ЗГМ=9; МАТ=9 к раск.; ТЗ=9; ТЗМ=9)) | отверстий | 100 | -1,44 | 645,48 | -929 | -929 | | | | | -4,0176 | 2,79 |
| Примечание Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | | | | | | | | | | | | | |
| 16 ГЭСН09-05-003-01 | Затраты труда рабочих (ср 3) Поставка болтов: строительных с гайками и шайбами | чел.-ч 100 шт | 2,79 | -4,0176 | 231,36 | -929,51 | -929,51 | | | | 66 | 18 | -4,0176 |
| Примечание Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | | | | | | | | | | | | | |
| 1.91.14.02-001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 11,9 | 21,42 | 245,55 | 5259,68 | 5259,68 | | | | | 21,42 | 0,03 |
| 1.91.14.02-001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,03 | 0,054 | | | | | | | | | 0,054 |
| 1.91.14.02-001 | Автомобили бортовые: грузоподъемность до 5 | маш.час | 0,028 | 0,0504 | 960,33 | 48,4 | | | | 48,4 | 17,64 | | |
| 17 01.7.15.02-0055 | Болты высокопрочные | т | 0,02412 | 204816,01 | 4940 | | | | | | 4940 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|---------|--------|--------|----------|---------|---------|--------|-------|-------|----------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 18 | ГЭСН06-03-004-09 Приказ Министров России от 30.06.2020 №833/пр | Установка закладных деталей весом: до 4 кг | Т | | 0,028 | 49135,81 | 1376 | 1362 | 14 | 3 | | 198 5,544 | 0,33 0,0092 |
| | | Затраты труда рабочих (ср.3,5) | чел.-ч | 198 | 5,544 | 245,55 | 1361,33 | 1361,33 | | | | 5,544 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,33 | 0,0092 | | | | | | | | 0,0092 |
| | 1. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,14 | 0,0039 | 1507,92 | 5,88 | | 5,88 | 1,58 | | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,19 | 0,0053 | 960,33 | 5,09 | | 5,09 | 1,85 | | | |
| 19 | 08.4.01.02-0013 | Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно | Т | | 0,028 | 78932,7 | 2210 | | | | 2210 | | |
| 20 | ГЭСН09-03-002-12 Приказ Министров России от 26.12.2019 №871/пр | Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м | Т | | 0,044 | 11753,84 | 517 | 190 | 285 | 43 | 42 | 15,6 0,6864 | 2,88 0,1267 |
| | | Затраты труда рабочих (ср.4,4) | чел.-ч | 15,6 | 0,6864 | 276,08 | 189,5 | 189,5 | | | | 15,6 | 2,88 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2,88 | 0,1267 | | | | | | | | 0,1267 |
| | 1. 91.05.01-025 | Краны башенные, грузоподъемность 25-75 т | маш.час | 0,68 | 0,0299 | 3523,98 | 105,37 | | 105,37 | | | | |
| | 2. 91.05.02-005 | Краны козловые, грузоподъемность 32 т | маш.час | 1,68 | 0,0739 | 1464,71 | 108,24 | | 108,24 | 34,18 | | | |
| | 3. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,21 | 0,0092 | 1507,92 | 13,87 | | 13,87 | 3,74 | | | |
| | 4. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,31 | 0,0136 | 960,33 | 13,06 | | 13,06 | 4,76 | | | |
| | 5. 91.17.04-042 | Аппараты для газовой сварки и резки | маш.час | 2,38 | 0,1047 | 3,69 | 0,39 | | 0,39 | | | | |
| | 6. 91.17.04-171 | Преобразователи сварочные номинальным сварочным током 315-500 А | маш.час | 0,48 | 0,0211 | 50,68 | 1,07 | | 1,07 | | | | |
| | 7. 01.3.02.08-0001 | Кислород газобразный технический | м3 | 1,95 | 0,0858 | 51,22 | 4,39 | | | | 4,39 | | |
| | 8. 01.3.02.09-0022 | Пропан-бутан смесь техническая | кг | 0,59 | 0,026 | 53,7 | 1,4 | | | | 1,4 | | |
| | 9. 01.7.11.07-0032 | Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм | Т | 0,0031 | 0,0001 | 67881,1 | 6,79 | | | | 6,79 | | |
| | 10. 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 3,1 | 0,1364 | 105,17 | 14,35 | | | | 14,35 | | |
| | 11. 08.2.02.11-0007 | Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм | 10 м | 0,0187 | 0,0008 | 266,16 | 0,21 | | | | 0,21 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|--|---------|--------|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|------------------|----------------|
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,27 | 0,0347 | 437,6 | 15,18 | | 15,18 | 14,09 | | | |
| | 2. 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.час | 7,82 | 0,2135 | 2,16 | 0,46 | | 0,46 | | | | |
| | 3. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3,5 | 0,0956 | 13,42 | 1,28 | | | | 1,28 | | |
| 25 | 04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | м3 | | 0,0557 | 5298,54 | 295 | | | | 295 | | |
| 26 | ГЭСН11-01-011-02 Прыжки Министров России от 01.06.2020 №295/лр | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (до толщ. 50 мм) (До толщ. 50 мм ПЗ=6 (ОЗГ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗГМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) | 100 м2 | | 0,0273 | 1656,18 | 45 | 15 | 30 | 14 | | 2,64 0,0721 | 1,26 0,0344 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 2,2) | чел.-ч | 2,64 | 0,0721 | 214,83 | 15,49 | 15,49 | | | | 0,0721 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,26 | 0,0344 | | | | | | | | 0,0344 |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,26 | 0,0344 | 437,6 | 15,05 | | 15,05 | 13,97 | | | |
| | 2. 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.час | 12 | 0,3276 | 2,16 | 0,71 | | 0,71 | | | | |
| 27 | 04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | м3 | | 0,0835 | 5298,54 | 442 | | | | 442 | | |
| 28 | 01.7.08.05-0002 | Добавка гидроизоляционная "Тенетрон-Дамикс" | кг | | 0,5568 | 261,93 | 146 | | | | 146 | | |
| 29 | ГЭСН13-03-003-21 Приказ Министра России от 26.12.2019 №871/лр | Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (за два раза ПЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗГМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2); ОП п. 1, 13, 17 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗГ=1; ТЗ=1) | 100 м2 | | 0,0273 | 5482,65 | 150 | 79 | 2 | | 69 | 11,836 0,3231 | 0,04 0,0011 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 11,836 | 0,3231 | 245,55 | 79,34 | 79,34 | | | | 0,3231 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,04 | 0,0011 | | | | | | | | 0,0011 |
| | 1. 91.06.05-011 | Полотручки, грузоподъемность 5 т | маш.час | 0,02 | 0,0005 | 1125,69 | 0,56 | | 0,56 | 0,13 | | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | 0,0005 | 960,33 | 0,48 | | 0,48 | 0,18 | | | |
| | 3. 91.21.01-012 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | маш.час | 1,3 | 0,0355 | 16 | 0,57 | | 0,57 | | | | |
| | 4. 14.4.04.08-0007 | Эмаль ПФ-133, темно-серая | т | 0,018 | 0,0005 | 119466,91 | 59,73 | | | | 59,73 | | |
| | 5. 14.5.09.02-0002 | Ксилол нефтяной, марка А | т | 0,0028 | 0,0001 | 125366,16 | 12,54 | | | | 12,54 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|--|---------|--------|---|---------|-----------|---|----|----|----|--------|--------|
| 30 | 14.4.04.08-0007 Пrikaз Минстрoя Рoссии oт 26.12.2019 №871/пp | Эмaль ПФ-133, тeмнo-сeрaя | т | | | -0,0005 | 119466,91 | | | | | | |
| 31 | 14.4.04.08-0003 ГЭСН13-03-005-01 Пrikaз Минстрoя Рoссии oт 26.12.2019 №871/пp | Эмaль ПФ-115, сeрaя | т | | | 0,0005 | 92301,36 | | | | | | |
| | | Шпaтлeвкa пoвepхнocтeй: cиликaтнoй шпaтлeвкoй, тoлщинa cлoя 3 мм | 100 м2 | | | 0,0841 | 26534,47 | | | | | | |
| | | Зaтpаты тpудa рaбoчик (сp 4,4) | чeл.-ч | 53,82 | | 4,5263 | 276,08 | | | | | 4,5263 | |
| | | Зaтpаты тpудa мaшиниcтoв | чeл.-ч | 3,66 | | 0,3078 | | | | | | | 0,3078 |
| | | 1. 91.06.03-060 Лeбeдки элeктpичecкиe тpгoвыe уcилieм дo 5,79 кН (0,59 т) | мaш.чac | 0,11 | | 0,0093 | 8,12 | | | | | | 0,08 |
| | | 2. 91.06.05-011 Пoгpузчики, гpузoпoдpемнocть 5 т | мaш.чac | 0,03 | | 0,0025 | 1125,69 | | | | | | 2,81 |
| | | 3. 91.14.02-001 Aвтoмoбили бopтoвыe, гpузoпoдpемнocть дo 5 т | мaш.чac | 0,63 | | 0,053 | 960,33 | | | | | | 18,55 |
| | | 4. 01.3.05.23-0102 Нaтpий кpeмнeфтopиcтый тeхничecкий, cорт I | т | 0,028 | | 0,0024 | 53103,93 | | | | | | 127,45 |
| | | 5. 01.3.05.23-0181 Cтeклo жидкoe нaгpивeнoe кaуcтичecкoe | т | 0,1875 | | 0,0158 | 23197,48 | | | | | | 366,52 |
| | | 6. 01.7.07.13-0011 Пopoшoк кicлoтoупopный | т | 0,375 | | 0,0315 | 13257,17 | | | | | | 417,6 |
| 33 | ГЭСН13-03-003-21 Пpикaз Министpия Рoссии oт 26.12.2019 №871/пp | Окpaскa oгpуглoвaнныx бeтoнныx и oлпукaтyрeнныx пoвepхнocтeй: эмaльo ПФ-133 (зa двa рaзa ГЗ=2 (OЗГ=2; ЭИ=2 к рaск.; ЭИМ=2; МАГ=2 к рaск.; ГЗ=2; ТЗМ=2); OГ п. 1.13.7 Пpи нaнeсeнии лaкoкpaсoчныx мaтepиaлoв рyчным cпocобoм OЗГ=1,1; ГЗ=1,1) | 100 м2 | | | 0,0841 | 5482,65 | | | | | | 0,04 |
| | | Зaтpаты тpудa рaбoчик (сp 3,5) | чeл.-ч | 11,836 | | 0,9954 | 245,55 | | | | | | 0,9954 |
| | | Зaтpаты тpудa мaшиниcтoв | чeл.-ч | 0,04 | | 0,0034 | | | | | | | 0,0034 |
| | | 1. 91.06.03-060 Лeбeдки элeктpичecкиe тpгoвыe уcилieм дo 5,79 кН (0,59 т) | мaш.чac | 0,02 | | 0,0017 | 8,12 | | | | | | 0,01 |
| | | 2. 91.06.05-011 Пoгpузчики, гpузoпoдpемнocть 5 т | мaш.чac | 0,02 | | 0,0017 | 1125,69 | | | | | | 0,44 |
