

на финансирование капитального ремонта, включенного в краткосрочный план реализации региональной программы капитального ремонта общего имущества многоквартирных домов Тюменской области

Наименование технического заказчика:

НО "Фонд капитального ремонта Тюменской области"

Прошу произвести оплату оказанных услуг и (или) выполненных работ по проведению капитального ремонта общего имущества в многоквартирном доме

договор №25/24 от 26.06.2024

Адрес МКД	Наименование конструктивного элемента, в отношении которого оказана услуга и (или) выполнена работа по капитальному ремонту (с указанием услуги/работы)	Стоимость услуг и (или) работ согласно Приложению к договору (по виду работ), (Руб, коп.)	Стоимость предъявленных к оплате услуг и (или) работ согласно акту сдачи-приемки оказанных услуг, справки о стоимости выполненных работ (унифицированная форма N КС-3) с нарастающим итогом, (руб.коп.)	Размер исчисленной и удержанной неустойки за просрочку исполнения обязательства (руб.коп.)	Размер ранее оплаченных денежных средств (промежуточная оплата, аванс), сумма по которым не превышает 70% от стоимости видов работ по проведению капитального ремонта, (руб.коп.) *	Подлежит оплате за выполненные работы, оказанные услуги в рамках данной заявки (руб. коп.)	Плановая дата окончания работ согласно договору	Фактическая дата завершения работ (указанная в акте приемки выполненных работ, КС-2)	Дата оформления акта приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонтом элементов жилого здания/ по разработке проектной документации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145	Ремонт лифтового оборудования	13 387 299,30	13 364 677,47	21 589,09	0,00	13 343 088,38	30.10.2024	20.12.2024	20.12.2024
Итого		13 387 299,30	13 364 677,47	21 589,09	0,00	13 343 088,38	-	-	-

Денежные средства прошу перечислить на следующие реквизиты:

Наименование организации-подрядчика	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»
ИНН/КПП организации-подрядчика	ИНН/КПП 7202209400/720301001
платежные реквизиты организации подрядчика (БИК, корсчет, р/с)	р/с: 40702810505000039090 Банк получателя: УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО «ПРОМСВЯЗЬБАНК» г. ЕКАТЕРИНБУРГ Корреспондентский счет: 30101810500000000975 БИК: 046577975

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10

организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Работы по ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений (ремонт (замена, модернизация) лифтов) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145

наименование, адрес

Форма по ОКУД

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

25/24

дата

26.06.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	20.12.2024	26.06.2024	20.12.2024

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		24 080 499,95	24 080 499,95	24 080 499,95
1	Ремонт лифтового оборудования		24 080 499,95	24 080 499,95	24 080 499,95

Итого 24 080 499,95

Сумма НДС 0,00

Всего 24 080 499,95

Понижающий коэффициент в соответствии с договором 44,5%

Всего с учетом снижения 10 715 822,48

13 364 677,47

Сумма начисленной неустойки, руб.

21589,09

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

13343088,38

Заказчик:

Заместитель директора НО "ФКР ТО"

(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М П

Подрядчик:

Генеральный директор ООО «Импорт-Лифт Сервис»

М П



О.М. Буй

Н.В. Филимошенко

Расчет суммы неустойки, подлежащей удержанию за выполненные работы на капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресам:

договор № 25/24 от 26.06.2024

нарушение сроков окончания выполнения работ

Срок выполнения работ по договору		Фактическая дата окончания работ (дата акта о приемки выполненных работ по форме КС-2/Акт приемки ПД)	Количество дней просрочки	Ставка рефинансирования на день уплаты неустойки, %	Стоимость просроченного неисполненного обязательства по договору, руб.	Фактическая стоимость выполненных работ (КС-2/Акт приемки, акт приемки ПД), руб.	Общая сумма неустойки, руб.	Окончательный размер суммы, подлежащий оплате подрядной организации за выполненные работы, руб.	Адрес:	Конструктивный элемент
начало	окончание									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26.06.2024	30.10.2024	20.12.2024	1	21%	13 364 677,47	13 364 677,47	21 589,09	13 343 088,38	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145	Ремонт лифтового оборудования

Согласовали:

Заместитель директора

Заместитель директора

Начальник договорного отдела

Начальник ОТК

Главный бухгалтер, начальник ОБУиО

Секретарь

Буй О.М.

Токарева О.А.

Фурс Ю.Г.

Бытов А.В.