| | | 3. 91.14.02-001 Aвтoмoбили бopтoвыe, гpузoпoдpемнocть дo 5 т | мaш.чac | 0,02 | | 0,0017 | 960,33 | | | | | | 0,59 |
| | | 4. 91.21.01-012 Aгpегaты окpaсoчныe выcoкoгo дaвлeния для окpaски пoвepхнocтeй кoнcтpукии, мoщнocть 1 кВт | мaш.чac | 1,3 | | 0,1093 | 16 | | | | | | 1,75 |
| | | 5. 14.4.04.08-0007 Эмaль ПФ-133, тeмнo-сeрaя | т | 0,018 | | 0,0015 | 119466,91 | | | | | | 179,2 |
| | | 6. 14.5.09.02-0002 Кcилoл нeфтнoй, мaркa A | т | 0,0028 | | 0,0002 | 125366,16 | | | | | | 25,07 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--|---------|------|---------|-----------|---------|---------|--------|------|------|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 34 | 14.4.04.08-0007 | Эмаль ПФ-133, темно-серая | т | | -0,0015 | 119466,91 | -179 | | | | -179 | | |
| | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №876/пр | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115, серая | т | | 0,0015 | 92301,36 | 138 | | | | 138 | | |
| Шахта | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ГЭСН13-06-004-01 | Обесшпывание поверхности | м2 | | 142,65 | 18,6 | 2653 | 2311 | 342 | | | 0,07 | |
| | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | | | | | | | | | | | 9,9855 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 0,07 | 9,9855 | 231,36 | 2310,25 | 2310,25 | | | | 9,9855 | |
| | | Пылесосы промышленные, мощность до 2000 Вт | маш.час | 0,1 | 14,265 | 23,99 | 342,22 | | 342,22 | | | | |
| 37 | ГЭСН15-04-006-03 | Покрытие поверхностей грунтовой глубиной до 500 мм | 100 м2 | | 1,3992 | 1238,84 | 1733 | 1695 | 30 | 11 | 8 | 4,65 | 0,02 |
| | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | | | | | | | | | | | 6,5063 | 0,028 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 4,65 | 6,5063 | 260,52 | 1695,02 | 1695,02 | | | | 6,5063 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 0,028 | | | | | | | | 0,028 |
| | | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 | 0,014 | 437,6 | 6,13 | | 6,13 | 5,69 | | | |
| | | 2. 91.14.02-001 | Т | | | | | | | | | | |
| | | 3. 01.7.20.08-0051 | маш.час | 0,01 | 0,014 | 960,33 | 13,44 | | 13,44 | 4,9 | | | |
| | | Ветошь | кг | 0,1 | 0,1399 | 58,76 | 8,22 | | | | 8,22 | | |
| 38 | 14.3.01.02-0101 | Грунтовка акриловая ВД-АК-133 | т | | 0,0144 | 63506,48 | 914 | | | | 914 | | |
| 39 | ГЭСН15-04-006-01 | Покрытие поверхностей грунтовой глубиной до 500 мм, высота подъема 45 м | 100 м2 | | 0,0273 | 1507,17 | 41 | 40 | 1 | | | 5,68 | 0,02 |
| | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | | | | | | | | | | | 0,1551 | 0,0005 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 5,68 | 0,1551 | 260,52 | 40,41 | 40,41 | | | | 0,1551 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 0,0005 | | | | | | | | 0,0005 |
| | | 1. 91.06.06-048 | маш.час | 0,01 | 0,0003 | 437,6 | 0,13 | | 0,13 | 0,12 | | | |
| | | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 | 0,0003 | 960,33 | 0,29 | | 0,29 | 0,11 | | | |
| | | 2. 91.14.02-001 | т | | | | | | | | | | |
| | | 3. 01.7.20.08-0051 | маш.час | 0,1 | 0,0027 | 58,76 | 0,16 | | | | | 0,16 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------------------|--|---|---------|---------|--------|----------|---------|--------|-------|------|---------|--------|--------|
| 40 | 14.3.01.02-0101 | Грунтовка акриловая ВД-АК-133 | Т | | 0,0003 | 63606,48 | | 19 | | | | | |
| Машинное помещение | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | ГЭСН09-04-013-01 Прайм Микстрон Россия от 26.12.2019 №871/пр | Установка противопожарных дверей: однополных глухих | М2 | | 1,6992 | 927,46 | 1576 | 971 | 82 | 12 | 523 | 2,07 | 0,02 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,4) | чел.-ч | 2,07 | 3,5173 | 276,08 | 971,06 | 971,06 | | | | 3,5173 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 0,034 | | | | | | | | 0,034 |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | 0,034 | 960,33 | 32,65 | | 32,65 | 11,9 | | | |
| | 2. 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,71 | 1,2064 | 31,47 | 37,97 | | 37,97 | | | | |
| | 3. 01.7.11.07-0032 | Электроды сварочные Э42, диаметр 4 мм | Т | 0,00007 | 0,0001 | 67881,1 | 6,79 | | | | 6,79 | | |
| | 4. 01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | Т | 0,003 | 0,0051 | 53067,38 | 270,64 | | | | 270,64 | | |
| | 5. 14.5.01.10-0029 | Пена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заполнения, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л) | шт | 0,27 | 0,4588 | 531,38 | 243,8 | | | | 243,8 | | |
| 42 | 07.1.01.01-0010 | Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/30, размером 800х2100 мм | шт | | 1 | 13898,99 | 13899 | | | | 13899 | | |
| 43 | ГЭСН09-04-003-01 Прайм Микстрон Россия от 26.12.2019 №871/пр | Монтаж люка противопожарного | М2 | | 0,64 | 11089,54 | 7097 | 330 | 7 | 3 | 6760 | 1,95 | 0,01 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,1) | чел.-ч | 1,95 | 1,248 | 264,22 | 329,75 | 329,75 | | | | 1,248 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,01 | 0,0064 | | | | | | | | 0,0064 |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,01 | 0,0064 | 437,6 | 2,8 | | 2,8 | 2,6 | | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,002 | 0,0013 | 960,33 | 1,25 | | 1,25 | 0,45 | | | |
| | 3. 01.7.15.02-0051 | Болты анкерные | Т | 0,00094 | 0,0006 | 53067,38 | 31,84 | | | | 31,84 | | |
| | 4. 07.1.05.01-0004 | Люки металлические противопожарные (Е60) | М2 | 1 | 0,64 | 10279,56 | 6578,92 | | | | 6578,92 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|--|---------|--------|---------|----------|--------|--------|-------|----|------|--------|--------|----|
| 5.14.5.01.10-0029 | Цена монтажная полиуретановая противопожарная однокомпонентная модифицированная для заделки, уплотнения, утепления, изоляции и соединения швов и стыков в местах с повышенными требованиями пожарной безопасности (0,88 л) | шт | 0,44 | 0,2816 | 531,38 | 149,64 | 155 | 26 | 6 | 63 | 11,6 | 0,35 | |
| 44.ГЭСН106-03-004-12 | Армирование подстилающих слоев и набетонков | т | 0,048 | 5086,54 | 244 | 154,76 | 154,76 | 26 | 6 | 63 | 11,6 | 0,35 | |
| <i>Приказ Минэнерго России от 30.06.2020 №353/лр</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | Загрязты труда рабочих (ср 3,3) | чел.-ч | 11,6 | 0,5568 | 277,95 | 154,76 | 154,76 | | | | 0,5568 | | |
| | Загрязты труда машинистов | чел.-ч | 0,35 | 0,0168 | | | | | | | | 0,0168 | |
| 1.91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,15 | 0,0072 | 1507,92 | 10,86 | 10,86 | 2,92 | | | | | |
| 2.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,2 | 0,0096 | 960,33 | 9,22 | 9,22 | 3,36 | | | | | |
| 3.08.3.03.04-0012 | Проволока светлая, диаметр 1,1 мм | т | 0,028 | 0,0013 | 46898,33 | 60,97 | 60,97 | | | | | | |
| 45.08.1.02.17-0089 | Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4,0 мм, размер ячейки 50х50 мм | м2 | 11,22 | 115,22 | 1293 | 1293 | | | | | | | |
| 46.ГЭСН11-01-011-01 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,1122 | 8783,31 | 985 | 858 | 122 | 58 | 5 | 35,6 | 1,27 | | |
| <i>Приказ Минэнерго России от 01.06.2020 №295/лр</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | Загрязты труда рабочих (ср 2,2) | чел.-ч | 35,6 | 3,9943 | 214,83 | 858,1 | 858,1 | | | | 3,9943 | | |
| | Загрязты труда машинистов | чел.-ч | 1,27 | 0,1425 | | | | | | | | 0,1425 | |
| 1.91.06.06-048 | Подъемники одноачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 1,27 | 0,1425 | 437,6 | 62,36 | 62,36 | 57,87 | | | | | |
| 2.91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | маш.час | 7,82 | 0,8774 | 2,16 | 1,9 | | | | | | | |
| 3.01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 3,5 | 0,3927 | 13,42 | 5,27 | | | | | | | |
| 47.04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | м3 | 0,2269 | 5296,54 | 1213 | 1213 | | | | | | | |
| 48.ГЭСН11-01-011-02 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (до толщ. 50 мм) (до толщины 50 мм ГЗ=6 (ОЗГ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗГМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) | 100 м2 | 0,1122 | 1656,18 | 186 | 64 | 122 | 57 | | | 2,64 | 1,26 | |
| <i>Приказ Минэнерго России от 01.06.2020 №295/лр</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | Загрязты труда рабочих (ср 2,2) | чел.-ч | 2,64 | 0,2962 | 214,83 | 63,63 | 63,63 | | | | 0,2962 | | |
| | Загрязты труда машинистов | чел.-ч | 1,26 | 0,1414 | | | | | | | | 0,1414 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|----|--|---|---------|--------|--------|-----------|---------|---------|-------|-------|--------|-----------------|----------------|
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | Маш.час | 1,26 | 0,1414 | 437,6 | 61,88 | | 61,88 | 57,42 | | | |
| | 2. 91.07.04-002 | Вибраторы поверхностные | Маш.час | 12 | 1,3464 | 2,16 | 2,91 | | 2,91 | | | | |
| 49 | 04.3.01.09-0015 | Раствор готовый кладочный, цементный, М150 | м3 | | 0,3433 | 5298,54 | 1819 | | | | 1819 | | |
| 50 | ГЭСН3-03-003-21 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр | Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (пол МП) (в 2 слоя ТЗ=2 (ОЗТ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2); ОГТ п.1.13.7 при нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗТ=1; ТЗ=1,1) | 100 м2 | | 0,1122 | 5482,65 | 615 | 326 | 8 | 1 | 281 | 11,836 1,328 | 0,04 0,0045 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 11,836 | | 245,55 | 326,09 | 326,09 | | | | 1,328 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,04 | | 0,0045 | | | | | | | 0,0045 |
| | 1. 91.06.03-060 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | Маш.час | 0,02 | 0,0022 | 8,12 | 0,02 | | 0,02 | | | | |
| | 2. 91.06.05-011 | Погрузчики, грузоподъемность 5 т | Маш.час | 0,02 | 0,0022 | 1125,69 | 2,48 | | 2,48 | 0,57 | | | |
| | 3. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,02 | 0,0022 | 960,33 | 2,11 | | 2,11 | 0,77 | | | |
| | 4. 91.21.01-012 | Арепаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт | Маш.час | 1,3 | 0,1459 | 16 | 2,33 | | 2,33 | | | | |
| | 5. 14.4.04.08-0007 | Эмаль ПФ-133, темно-серая | т | 0,018 | 0,002 | 119466,91 | 238,93 | | | | 238,93 | | |
| | 6. 14.5.09.02-0002 | Ксилон нефтяной, марка А | т | 0,0028 | 0,0003 | 125366,16 | 37,61 | | | | 37,61 | | |
| 51 | 14.4.04.08-0007 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр | Эмаль ПФ-133, темно-серая | т | | -0,002 | 119466,91 | -239 | | | | -239 | | |
| 52 | 14.4.04.08-0003 | Эмаль ПФ-115, серая | т | | 0,002 | 92301,36 | 185 | | | | 185 | | |
| 53 | ГЭСНр62-2-2 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр | Простая масляная окраска ранее окрашенных стен, с подготовкой и расчисткой старой краски до 10% (в 2 слоя ТЗ=2 (ОЗТ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЭМ=2)) | 100 м2 | | 0,437 | 9402,76 | 4109 | 3799 | 154 | 57 | 156 | 37,2 16,2564 | 0,34 0,1486 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 37,2 | | 233,69 | 3798,96 | 3798,96 | | | | 16,2564 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,34 | | 0,1486 | | | | | | | 0,1486 |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | Маш.час | 0,2 | 0,0874 | 437,6 | 38,25 | | 38,25 | 35,49 | | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | Маш.час | 0,14 | 0,0612 | 960,33 | 58,77 | | 58,77 | 21,42 | | | |
| | 3. 01.7.17.11-0011 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 1,6 | 0,6992 | 153,33 | 107,21 | | | | 107,21 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---|--|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------|-------|------|-------|----------------|---------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | 4. 01.7.20.08-0051 | Ветошь | кг | 0,32 | 0,1398 | 58,76 | 8,21 | | | | 8,21 | | |
| | 5. 02.4.03.02-0001 | Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0,0008 | 0,0003 | 457,89 | 0,14 | | | | 0,14 | | |
| | 6. 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,0042 | 0,0018 | 22106,14 | 39,79 | | | | 39,79 | | |
| 54 | 14.4.04.08-0004 | Эмаль ПФ-115 | кг | | 12,1 | 87,82 | 1063 | | | | 1063 | | |
| 55 | ГЭСН13-06-004-01 Полок Минстроя Росси от 26.12.2019 №871/пр | Обезыливание поверхности (потолок МП) | м2 | | 11,86 | 18,6 | 221 | 193 | 28 | | | 0,07 0,8302 | |
| | 1. 91.21.22-638 | Затраты труда рабочих (ср 3) Глыбосы промышленные, мощность до 2000 Вт | чел.-ч маш.час | 0,07 0,1 | 0,8302 1,186 | 231,36 23,99 | 192,08 28,45 | 192,08 | 28,45 | | | 0,8302 | |
| 56 | ГЭСН62-17-2 Полок Минстроя Росси от 26.12.2019 №875/пр | Окрашивание водоземляными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземляной краской, с расчисткой старой краски до 10% | 100 м2 | | 0,1186 | 6441,65 | 764 | 679 | 19 | 7 | 66 | 24,5 2,9057 | 0,16 0,019 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,1) | чел.-ч | 24,5 | 2,9057 | 233,69 | 679,03 | 679,03 | | | | 2,9057 | 0,019 |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,16 | 0,019 | | | | | | | | |
| | 1. 91.06.06-048 | Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | маш.час | 0,1 | 0,0119 | 437,6 | 5,21 | | 5,21 | 4,83 | | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,06 | 0,0071 | 960,33 | 6,82 | | 6,82 | 2,48 | | | |
| | 3. 01.7.03.01-0001 | Вода | м3 | 0,24 | 0,0285 | 13,42 | 0,38 | | | | 0,38 | | |
| | 4. 01.7.07.08-0003 | Мыло хозяйственное твердое 72% | шт | 2,4 | 0,2846 | 12,56 | 3,57 | | | | 3,57 | | |
| | 5. 01.7.08.04-0003 | Мел природный молотый | т | 0,0041 | 0,0005 | 15885,74 | 7,94 | | | | 7,94 | | |
| | 6. 01.7.17.11-0011 | Шкурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 1,6 | 0,1898 | 153,33 | 29,1 | | | | 29,1 | | |
| | 7. 02.4.03.02-0001 | Щебень пористый из металлургического шлака М 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0,0044 | 0,0005 | 457,89 | 0,23 | | | | 0,23 | | |
| | 8. 14.1.03.02-0201 | Клей малярный жидкий | кг | 1,43 | 0,1696 | 60,03 | 10,18 | | | | 10,18 | | |
| | 9. 14.5.11.01-0001 | Шпатлевка клеевая | т | 0,0055 | 0,0007 | 22106,14 | 15,47 | | | | 15,47 | | |
| 57 | 14.3.02.01-0208 | Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", цвет белый | т | | 0,0075 | 54539,49 | 409 | | | | 409 | | |
| Прочие работы | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---------------|-------|--------|----------|----------|----------|------|----|----|-----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 58 | ГЭСН46-03-010-01 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №871/пр | Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстие площадью: до 20 см2 (под световое табло на основной посадочной площадке) | 100 отверстий | | 0,01 | 4511,05 | 45 | 34 | 11 | | | 13,08 0,1308 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 13,08 | 0,1308 | 257,41 | 33,67 | 33,67 | | | | 0,1308 | |
| | | 1. 91.18.01-508 Компрессоры передвижные с электродвигателем, производительность до 5,0 м3/мин | маш.час | 3,75 | 0,0375 | 20,92 | 0,78 | 0,78 | | | | | |
| | | 2. 91.21.10-003 Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.час | 7,5 | 0,075 | 142,09 | 10,66 | 10,66 | | | | | |
| Раздел 3. Замена конструкций лифта | | | | | | | | | | | | | |
| Машинное помещение | | | | | | | | | | | | | |
| 59 | ГЭСНмр01-01-010-03 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр | Замена устройства вводного лифтов в подъезде: 1 | шт | | 1 | 1281,67 | 1282 | 1282 | | | | 5,04 5,04 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 5,04 | 5,04 | 254,3 | 1281,67 | 1281,67 | | | | 5,04 | |
| 60 | ГЭСНмр01-02-011-01 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр | Установка подлестничной рамы | шт | | 1 | 989,98 | 990 | 990 | | | | 3,8 3,8 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 3,8 | 3,8 | 260,52 | 989,98 | 989,98 | | | | 3,8 | |
| 61 | ГЭСНмр01-01-002-05 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр | Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1 | шт | | 1 | 17000,39 | 17000 | 12415 | 4585 | | | 52,47 52,47 | 3,6 3,6 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,2) | чел.-ч | 52,47 | 52,47 | 236,61 | 12414,93 | 12414,93 | | | | 52,47 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 3,6 | 3,6 | | | | | | | | 3,6 |
| | | 1. 91.05.13-021 Краны манипуляторы 1 т | маш.час | 3,6 | 3,6 | 1263,25 | 4547,7 | 4547,7 | | | | | |
| | | 2. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 1,2 | 1,2 | 31,47 | 37,76 | 37,76 | | | | | |
| 62 | ГЭСНмр01-01-006-01 Правила Минстроя России от 26.12.2019 №873/пр | Замена станции управления лифта, количество этажей-9, количество лифтов в подъезде: 1 | шт | | 1 | 17637,91 | 17638 | 17638 | | | | 64,8 64,8 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,3) | чел.-ч | 64,8 | 64,8 | 272,19 | 17637,91 | 17637,91 | | | | 64,8 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--------------------------------|---|--|------------------|-------|-------|--------|---------|----------|-------|---------|------|----------------------|----|
| 63 | ГЭСНмр01-01-006-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр | Добавить или исключить на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-006-01, - 02, -03 | этаж | | | -1 | 881,9 | -882 | -882 | | | 3,24 -3,24 | |
| 64 | ГЭСНмр01-01-009-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр | Замена ограничителя скорости | цел.-ч шт | 3,24 | -3,24 | 272,19 | -881,9 | -881,9 | 2233 | 2233 | | 8,45 8,45 | |
| Затраты труда рабочих (ср 4,3) | | | | | | | | | | | | | |