Андреева О.А.

Формула:

$13\,364\,677,47 \times 1 \times 1/130 \times 21\% = 21\,589,09$



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

**Заключение о начислении неустойки
(освобождении от неустойки)**

Рассмотрен пакет документов ООО «Импорт-Лифт Сервис» (далее – Подрядчик) для формирования заявки с целью последующей оплаты выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145 (ремонт лифтового оборудования), договор от 26.06.2024 № 25/24 (далее – Договор).

Согласно п. 4.2.1 срок начала выполнения работ: с даты заключения договора (с 26.06.2024).

Срок выполнения работ по Договору: 30.10.2024.

Фактической датой завершения работ по каждому виду работ на объекте является дата подписания всеми уполномоченными лицами завершающего акта о приемке выполненных работ по форме КС-2.

Акт о приемке выполненных работ по форме КС-2 подписан сторонами 20.12.2024.

Просрочка составляет 51 календарный день.

В силу п. 4.3 Договора на день подписания Договора дата начала и окончания работ является исходной для определения имущественных санкций в случаях нарушения сроков выполнения работ.

Подрядчиком предоставлены следующие документы:

1. Исх. от 10.07.2024 № 53/68 поставщик лифтового оборудования сообщаем Подрядчику, что в связи с большой загруженностью завода, сроки производства лифтового оборудования составляют 80-90 дней с момента согласования документации без учета доставки.

Исх. от 12.08.2024 № 158/68 поставщик лифтового оборудования сообщаем Подрядчику, что лифтовое оборудование готово к отгрузке, ориентировочная дата прибытия лифтового оборудования на объекты с 19.08.2024 по 28.08.2024.

Согласно общему журналу:

10.07.2024 – зафиксирована остановка работ в связи с задержкой лифтового оборудования в производстве завода изготовителя.

21.08.2024 – работы возобновлены.

Период – 42 календарных дня (11.07.2024 – 21.08.2024).

2. Исх. от 05.12.2024 № 552-103-24 (вх. от 05.12.2024 № 01-16-24/07979) Подрядчик сообщает о невозможности закупки светильников, предусмотренных проектной документацией, просит согласовать замену для возможности выполнения работ.

Исх. от 13.12.2024 № 01-17-24/07532 Заказчик сообщает Подрядчику о согласовании замены светильников.

Период – 8 календарных дней (06.12.2024 – 13.12.2024).

Таким образом, срок нарушения исполнения обязательства по Договору подрядчиком составляет:

51 к.д. – 42 к.д. – 8 к.д. = 1 календарный день.

Согласовано:

Начальник
договорного отдела



Фурс Ю.Г.

Заместитель директора



Токарева О.А.



Адкрытае акцыянернае таварыства
«Магілёўскі завод ліфтавага
машынабудавання»
(ААТ «Магілёўліфтмаш»)

пр-кт Міру, 42, 212798, г. Магілёў
Рэспубліка Беларусь

тэл. прыёмная +375 222 74 08 33

аддзел маркетинга +375 222 74 06 95

тэл./факс +375 222 74 09 83, 74 09 71

E-mail: liftmach@liftmach.by, http://liftmach.by

BY69BPSB30121193250129330000

у Рэгіянальнай Дырэкцыі № 600 па Магілёўскай вобласці

ААТ «Сбер Банк», г. Магілёў

BIC BPSBBY2X, УНП 700008856

СТБ ISO
9001
СТБ ISO
14001
СТБ ISO
45001

CE

Открытое акционерное общество
«Могилевский завод лифтового
машиностроения»
(ОАО «Могилевлифтмаш»)

пр-кт Мира, 42, 212798, г. Могилев
Республика Беларусь

тэл. приёмная +375 222 74 08 33

отдел маркетинга +375 222 74 06 95

тэл./факс +375 222 74 09 83, 74 09 71

E-mail: liftmach@liftmach.by, http://liftmach.by

BY69BPSB30121193250129330000

в Региональной Дирекции № 600 по Могилевской области

ОАО «Сбер Банк», г. Могилев

BIC BPSBBY2X, УНП 700008856

10.07.2024г. №53/68

На

Генеральному директору
ООО «Импорт-Лифт Сервис»
Филимоненко Н.В.

Уважаемый Николай Викторович!

ОАО «Могилевлифтмаш» сообщает, в связи с большой загруженностью завода, сроки производства лифтового оборудования в настоящее время составляют ориентировочно 80-90 дней с момента согласования документации без учета доставки.