| Затраты труда рабочих (ср 4,1) | | | | | | | | | | | | | |
| Кабина лифта | | | | | | | | | | | | | |
| 65 | ГЭСНмр01-01-024-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр | Замена металлического каркаса кабины | шт | | | 1 | 7952,33 | 7952 | 7952 | | | 26,56 26,56 | |
| 66 | ГЭСНмр01-01-004-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр | Замена куге кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола | цел.-ч кабина | 26,56 | 26,56 | 1 | 299,41 | 7952,33 | 17617 | 17617 | | 70,9 70,9 | |
| 67 | ГЭСНмр01-01-014-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр | Затраты труда рабочих (ср 3,6) Замена балки дверей кабины | цел.-ч шт | 70,9 | 70,9 | 1 | 248,47 | 17616,52 | 3106 | 3106 | | 70,9 12,5 12,5 | |
| 68 | ГЭСНмр01-01-033-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр | Затраты труда рабочих (ср 3,6) Замена электропроводки по кабине с дверями: раздвижными, грузоподъемность лифта, кг до 400 | цел.-ч кабина | 12,5 | 12,5 | 1 | 248,47 | 3105,88 | 1631 | 1631 | | 12,5 6,26 6,26 | |
| 69 | ГЭСНмр01-01-012-03 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр | Затраты труда рабочих (ср 4) Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1 | цел.-ч шт | 6,26 | 6,26 | 1 | 260,52 | 1630,86 | 5035 | 1630,86 | 5035 | 6,26 19,8 19,8 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|--|--------------|-------|-------|-------------------|-----------------|-----------------|----|----|----|------------------------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 19,8 | | 254,3 | 5035,14 | 5035,14 | | | | 19,8 | |
| 70 | ГЭСНМР01-01-012-04 | Замена поста "Ревизия" | пост | | 1 | 1902,16 | 1902 | 1902 | | | | 7,48 | |
| | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр | | | | | | | | | | | | |
| 71 | ГЭСНМР01-01-016-01 | Затраты труда рабочих (ср 3,8) Замена фотодатчика реверса | чел.-ч шт | 7,48 | 7,48 | 254,3 5334,65 | 1902,16 5335 | 1902,16 5335 | | | | 7,48 21,47 21,47 | |
| | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр | | | | | | | | | | | | |
| 72 | ГЭСНМР01-01-026-01 | Затраты труда рабочих (ср 3,6) Замена рамки слабины подъемных канатов | чел.-ч шт | 21,47 | 21,47 | 248,47 744,98 | 5334,65 745 | 5334,65 745 | | | | 21,47 3,22 3,22 | |
| | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр | | | | | | | | | | | | |
| 73 | ГЭСНМР01-01-009-02 | Затраты труда рабочих (ср 3) Замена устройство стяжки канатов | чел.-ч шт | 3,22 | 3,22 | 231,36 4227,52 | 744,98 4228 | 744,98 4228 | | | | 3,22 16 16 | |
| | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр | | | | | | | | | | | | |
| 74 | ГЭСНМР01-02-004-01 | Затраты труда рабочих (ср 4,1) Установка дополнительного устройства контроля слабины тяговых канатов (ДУСК) | чел.-ч шт | 16 | 16 | 264,22 3239,06 | 4227,52 3239 | 4227,52 3239 | | | | 16 11,9 11,9 | |
| | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр | | | | | | | | | | | | |
| 75 | ГЭСНМР01-02-013-01 | Затраты труда рабочих (ср 4,3) Установка поручня в кабине | чел.-ч м | 11,9 | 11,9 | 272,19 1023,84 | 3239,06 512 | 3239,06 512 | | | | 11,9 3,93 1,965 | |
| | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр | | | | | | | | | | | | |
| Шлахта | | | | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 3,93 | | 260,52 | 511,92 | 511,92 | | | | 1,965 | |
| 76 | ГЭСНМР01-01-009-05 | Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости | шт | | 1 | 1912,83 | 1913 | 1913 | | | | 7,79 | |
| | Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр | | | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 7,79 | 7,79 | 245,55 | 1912,83 | 1912,83 | | | | 7,79 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|----|-------|---------|-------------------|------------------|------------------|----|----|----|----------------------------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 77 | ГЭСНМр01-01-009-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр | Замена тягового каната | шт | | | 6834,69 | 20504 | 20504 | | | | 25,11 75,33 | |
| 78 | ГЭСНМр01-01-009-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр | Замена каната ограничителя скорости | шт | 25,11 | 75,33 | 272,19 3044,82 | 20504,07 3045 | 20504,07 3045 | | | | 75,33 12,4 12,4 | |
| 79 | ГЭСНМр01-01-023-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр | Замена направляющих: кабины | м | 12,4 | 12,4 | 245,55 974,34 | 3044,82 23759 | 3044,82 23759 | | | | 12,4 3,74 91,1999 | |
| 80 | ГЭСНМр01-01-023-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр | Замена направляющих: противовеса | м | 3,74 | 91,1999 | 260,52 453,3 | 23759,4 11054 | 23759,4 11054 | | | | 91,1999 1,74 42,4299 | |
| 81 | ГЭСНМр01-02-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр | Установка шунта: точной остановки кабины | шт | 1,74 | 42,4299 | 260,52 277,63 | 11053,84 2221 | 11053,84 2221 | | | | 42,4299 1,2 9,6 | |
| 82 | ГЭСНМр01-02-012-02 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр | Установка шунта: замедления движения кабины | шт | 1,2 | 9,6 | 231,36 1563,12 | 2221,06 21884 | 2221,06 21884 | | | | 9,6 6 84 | |
| 83 | ГЭСНМр01-01-036-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр | Замена подвесного кабеля | шт | 6 | 84 | 260,52 2954,3 | 21883,68 8863 | 21883,68 8863 | | | | 84 11,34 34,02 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | шт | 11,34 | 34,02 | 260,52 | 8862,89 | 8862,89 | | | | 34,02 | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|--|--------------|--------------|---|------|-------------------|------------------|------------------|----------|----|----|-------------------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 8 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 84 | ГЭСНМр01-01-012-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр | Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная (ОИГ п. 1.16 Замена одной кнопки вызывного аппарата ПЗ=0,6 (ОЗГ=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗЛМ=0,6; МАТ=0,6 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) | шт | | | 8 | 1021,15 | 8169 | 8169 | | | | 4,062 32,496 | |
| 85 | ГЭСНМр01-01-005-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр | Замены двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг | чел.-ч шт | 4,062 | | 8 | 251,39 7854,42 | 8169,17 62835 | 8169,17 62546 | | | | 32,496 31,1 248,8 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,7) | чел.-ч | | | | 248,8 | 251,39 | 62545,83 | 62545,83 | | | 248,8 | |
| | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 31,1 1,15 | | 9,2 | 31,47 | 289,52 | | 289,52 | | | | |
| 86 | ГЭСНМр01-01-015-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр | Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная | шт | | | 2 | 1448,12 | 2896 | 2896 | | | | 5,21 10,42 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,3) | чел.-ч | 5,21 | | | 277,95 | 2896,24 | 2896,24 | | | | 10,42 | |
| Противовес | | | | | | | | | | | | | | |
| 87 | ГЭСНМр01-01-030-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр | Замена противовеса при подвеске: трехканатной | шт | | | 1 | 5647,65 | 5648 | 5648 | | | | 23 | 23 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,5) | чел.-ч | 23 | | 23 | 245,55 | 5647,65 | 5647,65 | | | | 23 | |
| 88 | ГЭСНМр01-04-003-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №873/лр | Балансировка системы "кабина-противовес" | система | | | 1 | 3569,2 | 3569 | 3569 | | | | 14,4 14,4 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 12,6 | | | 254,3 | 3204,18 | 3204,18 | | | | 12,6 | |
| | | Инженер II категории | чел.-ч | 1,8 | | | 202,79 | 365,02 | 365,02 | | | | 1,8 | |
| Табло на 1-й остановке | | | | | | | | | | | | | | |
| 89 | ГЭСНМ08-03-593-10 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/лр | Световые настенные указатели | 100 шт | | | 0,01 | 22325,13 | 223 | 211 | 6 | 2 | 6 | 78,56 0,7856 | 0,4 0,004 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 78,56 | | | 268,3 | 210,78 | 210,78 | | | | 0,7856 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,4 | | | 0,004 | | | | | | 0,004 | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|--|---------|------|--------|---------|------|---|------|------|------|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | 1. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,2 | 0,002 | 1507,92 | 3,02 | | 3,02 | 0,81 | | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,2 | 0,002 | 960,33 | 1,92 | | 1,92 | 0,7 | | | |
| | 3. 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,21 | 0,0021 | 121,07 | 0,25 | | | | 0,25 | | |
| | 4. 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 4,08 | 0,0408 | 141,47 | 5,77 | | | | 5,77 | | |