Зам. начальника отдела продаж,
и.о. начальника отдела продаж

О.Л. Чекалов

Исп.: Казак Е.В.
0222740935



**Адкрытае акцыянернае таварыства
«Магілёўскі завод ліфтавага
машынабудавання»
(ААТ «Магілёўліфтмаш»)**

пр-кт Міру, 42, 212798, г. Магілёў
Рэспубліка Беларусь

тэл.: прыёмная + 375 222 74 08 33
аддзел маркетынга +375 222 74 06 95
тэл./факс +375 222 74 09 83, 74 09 71

E-mail: liftmach@liftmach.by, <http://liftmach.by>

BY69BPSB30121193250129330000

у Рэгіянальнай Дырэкцыі № 600 па Магілёўскай вобласці

ААТ «Сбер Банк», г. Магілёў

BIC BPSBBY2X, УНП 700008856

СТБ ISO
9001
СТБ ISO
14001
СТБ ISO
45001



**Открытое акционерное общество
«Могилевский завод лифтового
машиностроения»
(ОАО «Могилевлифтмаш»)**

пр-кт Мира, 42, 212798, г. Могилев
Республика Беларусь

тэл.: приемная + 375 222 74 08 33
отдел маркетинга +375 222 74 06 95
тел./факс +375 222 74 09 83, 74 09 71

E-mail: liftmach@liftmach.by, <http://liftmach.by>

BY69BPSB30121193250129330000

в Региональной Дирекции № 600 по Могилевской области

ОАО «Сбер Банк», г. Могилев

BIC BPSBBY2X, УНП 700008856

12.08.2024г. №158/68

На _____

Генеральному директору
ООО «Импорт-Лифт Сервис»
Филимоненко Н.В.

Уважаемый Николай Викторович!

ОАО «Могилевлифтмаш» сообщает, что лифтовое оборудование в количестве 41 единицы готово к отгрузке, ориентировочная дата прибытия лифтового оборудования на объекты с 19.08.24г. по 28.08.24г.

Зам. начальника отдела продаж,
и.о. начальника отдела продаж

О.Л.Чекалов

Исп.: Казак Е.В.
0222740935



Общество с ограниченной ответственностью
«Импорт-Лифт Сервис»
(ООО «Импорт-Лифт Сервис»)

проезд Солнечный, д. 7, помещение 7,
а/я 4120, г. Тюмень, 625022



tyumen@import-lift.ru

import-lift.ru

8-800-555-400-5
+7 (3452) 68-98-10

ОГРН 110723023810 ИНН/КПП 17202209400 / 720301001

№ 552-103-24 от 05.12.2024г.

Директору
Некоммерческая организация «Фонд
капитального ремонта многоквартирных домов
Тюменской области»
Самосватову К. И.

копия: Директору
ООО «Проект-Строй»
Щербине А.Ю.

Письмо по договорам о внесении изменений в проектно-сметную документацию

Между Обществом с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис» и Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области» заключены договоры на оказание услуг по оценке технического состояния многоквартирных домов, разработке проектной документации на проведение капитального ремонта и выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов.

В связи с невозможностью закупки светильников предусмотренных проектной документацией, просим Вас согласовать и внести изменения в Проектную документацию по замене светильников:

Светильник линейный светодиодный, мощность 10 Вт, световой поток 950 лм, степень защиты IP20, размеры 332x70x80 мм
на светильники в шахте:

Светильник СПП-8Вт св/д круг 6500K 640Лм IP65 ASD/IN HOME

и светильники в машинном помещении:

Светильник СПП-12 св/д круг 12Вт 6500K 960Лм IP65 INHOME по следующим адресам:

- обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Николая Федорова, д. 6 (Договор №21/24 от 26.06.24г.);
- обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 27 (Договор №21/24 от 26.06.24г.);
- обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Инженерная, д. 72, (Договор №25/24 от 26.06.24г.);
- обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145, (Договор №25/24 от 26.06.24г.);
- обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145, корп. 2 (Договор №25/24 от 26.06.24г.);
- обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 106а (Договор №22/24 от 26.06.24г.);
- обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 152 (Договор №22/24 от 26.06.24г.);
- обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 154 (Договор №22/24 от 26.06.24г.).

Просим Вас заключить дополнительное соглашение по причине внесения изменений в проектную документацию.

Просим Вас заключить дополнительное соглашение на увеличение срока выполнения работ

С уважением,
Генеральный директор
ООО «Импорт-Лифт Сервис»

Н.В. Филимоненко

Исполнитель: Печерина Ю.Н. тел. 8(3452)68-98-10

«Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Вх. № 01-16-24/07879
05 декабря 2024



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107, e-mail: nofkrt@yandex.ru, сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

13.12.2024 № 01-17-24/07532
На № 552-103-24 от 05.12.2024

Генеральному директору
ООО «Импорт-Лифт Сервис»
Н.В. Филимоненко
tyumen@import-lift.ru

О внесении изменений
в проектную документацию

Уважаемый Николай Викторович!

Рассмотрев Ваше обращение о внесении изменений в проектную документацию, разработанную ООО «Проект-Строй» на выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов – замена лифтов по объектам:

- г. Тюмень, ул. Н. Федорова, д.6 (Договор №1П-24 от 04.03.2024г.)
- г. Тюмень, ул. Широтная, д.27 (Договор №1П-24 от 04.03.2024г.)
- г. Тюмень, ул. Инженерная, д.72 (Договор №2П-24 от 15.03.2024г.)
- г. Тюмень, ул. Московский тракт, д.145 (Договор №2П-24 от 15.03.2024г.)
- г. Тюмень, ул. Московский тракт, д.145 корп. 2 (Договор №2П-24 от 15.03.2024г.)
- г. Тюмень, ул. Широтная, д.106а (Договор №1П-24 от 04.03.2024г.)
- г. Тюмень, ул. Широтная, д.152 (Договор №1П-24 от 04.03.2024г.)
- г. Тюмень, ул. Широтная, д.154 (Договор №1П-24 от 04.03.2024г.)

в связи с невозможностью закупки светильников, предусмотренных проектной документацией - Светильник линейный светодиодный, мощностью 10Вт, световой поток 950Лм, степень защиты IP20, размеры 332X70X80 на светильники с аналогичными характеристиками:

- в шахте - Светильник СПП-8Вт св/д круг 6500K 640лм IP65 ASD/IN HOME
- в Машинном помещении- Светильник СПП-12Вт св/д круг 12BT 6500K 950лм IP65 INHOME

проектной организацией ООО «Проект-Строй» согласовано.

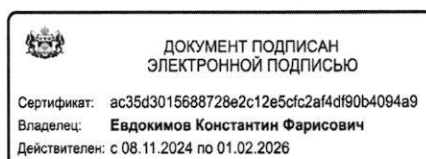
Работы по замене светильников возможно выполнить в рамках использования резерва средств 2% на непредвиденные работы и затраты, предназначенный для возмещения стоимости работ и затрат, потребность в которых возникает в процессе разработки рабочей документации и/или в ходе строительства в результате уточнения проектных решений и/или условий строительства, предусмотренных проектной документацией (п. 179 Методики определения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Минстроя России от 04.08.2020 N 421/пр).

На основании изложенного для использования резерва средств, вам необходимо предоставить в НО «ФКР ТО» дефектную ведомость и локально - сметный расчет на данные виды работ.

Приложение: письмо ООО «Проект-Строй» на 1л. В 1 экз.

Заместитель директора

К.Ф. Евдокимов



Сотникова Наталья Валерьевна
8 (3452) 393-107. (доб.290)

Общество с ограниченной ответственностью

«Проект-Строй»

625007, Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень,
улица Мельникайте, дом 123а офис 202
ИНН 7202211617/720301001 ОГРН 1107232030784

«09» декабря 2024 года

Исх.№ Б/Н

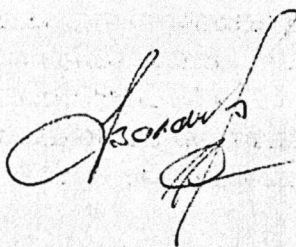
Заместителю директора
Некоммерческой организации
«Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов
Тюменской области»
К.Ф.Евдокимову

копия: Генеральному директору
ООО «Импорт-Лифт Сервис»
Филимоненко Н.В.

Уважаемый Константин Фарисович!

В ответ на Ваше письмо от 09.12.2024г. №01-17-24/07249 сообщаем, что в проектной документации на выполнение работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирных домов, выполненных по договору №1П-24 от 04.03.2024г. и по договору №2П-24 от 15.03.2024г. предусмотрена возможность использования светильников с аналогичными характеристиками, что указано в подразделе «Спецификация оборудования, изделий и материалов» в графе «Примечание».