Порталы лифтов

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---------|-------|----------|----------|---------|---------|-------|------|-------|--------|--------|
| 90 | ГЭСН09-03-050-01 <i>Правила Минэнерго России от 26.12.2019 №871/пр</i> | Монтаж стальных пиллнгусов из гнутого профиля (прим. Обрамление проемов ДШ) | 100 м | | 0,388 | 3238,06 | 1256 | 1231 | 25 | 7 | | 12,62 | 0,05 |
| | | Заплаты труда рабочих (ср 3,7) | чел.-ч | 12,62 | 4,8966 | 251,39 | 1230,96 | 1230,96 | | | | 4,8966 | |
| | | Заплаты труда машинистов | чел.-ч | 0,05 | 0,0194 | 960,33 | 18,63 | | | | | | 0,0194 |
| | 1. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,05 | 0,0194 | 960,33 | 18,63 | | 18,63 | 6,79 | | | |
| 91 | КП ООО "СП Вектор" | Комплект обрамлений дверей шахты из холоднокатанной стали толщиной 1,2 мм (порошковая окраска). Дверной проем (ширина 650 мм)- на 1 остановку | к-т | | 8 | 3291,67 | 26333 | | | | 26333 | | |
| 92 | ГЭСН11-01-049-01 <i>Правила Минэнерго России от 26.12.2019 №871/пр</i> | Укладка металллического накатного профиля (порога) | 100 м | | 0,052 | 3849,83 | 200 | 200 | | | | 16,64 | 0,8653 |
| | | Заплаты труда рабочих (ср 3) | чел.-ч | 16,64 | 0,8653 | 231,36 | 200,2 | 200,2 | | | | 0,8653 | |
| 93 | 08.3.06.01-0013 | Прокат рифленый чечевичного рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной: 4 мм | т | | 0,026105 | 47150,69 | 1231 | | | | 1231 | | |