Директор



А.Ю. Щербина

Вальтер Дмитрий Евгеньевич
8 906 826 4115

ОБЩИЙ ЖУРНАЛ
в котором ведется учёт
выполнения работ по строительству,
реконструкции, капитальному ремонту
объекта капитального строительства

№ _____








по договору № 25/24 на выполнение работ по
(указать строительство, реконструкция, капитальный ремонт)
капитальному ремонту общего имущества
(наименование объекта капитального строительства, его почтовый или строительный адрес)
в многоквартирном жилом доме по адресу:
г. Тюмень, ул. Московский край, д. 145

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства

<p>Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, капитального ремонта объектов капитального строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов строительства, с указанием осей, рядов, отметок, инветов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проводящихся конструктивных, опорных, изделях и систем, сетей и устройств (оборудование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)</p>	<p>Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись, удостоверяющий документ, представляющий лица, ответственного за выполнение работ, капитального ремонта, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства</p>
---	---






РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,
капитального ремонта объекта капитального строительства

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись, уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
	21.08.24		Работы выполнялись. Демонтаж. Разметка швов канализации	
	22.08.24		Работы / демонтаж / дверей, швов в ЛПТ Демонтаж окон	
	23.08.24		Прокладка дверей в ЛПТ Демонтаж окон	
	26.08.24		Демонтаж швов в ЛПТ	
	27.08.24		Работы по установке швов в ЛПТ	
	28.08.24		Демонтаж основных красочных слоев	
	29.08.24		Демонтаж основных красочных слоев	

РАЗДЕЛ 3

Сведения о выполнении работ в процессе строительства, реконструкции,
капитального ремонта объекта капитального строительства

№ п/п	Дата выполнения работ	Условия производства работ	Наименование работ, выполняемых в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объекта капитального строительства с указанием осей, рядов, отметок, пикетов, этажей, ярусов, секций, помещений, в которых выполнялись работы, сведения о методах выполнения работ, применяемых строительных материалах, изделиях и конструкциях, проведенных испытаниях конструкций, оборудования, систем, сетей и устройств (опробование вхолостую или под нагрузкой, подача электроэнергии, давления, испытания на прочность и герметичность)	Должность (при наличии), фамилия, инициалы, подпись, уполномоченного представителя лица, осуществляющего строительство, реконструкцию, капитальный ремонт
1	2	3	4	5
	04.12.24		Восстановление кровли крыши	
	05.12.24		Работы по демонтажу оборудования оставшегося в здании с восстановлением изначальной внешней отделки фасада здания в части облицовки	
	13.12.24		Работы по облицовке	
	14.12.24		Завершение облицовки в ЛП	
	16.12.24		Завершение облицовки на шахте лифта демонтаж старых лест, ступеней и т.д. в ЛП	

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom элементов жилого здания

г. Тюмень
местонахождение

« 20 » декабря 2024 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением (приказом) № 0355/1-ОД от « 13 » декабря 2024 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:
представителя исполнительного
органа Тюменской области и
(или) органа местного
самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора МКУ «СТК» Тропин А.С.

представителя Заказчика

Главный специалист отдела
технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.

представителя Подрядчика

Генеральный директор
ООО «Импорт-Лифт Сервис» Филимошенко Н.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО УК «Кондоминиум» Назыров Т.С.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)

фамилия, имя, отчество

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту **лифтового оборудования** в многоквартирном доме, расположенном по
адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145**

местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «Импорт-Лифт Сервис»

наименование организации

в соответствии с договором 25/24 от 26.06.2024г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Проект-Строй»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

26.06.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.10.2024
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке выполненных работ
по форме КС-2)

20.12.2024
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **лифтового оборудования** в многоквартирном доме, расположенном по
адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145**

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах

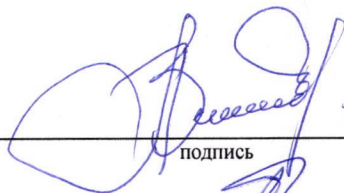
Решение рабочей комиссии:

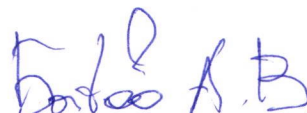
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **лифтового оборудования** в многоквартирном доме, расположенном по
адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145**

Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

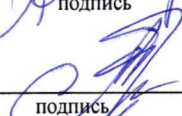
принять в эксплуатацию

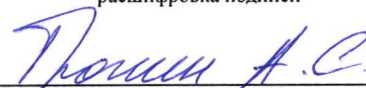
**Председатель
рабочей комиссии**


подпись

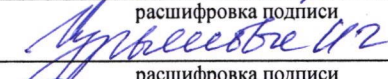

расшифровка подписи


Члены комиссии

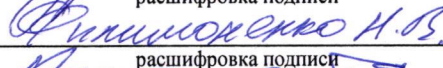

подпись


расшифровка подписи

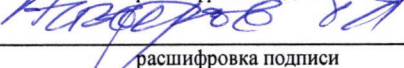

подпись



расшифровка подписи


подпись

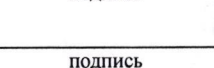

расшифровка подписи


подпись


расшифровка подписи


подпись

расшифровка подписи


подпись

расшифровка подписи


подпись

расшифровка подписи

*Представитель Департамента ЖКО не явился.
Уведомлен о дате и времени приема осмотра
догода и не явился на работу.*



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГООКВАРТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

13.12.2024 № 01-17-24/07560/1

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

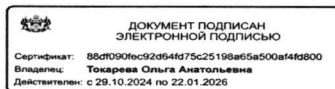
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 8 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 1 к письму от

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Широтная, д. 83а (Выполнение работ по ремонту (замена, модернизация) лифтов)
Дата, время приемки:	20.12.2024 11 часов 20 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	34/24 от 07.08.2024

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Представитель Департамента городского хозяйства Администрации города Тюмени (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК ПО СЖФ», (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Приложение 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145, корп. 2 (Ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	20.12.2024 13 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	25/24 от 26.06.2024

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Представитель Департамента городского хозяйства Администрации города Тюмени (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ТСЖ «Кондоминиум-2», (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Приложение 3 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145 (Ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	20.12.2024 12 часов 40 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	25/24 от 26.06.2024

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Представитель Департамента городского хозяйства Администрации города Тюмени (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО УК «Кондоминиум», (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Приложение 4 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Инженерная, д. 72 (Ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	20.12.2024 12 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	25/24 от 26.06.2024

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Представитель Департамента городского хозяйства Администрации города Тюмени (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ТСЖ «Квартал 72», (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Приложение 5 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Газовиков, д. 30 (Ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	20.12.2024 09 часов 50 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	27/24 от 26.06.2024

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Представитель Департамента городского хозяйства Администрации города Тюмени (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК по УЖФ «Заря», (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Приложение 6 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Газовиков, д. 8 (Ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	20.12.2024 09 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	27/24 от 26.06.2024

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Представитель Департамента городского хозяйства Администрации города Тюмени (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «УК по УЖФ «Заря», (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Приложение 7 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 81а (Ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	20.12.2024 10 часов 50 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	26/24 от 26.06.2024

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Представитель Департамента городского хозяйства Администрации города Тюмени (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «ЮГ», (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Приложение 8 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 81 (Ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	20.12.2024 10 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	26/24 от 26.06.2024

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля
		Гурьянова Н.Г., Главный специалист отдела технического контроля
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Представитель Департамента городского хозяйства Администрации города Тюмени (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «Юг» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д. 7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10
Стройка	Работы по ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений (ремонт (замена, модернизация) лифтов) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145
Объект	Работы по ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений (ремонт (замена, модернизация) лифтов) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	31439008
по ОКПО	67796220
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	25/24
	дата
	26.06.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	20.12.2024	26.06.2024	20.12.2024

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01, Замена лифтового оборудования 3 лифтов г/п 400кг на 7 остановок, 1 лифта г/п 400кг на 8 остановок, 2 лифтов г/п 400кг на 9 остановок

Основание: Проект ООО "Проект-Строй", шифр Л-010-24

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

3 937 677,72 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Замена оборудования												
1	1	ГЭСНмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	6	1	6					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			314,82					122 572,02
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	52,47		314,82			389,34		122 572,02
			2 ЭМ									13 499,14
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			21,6					9 236,81
			91.05.13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.час	3,6		21,6	487,92	1,27	619,66		13 384,66
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,6		21,6			427,63		9 236,81
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	1,2		7,2	24,46	0,65	15,90		114,48
			4 М									41,41
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,075		6,45			6,42		41,41
			Итого прямые затраты									145 349,38
1.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					3 677,16
			ФОТ									131 808,83
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					117 309,86
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					57 995,89
			Всего по позиции							54 055,38		324 332,29
2	2	ГЭСНмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	6	1	6					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			891					368 223,57