Раздел 4. Оборудование

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------------|--|-----|--|---|-----------|---------|--|--|--|--|--|--|
| 94 | КП Бетур (ОАО "Могилевлифтмаш") | Лифт пассажирский с системой управления на микропроцессорных устройствах г/л 400 кг, на 8 остановок, V-1,0м/с, модель , исполнение Е30 (с учетом доставки) | шт | | 1 | 1021133,3 | 1021133 | | | | | | |
| 95 | ООО "Лифт-ДС" | Лифтовой блок 6.0 УКЛУЛ | к-т | | 1 | 7400 | 7400 | | | | | | |
| 96 | ООО "Лифт-ДС" | Переговорный комплект кабины лифта | шт | | 1 | 500 | 500 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------------------|--|----|---|---|---|------|------|----|----|----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 97 | ООО "Лифт-О Комплекс ДС" | Монтажный комплект ЛБ | шт | | | 1 | 380 | 380 | | | | | |
| 98 | ООО "Лифт-О Комплекс ДС" | Пускатель магнитный (МП) | шт | | | 1 | 1450 | 1450 | | | | | |
| 99 | ООО "Лифт-О Комплекс ДС" | Устройство контроля превышения скорости лифта (УКСЛ) | шт | | | 1 | 300 | 300 | | | | | |

Раздел 5. Система связи (Диспетчеризация)

Демонтаж

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------|--|----|--|--|---|---------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|
| 100 | ГЭСНМ10-02-016-06 | Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания (Триказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в том, без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | шт | | | 1 | 1001,7 | 1002 | 836 | 166 | 31 | 2,79 | 0,12 |
| | | Заказы от 26.12.2019 №872/лр | | | | | | | | | | 2,79 | |
| | | Заказы от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в том, без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | шт | | | 1 | 299,41 | 835,35 | 835,35 | | | 2,79 | |
| | | Заказы от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в том, без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | шт | | | 1 | 1125,69 | 135,08 | | 135,08 | 31,26 | | 0,12 |
| 101 | ГЭСНМ10-08-002-04 | Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей (Триказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в том, без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | шт | | | 1 | 65,65 | 66 | 66 | | | 0,252 | |
| | | Заказы от 26.12.2019 №872/лр | | | | | | | | | | 0,252 | |
| | | Заказы от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в том, без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | шт | | | 3 | 260,52 | 65,65 | 65,65 | 87 | 20 | 0,309 | 0,018 |
| 102 | ГЭСНМ08-01-081-01 | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концев. до 2 (Триказ от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в том, без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | шт | | | 3 | 109,52 | 329 | 242 | | | 0,927 | 0,054 |
| | | Заказы от 26.12.2019 №872/лр | | | | | | | | | | 0,927 | |
| | | Заказы от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в том, без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | шт | | | 3 | 260,52 | 241,5 | 241,5 | | | 0,927 | |
| | | Заказы от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в том, без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | шт | | | 3 | 1507,92 | 40,71 | | 40,71 | 10,96 | | 0,054 |
| | | Заказы от 04.09.2019 № 507/лр табл. 3 п. 4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в том, без разборки и резки ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | шт | | | 3 | 960,33 | 25,93 | | 25,93 | 9,45 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|--------|-----|-----|---|--------|--------|--------|----|----|-----|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 103 | ГЭСНМ10-02-030-05 Прыказ Міністра Россиі ад 26.12.2019 №872/пр | Грозозащита для воздушных абонентских линий (Прыказ ад 04.09.2019 № 507/пр табл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в том), без разборки и резки СИЛ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | компл | | | 1 | 234,47 | 234 | 234 | | | 0,9 | 0,9 |
| 104 | ГЭСНМр01-02-009-01 Прыказ Міністра Россиі ад 26.12.2019 №873/пр | Установка блока электронного селектора, количество лифтов в подъезде: 1 (Прыказ ад 04.09.2019 № 507/пр табл. 3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в том), без разборки и резки СИЛ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗЛМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3) | цел.-ч | 0,9 | 0,9 | 1 | 260,52 | 234,47 | 234,47 | | | 0,9 | 3,6 |
| | | Загр.трудо рабочих (ср 4) | шт | | | 1 | 993,89 | 994 | 994 | | | 3,6 | 3,6 |
| | | Загр.трудо рабочих (ср 4,4) | цел.-ч | 3,6 | 3,6 | | 276,08 | 993,89 | 993,89 | | | 3,6 | |

Монтаж

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---------|--------|--------|---|---------|--------|--------|-------|-------|------|------|------|
| 105 | ГЭСНМ08-03-573-04 Прыказ Міністра Россиі ад 26.12.2019 №872/пр | Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (ЛБ 6.0) | шт | | | 1 | 826,87 | 827 | 553 | 255 | 45 | 19 | 2,06 | 0,31 |
| | | Загр.трудо рабочих (ср 4,2) | цел.-ч | 2,06 | 2,06 | | 288,3 | 552,7 | 552,7 | | | | 2,06 | |
| | | Загр.трудо машинистов | цел.-ч | 0,31 | 0,31 | | | | | | | | | 0,31 |
| | | 1. 91.04.01-041 Молотки буровые легкие при работе от передвижных компрессорных станций | маш.час | 0,19 | 0,19 | | 201,52 | 38,29 | | 38,29 | | | | |
| | | 2. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,06 | 0,06 | | 1507,92 | 90,48 | | 90,48 | 24,37 | | | |
| | | 3. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,06 | 0,06 | | 960,33 | 57,62 | | 57,62 | 21 | | | |
| | | 4. 91.17.04-233 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,61 | 0,61 | | 31,47 | 19,2 | | 19,2 | | | | |
| | | 5. 91.18.01-007 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м³/мин | маш.час | 0,19 | 0,19 | | 20,92 | 3,97 | | 3,97 | | | | |
| | | 6. 01.7.11.07-0034 Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 0,1 | 0,1 | | 69,63 | 6,96 | | 6,96 | | | | |
| | | 7. 01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,1 | 0,1 | | 105,17 | 10,52 | | 10,52 | | | | |
| | | 8. 14.4.02.09-0001 Краска | кг | 0,02 | 0,02 | | 88,23 | 1,76 | | 1,76 | | | | |
| 106 | ГЭСНМ10-08-002-04 Прыказ Міністра Россиі ад 26.12.2019 №872/пр | Извещатель ОС автоматический, контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей | шт | | | 1 | 235,5 | 236 | 219 | | | 17 | 0,84 | 0,84 |
| | | Загр.трудо рабочих (ср 4) | цел.-ч | 0,84 | 0,84 | | 260,52 | 218,84 | 218,84 | | | | 0,84 | |
| | | Каннифоль сосновая | кг | 0,0002 | 0,0002 | | 417,77 | 0,08 | | | | 0,08 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|------|--|--|---------|---------|--------|----------|--------|--------|--------|-------|-------|--------------|--------------|
| 0168 | 2. 01.7.15.14-0168 | Шурулы с полукруглой головкой 5x70 мм | т | 0,0001 | 0,0001 | 117032,6 | 11,7 | | | | 11,7 | | |
| 0002 | 3. 14.1.04.02-0002 | Клей 88-СА | кг | 0,01 | 0,01 | 297,17 | 2,97 | | | | 2,97 | | |
| 0004 | 4. 24.3.01.01-0004 | Трубка электроизоляционная ПВХ-305, диаметр 6-10 мм | кг | 0,00142 | 0,0014 | 260,58 | 0,36 | | | | 0,36 | | |
| 107 | 61.2.01.05-0001 | Извещатель охранный контактный: ДПМ-1 | шт | | 1 | 700,2 | 700 | | | | 700 | | |
| 108 | ГЭСНМ08-01-081-01 Пульт Министров Росси от 26.12.2019 №872лр | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концев. до 2 (пускатель магнитный, переговорный комплект, УПСЛ) | шт | | 3 | 371,38 | 1114 | 805 | 290 | 68 | 19 | 1,03 3,09 | 0,06 0,18 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 1,03 | 3,09 | 260,52 | 805,01 | 805,01 | | | | 3,09 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,06 | 0,18 | | | | | | | | 0,18 |
| 015 | 1. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 | 0,09 | 1507,92 | 135,71 | | 135,71 | 36,55 | | | |
| 001 | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 | 0,09 | 960,33 | 86,43 | | 86,43 | 31,5 | | | |
| 0042 | 3. 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,06 | 0,18 | 105,17 | 18,93 | | | | 18,93 | | |
| 109 | ГЭСНМ10-02-030-05 Пульт Министров Росси от 26.12.2019 №872лр | Грозозащита для воздушных абонентских линий | компл | | 1 | 984,97 | 985 | 782 | | | 203 | 3 | 3 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 3 | 3 | 260,52 | 781,56 | 781,56 | | | 4,18 | | |
| 0002 | 1. 01.3.05.17-0002 | Канифоль сосновая | кг | 0,01 | 0,01 | 417,77 | 4,18 | | | | 4,18 | | |
| 0023 | 2. 01.7.06.03-0023 | Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А | кг | 0,01 | 0,01 | 926,54 | 9,27 | | | | 9,27 | | |
| 0012 | 3. 01.7.15.07-0012 | Дюбели пластмассовые с шурупами, размер 12x70 мм | 100 шт | 0,1 | 0,1 | 269,09 | 26,91 | | | | 26,91 | | |
| 0056 | 4. 01.7.15.10-0056 | Скобы металлические, монтажные, однолапковые СО для крепления труб и кабелей, диаметр закрепляемого кабеля 6 мм, вид климатического исполнения УЗ, размер 4,2x5,0x19,0 мм | шт | 1 | 1 | 17,92 | 17,92 | | | | 17,92 | | |
| 0002 | 5. 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,0001 | 0,0001 | 3330,8 | 0,33 | | | | 0,33 | | |
| 0043 | 6. 08.3.03.04-0043 | Проволока черная, диаметр 1,1 мм | т | 0,001 | 0,001 | 58515,79 | 58,52 | | | | 58,52 | | |
| 0051 | 7. 08.3.05.05-0051 | Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм | т | 0,001 | 0,001 | 56620,36 | 56,62 | | | | 56,62 | | |
| 0081 | 8. 11.1.03.05-0081 | Доска необрезная, хвойных пород, длина 4-6,5 м, все ширины, толщина 32-40 мм, сорт III | м3 | 0,001 | 0,001 | 4953,33 | 4,95 | | | | 4,95 | | |
| 0001 | 9. 11.2.04.03-0001 | Подрозетки деревянные | 100 шт | 0,01 | 0,01 | 598,66 | 5,99 | | | | 5,99 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---------|--------|--------|---------|-------|-------|------|------|------|-----------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 5.14.4.02.09-0001 | Краска | | кг | 0,02 | 0,002 | 88,23 | 0,18 | | | | 0,18 | | |
| 6.20.2.01.05-0005 | Гильзы кабельные медные ГМ 16 | | 100 шт | 0,05 | 0,005 | 1072,51 | 5,36 | | | | 5,36 | | |
| 7.20.2.02.01-0013 | Втулки, диаметр 28 мм | | 1000 шт | 0,0122 | 0,0012 | 983,83 | 1,18 | | | | 1,18 | | |
| 117 ГЭСНМ08-03-591-08 | Розетка штепсельная: неуглопенного типа при открытой проводке | | 100 шт | | 0,01 | 9567,54 | 96 | 93 | 1 | | 2 | 34,56 0,3456 | 0,05 0,0005 |
| Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | | | | | | | | | | | | | |
| | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | | чел.-ч | 34,56 | 0,3456 | 288,3 | 92,72 | 92,72 | | | | 0,3456 | |
| | Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 0,05 | 0,0005 | | | | | | | | 0,0005 |
| 1.91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | | маш.час | 0,03 | 0,0003 | 1507,92 | 0,45 | | 0,45 | 0,12 | | | |
| 2.91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.час | 0,02 | 0,0002 | 960,33 | 0,19 | | 0,19 | 0,07 | | | |
| 3.01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прозрачная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | | кг | 0,11 | 0,0011 | 121,07 | 0,13 | | | | 0,13 | | |
| 4.01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | | 100 шт | 1,02 | 0,0102 | 141,47 | 1,44 | | | | 1,44 | | |
| 118 20.4.03.05-0003 | Розетка открытой проводки двухжесткая с заземлением | | 100 шт | | 0,01 | 6414,53 | 64 | | | | 64 | | |