			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	148,5		891		413,27	368 223,57
			2 ЭМ							12 805,63
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			32,46			13 880,87
			91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	1,65		9,9	346,73	1,38	478,49
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,65		9,9			4 737,05
			91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.час	3,76		22,56			4 233,54
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,76		22,56			354,97
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.час	3,76		22,56			8 008,12
			4 М							9 647,33
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,695		22,17			60,46
			Итого прямые затраты							142,33
2.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3			142,33
			ФОТ							11 046,71
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			382 104,44
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			340 072,95
			Всего по позиции						152 383,00	914 298,01
3	3	ГЭСНмр01-01-007-06	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж	-7	1	-7			
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			-52,15			-21 052,96
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,45		-52,15		403,70	-21 052,96
			4 М							-9,35
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,208		-1,456		6,42	-9,35
			Итого прямые затраты							-21 062,31
3.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3			-631,59
			ФОТ							-21 052,96
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			-18 737,13
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			-9 263,30
			Всего по позиции						7 099,19	-49 694,33
4	4	ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	6	1	6			
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			50,7			22 004,81
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	8,45		50,7		434,02	22 004,81
			4 М							15,60
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,405		2,43		6,42	15,60
			Итого прямые затраты							22 020,41
4.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3			660,14
			ФОТ							22 004,81
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			19 584,28
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			9 682,12
			Всего по позиции						8 657,83	51 946,95
5	5	ГЭСНмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	6	1	6			
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			30,24			12 642,13
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,04		30,24		418,06	12 642,13
			Итого прямые затраты							12 642,13
5.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3			379,26
			ФОТ							12 642,13
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			11 251,50
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			5 562,54
			Всего по позиции						4 972,57	29 835,43

6	6	ГЭСНмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	6	1	6		
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			31,26		12 320,50
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	5,21		31,26	394,13	12 320,50
		Итого прямые затраты							12 320,50
6.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		369,62
		ФОТ							12 320,50
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89		10 965,25
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44		5 421,02
		Всего по позиции						4 846,07	29 076,39
7	7	ГЭСНмр01-02-011-01	Установка подлестничной рамы	шт	6	1	6		
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			22,8		9 749,96
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	3,8		22,8	427,63	9 749,96
		Итого прямые затраты							9 749,96
7.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		292,50
		ФОТ							9 749,96
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89		8 677,46
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44		4 289,98
		Всего по позиции						3 834,98	23 009,90
Первый этаж и приямки									
8	8	ГЭСНмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт	6	1	6		
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			46,74		18 868,94
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	7,79		46,74	403,70	18 868,94
		Итого прямые затраты							18 868,94
8.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		566,07
		ФОТ							18 868,94
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89		16 793,36
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44		8 302,33
		Всего по позиции						7 421,78	44 530,70
9	9	ГЭСНмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	6	1	6		
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			31,26		12 320,50
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	5,21		31,26	394,13	12 320,50
		Итого прямые затраты							12 320,50
9.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		369,62
		ФОТ							12 320,50
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89		10 965,25
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44		5 421,02
		Всего по позиции						4 846,07	29 076,39
10	10	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,12	1	0,12		
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,3056		3 217,39
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	60,88		7,3056	440,40	3 217,39
		2 ЗМ							26,50
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0192		9,62
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,08		0,0096	1 587,90	15,24
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08		0,0096	574,43	5,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,08		0,0096	582,81	5,59
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08		0,0096	427,63	4,11
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.час	2,97		0,3564	24,46 0,65 15,90	5,67