Раздел 6. Электрооборудование

Демонтаж

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---------|------|--------|---------|---------|---------|------|------|--|----------------|----------------|
| 119 ГЭСНр67-3-1 | Демонтаж кабеля | | 100 м | | 0,8 | 2042 | 1634 | 1627 | 7 | 3 | | 9,64 | 0,01 0,008 |
| Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр | | | | | | | | | | | | | |
| | Затраты труда рабочих (ср 2) | | чел.-ч | 9,64 | 7,712 | 210,95 | 1626,85 | 1626,85 | | | | 7,712 | |
| | Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 0,01 | 0,008 | | | | | | | | 0,008 |
| 1.91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.час | 0,01 | 0,008 | 437,6 | 3,5 | | 3,5 | 3,25 | | | |
| 120 ГЭСНр67-4-3 | Демонтаж: светильников с лампами накаливания | | 100 шт | | 0,12 | 1358,51 | 163 | 160 | 3 | 1 | | 6,32 0,7584 | 0,03 0,0036 |
| Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр | | | | | | | | | | | | | |
| | Затраты труда рабочих (ср 2) | | чел.-ч | 6,32 | 0,7584 | 210,95 | 159,98 | 159,98 | | | | 0,7584 | |
| | Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 0,03 | 0,0036 | | | | | | | | 0,0036 |
| 1.91.06.06-048 | Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м | | маш.час | 0,03 | 0,0036 | 437,6 | 1,58 | | 1,58 | 1,46 | | | |
| 121 ГЭСНр67-4-1 | Демонтаж: выключателей, розеток | | 100 шт | | 0,04 | 1231,95 | 49 | 49 | | | | 5,84 0,2336 | |
| Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №875/пр | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|---------------------------------|---|---|---------|--------|--------|----------|--------|--------|-------|------|--------|----------------|----------------|
| | | Затраты труда рабочих (ср 2) | чел.-ч | 5,84 | 0,2336 | 210,95 | 49,28 | 49,28 | | | | 0,2336 | |
| | | Прокладка кабеля | | | | | | | | | | | |
| Освещение и розетки МГТ, прямка | | | | | | | | | | | | | |
| 122 | ГЭСНМ08-02-409-09 Привяз Министром России от 26.12.2019 №872/лр | Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола | 100 м | | 0,92 | 4018,92 | 3697 | 3475 | | | 222 | 15,2 13,984 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,6) | чел.-ч | 15,2 | | 248,47 | 3474,6 | 3474,6 | | | | 13,984 | |
| | | Дюбели с шурупом, размер 6х35 мм | 100 шт | 1,75 | | 138,39 | 222,81 | | | | 222,81 | | |
| 123 | 24.3.01-02-0022 Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм | Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром: 20 мм | 10 м | | 9,2 | 84,67 | 779 | | | | 779 | | |
| 124 | 23.8.03-02-0002 Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм | Клипса для крепежа гофротрубы, номинальный диаметр 20 мм | 10 шт | | 18,4 | 21,38 | 393 | | | | 393 | | |
| 125 | ГЭСНМ08-02-412-02 Привяз Министром России от 26.12.2019 №872/лр | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | | 0,55 | 1497,12 | 823 | 754 | 35 | 8 | 34 | 5,39 2,9645 | 0,04 0,022 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 5,39 | | 254,3 | 753,87 | 753,87 | | | | 2,9645 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,04 | | 0,022 | | | | | | | 0,022 |
| | | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,02 | | 1507,92 | 16,59 | | 16,59 | 4,47 | | | |
| | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | | 960,33 | 10,56 | | 10,56 | 3,85 | | | |
| | | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,16 | | 121,07 | 10,65 | | | | 10,65 | | |
| | | Тальк молотый, сорт I | т | 0,0006 | | 5839,3 | 1,75 | | | | 1,75 | | |
| | | Краска | кг | 0,02 | | 88,23 | 0,97 | | | | 0,97 | | |
| | | Гильзы кабельные медные ГМ 6 | 100 шт | 0,05 | | 582,44 | 16,02 | | | | 16,02 | | |
| | | Втулки, диаметр 22 мм | 1000 шт | 0,0122 | | 672,03 | 4,5 | | | | 4,5 | | |
| 126 | 21.1.06-09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5-660 | 1000 м | | 0,0459 | 41299,99 | 1896 | | | | 1896 | | |
| 127 | 21.1.06-10-0167 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5жк-1000 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-FRLS 3х1,5жк-1000 | 1000 м | | 0,0102 | 77457,13 | 790 | | | | 790 | | |
| 128 | ГЭСНМ08-02-412-03 Привяз Министром России от 26.12.2019 №872/лр | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | | 0,37 | 1808,54 | 669 | 592 | 36 | 8 | 41 | 6,29 2,3273 | 0,06 0,0222 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------|---|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|-------|------|-------|--------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,8) | чел.-ч | 6,29 | 2,3273 | 254,3 | 591,83 | 591,83 | | | | 2,3273 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,06 | 0,0222 | | | | | | | | 0,0222 |
| | 1. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 | 0,0111 | 1507,92 | 16,74 | | 16,74 | 4,51 | | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,03 | 0,0111 | 960,33 | 10,66 | | 10,66 | 3,88 | | | |
| | 3. 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,32 | 0,1184 | 121,07 | 14,33 | | | | 14,33 | | |
| | 4. 01.7.07.20-0002 | Тальк молотый, сорт I | т | 0,00105 | 0,0004 | 5839,3 | 2,34 | | | | 2,34 | | |
| | 5. 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0,02 | 0,0074 | 88,23 | 0,65 | | | | 0,65 | | |
| | 6. 20.2.01.05-0005 | Гильзы кабельные медные ГМ 16 | 100 шт | 0,05 | 0,0185 | 1072,51 | 19,84 | | | | 19,84 | | |
| | 7. 20.2.02.01-0013 | Втулки, диаметр 28 мм | 1000 шт | 0,0122 | 0,0045 | 983,83 | 4,43 | | | | 4,43 | | |
| 129 | 21.1.06.09-0152 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5-660 | 1000 м | | 0,0357 | 54013,25 | 1928 | | | | 1928 | | |
| 130 | 21.1.06.09-0153 | Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х4-660 | 1000 м | | 0,00204 | 101729,58 | 208 | | | | 208 | | |
| 131 | ГЭСНМ10-08-019-01 | Коробка ответвительная на стене | шт | | 12 | 134,04 | 1608 | 1585 | | | 23 | 0,5 | 6 |
| | | Проект Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,1) | чел.-ч | 0,5 | 6 | 264,22 | 1585,32 | 1585,32 | | | | 6 | |
| | 1. 01.7.15.14-0165 | Шруты с полукруглой головкой 4х40 мм | т | 0,00001 | 0,0001 | 117032,6 | 11,7 | | | | 11,7 | | |
| | 2. 03.1.01.01-0002 | Гипс строительный Г-3 | т | 0,00005 | 0,0006 | 3330,8 | 2 | | | | 2 | | |
| | 3. 08.3.03.05-0013 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная, диаметр 1,6 мм | т | 0,00001 | 0,0001 | 59139,05 | 5,91 | | | | 5,91 | | |
| 132 | 20.5.02.04-0007 | Коробка ответвительная КОР-94-4У2 IP43, размер 80х80х43 мм | 10 шт | | 1,2 | 490,78 | 589 | | | | 589 | | |
| 133 | 20.1.02.18-0003 | Стяжка нейлоновая неоткрывающаяся 3,6х250 мм | 100 шт | | 0,2 | 110,87 | 22 | | | | 22 | | |
| 134 | 01.7.15.14-0062 | Шруты-саморезы 4,2х16 мм | 100 шт | | 0,2 | 51,26 | 10 | | | | 10 | | |
| Электротехническое оборудование, электротехнические изделия | | | | | | | | | | | | | |
| 135 | ГЭСНМ08-03-599-09 | Шитки осветительные, устанавливаемые на стене; распорными дюбелями, масса шитка до 6 кг | шт | | 1 | 863,45 | 863 | 687 | 29 | 7 | 147 | 2,56 | 0,02 |
| | | Проект Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | | | | | | | | | | | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 2,56 | | 268,3 | 686,85 | 686,85 | | | | 2,56 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | | 0,02 | | | | | | | 0,02 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|--|---------|-------|-------|---------|---------|---------|-------|------|--------|--------------|----|
| | 1. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,009 | 0,009 | 1507,92 | 13,57 | | 13,57 | 3,65 | | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,009 | 0,009 | 960,33 | 8,64 | | 8,64 | 3,15 | | | |
| | 3. 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная резиновая односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,016 | 0,016 | 121,07 | 1,94 | | | | 1,94 | | |
| | 4. 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 0,041 | 0,041 | 141,47 | 5,8 | | | | 5,8 | | |
| | 5. 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0,1 | 0,1 | 88,23 | 8,82 | | | | 8,82 | | |
| | 6. 20.1.02.23-0082 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт | 0,1 | 0,1 | 1009,32 | 100,93 | | | | 100,93 | | |
| | 7. 24.3.01.01-0002 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,124 | 0,124 | 242,73 | 30,1 | | | | 30,1 | | |
| 136 | 20.4.04.02-0021 | Щиты распределительные навесные ЩРН-9, размер 220х300х125 мм | шт | | 1 | 747,26 | 747 | | | | 747 | | |
| 137 | ГЭСНМ08-03-526-01 Риски Минтранс Риски от 26.12.2019 №в72/пр | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А | шт | | 4 | 557,68 | 2231 | 1380 | 14 | | 837 | 1,34 5,36 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 3,9) | чел.-ч | 1,34 | 5,36 | 257,41 | 1379,72 | 1379,72 | | | | 5,36 | |
| | 1. 91.17.04-233 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.час | 0,108 | 0,432 | 31,47 | 13,6 | | 13,6 | | | | |
| | 2. 01.3.01.02-0002 | Вазелин технический | кг | 0,006 | 0,024 | 171,11 | 4,11 | | | | 4,11 | | |
| | 3. 01.7.02.09-0002 | Шпагат бумажный | кг | 0,001 | 0,004 | 145,8 | 0,58 | | | | 0,58 | | |
| | 4. 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная резиновая односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,012 | 0,048 | 121,07 | 5,81 | | | | 5,81 | | |
| | 5. 01.7.11.07-0034 | Электроды сварочные Э42А, диаметр 4 мм | кг | 0,07 | 0,28 | 69,63 | 19,5 | | | | 19,5 | | |
| | 6. 01.7.15.03-0042 | Болты с гайками и шайбами строительные | кг | 0,049 | 0,196 | 105,17 | 20,61 | | | | 20,61 | | |
| | 7. 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 0,014 | 0,056 | 141,47 | 7,92 | | | | 7,92 | | |
| | 8. 01.7.20.04-0005 | Нитки швейные | кг | 0,001 | 0,004 | 220,82 | 0,88 | | | | 0,88 | | |
| | 9. 07.2.07.04-0007 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные, масса до 0,1 т | т | 0,001 | 0,004 | 89088,6 | 356,35 | | | | 356,35 | | |
| | 10. 14.4.02.09-0001 | Краска | кг | 0,036 | 0,144 | 88,23 | 12,71 | | | | 12,71 | | |
| | 11. 14.4.03.17-0011 | Лак электроизоляционный Э18 | кг | 0,006 | 0,024 | 216,06 | 5,19 | | | | 5,19 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|--|---|---------|-------|--------|----------|--------|--------|------|------|--------|-----------------|----------------|
| 1 | 12. 20.1.02.23-0082 | Перемычки гибкие, тип ПГС-50 | 10 шт | 0,1 | 0,4 | 1009,32 | 403,73 | | | | 403,73 | | |
| 138 | 62.1.01.09-0004 | Выключатели автоматические: «ЛЕК» ВА47-29 1Р 10А, характеристика С | шт | | 2 | 103,81 | 208 | | | | 208 | | |
| 139 | 62.1.01.02-0017 | Выключатели автоматические: Дифференциального тока четырехполюсные АД-14 4Р 16А 30мА (или аналог) | шт | | 2 | 1028,85 | 2058 | | | | 2058 | | |
| 140 | ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Выключатель: одноклавишный неуглоленный типа при открытой проводке | 100 шт | | 0,03 | 8773,37 | 263 | 254 | 3 | 1 | 6 | 31,6 0,948 | 0,05 0,0015 |
| | | Заплаты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 31,6 | 0,948 | 268,3 | 254,35 | 254,35 | | | | 0,948 | |
| | | Заплаты труда машинистов | чел.-ч | 0,05 | 0,0015 | | | | | | | | 0,0015 |
| | 1. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 | 0,0009 | 1507,92 | 1,36 | | 1,36 | 0,37 | | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | 0,0006 | 960,33 | 0,58 | | 0,58 | 0,21 | | | |
| | 3. 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,11 | 0,0033 | 121,07 | 0,4 | | | | 0,4 | | |
| | 4. 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,02 | 0,0306 | 141,47 | 4,33 | | | | 4,33 | | |
| 141 | 20.4.01.01-0031 | Выключатель одноклавишный для открытой проводки | 10 шт | | 0,3 | 552,78 | 166 | | | | 166 | | |
| 142 | ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №872/пр | Розетка штепсельная: неуглоленного типа при открытой проводке | 100 шт | | 0,02 | 9567,54 | 191 | 185 | 2 | | 4 | 34,56 0,6912 | 0,05 0,001 |
| | | Заплаты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 34,56 | 0,6912 | 268,3 | 185,45 | 185,45 | | | | 0,6912 | |
| | | Заплаты труда машинистов | чел.-ч | 0,05 | 0,001 | | | | | | | | 0,001 |
| | 1. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,03 | 0,0006 | 1507,92 | 0,9 | | 0,9 | 0,24 | | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,02 | 0,0004 | 960,33 | 0,38 | | 0,38 | 0,14 | | | |
| | 3. 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,11 | 0,0022 | 121,07 | 0,27 | | | | 0,27 | | |
| | 4. 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 1,02 | 0,0204 | 141,47 | 2,89 | | | | 2,89 | | |
| 143 | 20.4.03.05-0005 | Розетка РА16-112 Б Р44 для открытой проводки с заземляющими контактами | 100 шт | | 0,02 | 12118,83 | 242 | | | | 242 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|---------|---------|--------|----------|---------|---------|--------|-------|-------|-----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 144 | ГЭСНМ08-03-603-01 Прказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр | Ящик с понижающим трансформатором | шт | | | 343,76 | 344 | 306 | 32 | 8 | 6 | 1,14 1,14 | 0,02 0,02 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 1,14 | 1,14 | 268,3 | 305,86 | 305,86 | | | | 1,14 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,02 | 0,02 | | | | | | | | 0,02 |
| | 1. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,01 | 0,01 | 1507,92 | 15,08 | | 15,08 | 4,06 | | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,01 | 0,01 | 960,33 | 9,6 | | 9,6 | 3,5 | | | |
| | 3. 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 0,04 | 0,04 | 141,47 | 5,66 | | | | 5,66 | | |
| 145 | 62.1.02.22-0033 | Щитки с понижающим трансформатором автомат. выключателем. : 36в ЯТП-0,25-1 | шт | | 1 | 2170,54 | 2171 | | | | 2171 | | |
| 146 | ГЭСНМ08-03-593-06 Прказ Минстроя Росси от 26.12.2019 №872/пр | Крепление винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый | 100 шт | | 0,12 | 22618,19 | 2714 | 2274 | 339 | 79 | 101 | 70,64 8,4768 | 1,75 0,21 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 70,64 | 8,4768 | 268,3 | 2274,33 | 2274,33 | | | | 8,4768 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1,75 | 0,21 | | | | | | | | 0,21 |
| | 1. 91.05.05-015 | Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,88 | 0,1056 | 1507,92 | 159,24 | | 159,24 | 42,88 | | | |
| | 2. 91.14.02-001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,87 | 0,1044 | 960,33 | 100,26 | | 100,26 | 36,54 | | | |
| | 3. 01.7.06.05-0041 | Лента изоляционная прорезанная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,31 | 0,0372 | 121,07 | 4,5 | | | | 4,5 | | |
| | 4. 01.7.15.04-0011 | Винты с полукруглой головкой, длина 50 мм | т | 0,00306 | 0,0004 | 48894,2 | 19,56 | | | | 19,56 | | |
| | 5. 01.7.15.07-0014 | Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 4,08 | 0,4896 | 141,47 | 69,26 | | | | 69,26 | | |
| | 6. 20.5.04.10-0011 | Сжимы соединительные | 100 шт | 1,02 | 0,1224 | 75,32 | 9,22 | | | | 9,22 | | |
| 147 | https://svet-el.com/svetilnik-svetodiodnyy-spo-109-pro-24vt-230v-4000k-1700lm-1200mm-ir40-ik-469061201523-1.html | Светодиодный светильник LLT SPO-109-PRO (24Вт 4000К 1700Лм), 119 x 6 см | шт | | 2 | 240,83 | 482 | | | | 482 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|--|---------|-------|---|---|---|--------|----------|----|--------|--------|------|------|-------|-----------------|--------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | | | | |
| 148 | ФССЦ-20.3.03.03-0064 Приказ Министров России от 26.12.2019 №876/пр | Светильник ПСХ-60 настенный (IP 54) | шт | | | | | | 10 | | | | | | | | |
| 149 | https://svet-el.com/lampa-svetiodiodnaya-general-eso-a60-11w-e27-2700k-900lm-ugol-rasseivaniya-270deg-636700.html | Лампы энергосберегающие 11W/3U E27 | шт | | | | | 10 | | | | | | | | | |
| 150 | ГСНМ08-03-593-10 Приказ Министров России от 26.12.2019 №872/пр | Световые настенные указатели | 100 шт | | | | | 0,02 | 23455,88 | | 469 | 422 | 13 | 3 | 34 | 78,56 1,5712 | 0,4 0,008 |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4,2) | чел.-ч | 78,56 | | | | 1,5712 | 268,3 | | 421,55 | 421,55 | | | | 1,5712 | |
| | | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0,4 | | | | 0,008 | | | | | | | | | 0,008 |
| | | 1. 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу. грузоподъемность 16 т | маш.час | 0,2 | | | | 0,004 | 1507,92 | | 6,03 | | 6,03 | 1,62 | | | |
| | | 2. 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.час | 0,2 | | | | 0,004 | 960,33 | | 3,84 | | 3,84 | 1,4 | | | |
| | | 3. 01.7.06.05-0041 Лента изоляционная прорезиненная односторонняя, ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм | кг | 0,21 | | | | 0,0042 | 121,07 | | 0,51 | | | | 0,51 | | |
| | | 4. 01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые | 100 шт | 4,08 | | | | 0,0816 | 141,47 | | 11,54 | | | | 11,54 | | |
| 151 | https://shop22.0.gulidba0-3928-60-k01-svetilnik-dba-3928-akкумуляtor-15ch-12vt-tek.htm | Светильник светодиодный аккумуляторный ДБА 3928 | шт | | | | | 1 | 1196,48 | | 1196 | | | | 1196 | | |

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------------------------------|----|---|---|---|--------|-----|----|----|-----|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 152 | https://shop22.0.ru/ssa0-1001-003-k03-sveitlnik-avaryu/пу-ssat1001-vuhod-akkumulyator-пу-па-15-сhаса-одноstopоні v.htm | Указатель аварийный "Выход", 15Вт | шт | | | 1 | 539,28 | 539 | | | 539 | | |
| 153 | https://shop22.0.ru/40085971-91756-лампа-svetodiодnau-a-svesча-radlш-n-b-65-60w-830-230v-e14-550lm.htm | Лампы энергосберегающие 11W E14 | шт | | | 1 | 52,47 | 52 | | | 52 | | |

Раздел 7. Пусконаладочные работы

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----------|---------|--|----|-----------|----------|----------|--|--|--------------------|--|
| 154 | ГЭСН01-14-025-01 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр | Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами (п. 7.4 Приказа от 04.09.2019 № 519/пр При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования. ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8) | лифт | | | 1 | 125369,71 | 125370 | 125370 | | | 422,776 422,776 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 5) | чел.-ч | 126,832 | | | 299,41 | 37974,77 | 37974,77 | | | 126,832 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 6) | чел.-ч | 169,112 | | | 349,96 | 59182,44 | 59182,44 | | | 169,112 | |
| | | Инженер I категории | чел.-ч | 126,832 | | | 222,44 | 28212,51 | 28212,51 | | | 126,832 | |
| 155 | ГЭСН01-14-025-04 Приказ Минстроя России от 26.12.2019 №874/пр | При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01 (п. 7.4 Приказа от 04.09.2019 № 519/пр При выполнении пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования. ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8) | остановка | | | -2 | 2460,23 | -4920 | -4920 | | | 8,296 -16,592 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 5) | чел.-ч | 2,488 | | | 299,41 | -1489,86 | -1489,86 | | | -4,976 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 6) | чел.-ч | 3,32 | | | 349,96 | -2323,73 | -2323,73 | | | -6,64 | |
| | | Инженер I категории | чел.-ч | 2,488 | | | 222,44 | -1106,86 | -1106,86 | | | -4,976 | |

Раздел 8. Техническое освидетельствование и декларирование

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|---|-----------|--------|--------|----------|---------|---------|----|----|----|----------------|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 156 | ГЭСНМр01-05-001-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №873/лр | Техническое освидетельствование смонтированного (модернизированного) лифта перед вводом в эксплуатацию на две остановки | лифт | | | 11213,13 | 11213 | 11213 | | | | 46,31 46,31 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 13,893 | 13,893 | 260,52 | 3619,4 | 3619,4 | | | | 13,893 | |
| | | Ведущий инженер | чел.-ч | 18,524 | 18,524 | 243,11 | 4503,37 | 4503,37 | | | | 18,524 | |
| | | Инженер I категории | чел.-ч | 13,893 | 13,893 | 222,44 | 3090,36 | 3090,36 | | | | 13,893 | |
| 157 | ГЭСНМр01-05-001-02 Приказ Министра России от 26.12.2019 №873/лр | За каждую дополнительно остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01 | остановка | | 6 | 1130,94 | 6786 | 6786 | | | | 4,68 28,08 | |
| | | Затраты труда рабочих (ср 4) | чел.-ч | 1,4976 | 8,9856 | 260,52 | 2340,93 | 2340,93 | | | | 8,9856 | |
| | | Ведущий инженер | чел.-ч | 1,5912 | 9,5472 | 243,11 | 2321,02 | 2321,02 | | | | 9,5472 | |
| | | Инженер I категории | чел.-ч | 1,5912 | 9,5472 | 222,44 | 2123,68 | 2123,68 | | | | 9,5472 | |
| 158 | ГЭСНМр01-05-007-01 Приказ Министра России от 26.12.2019 №873/лр | Экспертиза (регистрация) деградации о соответствии лифта | лифт | | 1 | 6758,46 | 6758 | 6758 | | | | 27,8 27,8 | |
| | | Ведущий инженер | чел.-ч | 27,8 | 27,8 | 243,11 | 6758,46 | 6758,46 | | | | 27,8 | |

Раздел 9. Прочие затраты

| | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--|--|-----------|--|-----|--------|-----|-----|--|--|--|-----|--|
| 159 | ФССЦП-01-01-01-041 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр | Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную. Индекс на СМР (Письмо Министра России от 06.05.2020 г. № 17207-ИФ/09) - 9,02 | 1 т груза | | 0,7 | 387,68 | 271 | 271 | | | | | |
| 160 | ФССЦП-03-21-01-200 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр | Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 200 км. Индекс на СМР (Письмо Министра России от 06.05.2020 г. № 17207-ИФ/09) - 9,02 | 1 т груза | | 0,7 | 777,61 | 544 | 544 | | | | | |
| 161 | ФССЦП-03-21-01-201 Приказ Министра России от 26.12.2019 №876/лр | Свыше 200 км добавлять на каждый последующий 1 км: I класс груза. Индекс на СМР (Письмо Министра России от 06.05.2020 г. № 17207-ИФ/09) - 9,02 (Добавлять до 290 км (290-200)=90 Эл=90 к раск.; ЗТМ=90; ТЗМ=90) | 1 т груза | | 0,7 | 300,6 | 210 | 210 | | | | | |
| 162 | Приказ службы по тарифам Иркутской области № 373-спр от 20.12.2019 | Утилизация (размещение) отходов на полигоне | т | | 0,7 | 422,54 | 296 | 296 | | | | 296 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|--|---|---|---|---|---|---|---------------------|--------|------|-----|-------|------------------|---------------|
| Итого прямые затраты по акту в текущих ценах | | | | | | | 1580133 | 451526 | 9506 | 858 | 87938 | 1707,9958 | 6,3254 |
| Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам | | | | | | | 1582860 | 453889 | 9870 | 933 | 87938 | 1717,5522 | 6,5868 |
| Накладные расходы | | | | | | | 363115 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 245036 | | | | | | |
| Итого по акту: | | | | | | | | | | | | | |
| Итого Строительные работы | | | | | | | 144527 | | | | | 114,6852 | 1,9816 |
| Итого Монтажные работы | | | | | | | 713290 | | | | | 1094,493 | 4,6052 |
| Итого Оборудование | | | | | | | 1031163 | | | | | | |
| Итого Прочие затраты | | | | | | | 302031 | | | | | 508,374 | |
| Итого | | | | | | | 2191011 | | | | | 1717,5522 | 6,5868 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | 87938 | | | | | | |
| Машинны и механизмы | | | | | | | 9870 | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | 454822 | | | | | | |
| Оборудование | | | | | | | 1031163 | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | 363115 | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | 245036 | | | | | | |
| Тендерный коэффициент 2 191 011 * (1657960,00/2629213,20) | | | | | | | 1381633 | | | | | | |
| НДС 20% | | | | | | | 276 326,60 | | | | | | |
| ВСЕГО по акту | | | | | | | 1 657 959,60 | | | | | 1717,5522 | 6,5868 |

Сдал: Подрядчик (Представитель ООО "Мосрегионлифт", действующий по Доверенности № 114 от 22.06.2020 г.):

(подпись) А.В. Каштелян
(должность, подпись, расшифровка)

Принял:

(подпись)
(должность, подпись, расшифровка)

Согласовано:

Начальник службы технического заказчика

(подпись) С.И. Тирон
(должность, подпись, расшифровка)

Руководитель сектора подготовки проектно-сметной Документации

(подпись) И.А. Аббатурова
(должность, подпись, расшифровка)

И.О. Руководителя северного территориального сектора службы технического заказчика:

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

Представитель органа местного самоуправления г. Усть-Илимск:

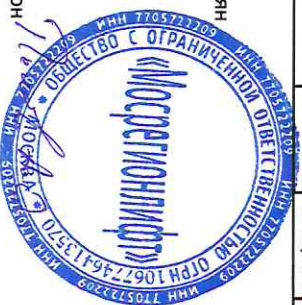
(подпись) О.В. Ковалейко
(должность, подпись, расшифровка)

Представитель строительного контроля

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

Уполномоченный представитель собственников многоквартирного Дома:

(подпись) Постановление Администрации г. Усть-Илимск № 147 от 04.03.2020г.
(должность, подпись, расшифровка)



И. Москвитских *С.И. Тирон* *16.10.2020* *Ковалейко О.В.*