			4 М							202,78	
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024	0,00268	155,63	1,02	158,74	0,46	
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73	0,3276	174,93	1,19	208,17	68,20	
			08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,014	0,00168	70 310,45	0,87	61 170,09	102,77	
			14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027	0,000324	82 698,14	1,17	96 756,82	31,35	
			Итого прямые затраты							3 456,29	
10.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				64,35	
			ФОТ							3 227,01	
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				3 130,20	
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				1 645,78	
			Всего по позиции						69 138,50	8 296,62	
11	11	ГЭСНм10-04-066-05	Звонок	шт	6	1	6				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6			2 422,20	
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1		6		403,70	2 422,20	
			4 М							42,95	
			01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	0,42	2,52	2,27	1,43	3,25	8,19	
			10.3.02.03-0012 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,004	0,024	899,56	1,61	1 448,29	34,76	
			Итого прямые затраты							2 465,15	
11.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				48,44	
			ФОТ							2 422,20	
		Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95	95				2 301,09	
		Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53	53				1 283,77	
			Всего по позиции						1 016,41	6 098,45	
12	12	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	6	1	6				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			186,6			77 116,18	
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1		186,6		413,27	77 116,18	
			2 ЭМ							109,71	
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	1,15		6,9	24,46	0,65	15,90	109,71
			4 М							44,38	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,152		6,912		6,42	44,38	
			Итого прямые затраты							77 270,27	
12.1		421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3				2 313,49	
			ФОТ							77 116,18	
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89				68 633,40	
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44				33 931,12	
			Всего по позиции						30 358,05	182 148,28	
13	13	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	6	1	6				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			40,62			16 787,03	
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		40,62		413,27	16 787,03	
			Итого прямые затраты							16 787,03	
13.1		421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3				503,61	
			ФОТ							16 787,03	
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89				14 940,46	
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44				7 386,29	
			Всего по позиции						6 602,90	39 617,39	
Замена оборудования этажи 2-7,8,9											
14	14	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	41	1	41				

		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		1275,1		526 960,58
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1	1275,1	413,27	526 960,58
		2 ЭМ					749,69
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	1,15	47,15	24,46 0,65 15,90	749,69
		4 М					303,23
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,152	47,232	6,42	303,23
		Итого прямые затраты					528 013,50
14.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		15 808,82
		ФОТ					526 960,58
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		468 994,92
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		231 862,66
		Всего по позиции				30 358,05	1 244 679,90
15	15	ГЭСНмр01-01-015-01 Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	6	1	6	
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			31,26	12 320,50
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		31,26	394,13 12 320,50
		Итого прямые затраты					12 320,50
15.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		369,62
		ФОТ					12 320,50
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		10 965,25
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		5 421,02
		Всего по позиции				4 846,07	29 076,39
16	16	ГЭСНмр01-01-012-01 Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	41	1	41	
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			277,57	114 711,35
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		277,57	413,27 114 711,35
		Итого прямые затраты					114 711,35
16.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		3 441,34
		ФОТ					114 711,35
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		102 093,10
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		50 472,99
		Всего по позиции				6 602,90	270 718,78
Замена оборудования Кабина лифта							
17	17	ГЭСНмр01-01-024-01 Замена металлического каркаса кабины	шт	6	1	6	
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			159,36	78 319,07
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	26,56		159,36	491,46 78 319,07
		4 М					57,78
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,5		9	6,42 57,78
		Итого прямые затраты					78 376,85
17.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		2 349,57
		ФОТ					78 319,07
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		69 703,97
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		34 460,39
		Всего по позиции				30 815,13	184 890,78
18	18	ГЭСНмр01-01-004-02 Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола	кабина	6	1	6	
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			469,8	191 908,60
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	78,3		469,8	408,49 191 908,60
		4 М					107,12
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,781		16,686	6,42 107,12
		Итого прямые затраты					192 015,72
18.1	421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		5 757,26

			ФОТ						191 908,60
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		170 798,65
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		84 439,78
			Всего по позиции					75 501,90	453 011,41
19	19	ГЭСНпр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	шт	6	1	6		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			96		41 665,92
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	16		96	434,02	41 665,92
			Итого прямые затраты						41 665,92
19.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		1 249,98
			ФОТ						41 665,92
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		37 082,67
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		18 333,00
			Всего по позиции					16 388,60	98 331,57
20	20	ГЭСНпр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт	6	1	6		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			75		30 636,75
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	12,5		75	408,49	30 636,75
			Итого прямые затраты						30 636,75
20.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		919,10
			ФОТ						30 636,75
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		27 266,71
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		13 480,17
			Всего по позиции					12 050,46	72 302,73
21	21	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	12	1	12		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			83,4		33 668,58
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		83,4	403,70	33 668,58
			4 М						9,61
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		1,4976	6,42	9,61
			Итого прямые затраты						33 678,19
21.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		1 010,06
			ФОТ						33 668,58
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		29 965,04
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		14 814,18
			Всего по позиции					6 622,29	79 467,47
22	22	ГЭСНпр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"	пост	6	1	6		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			44,88		18 762,53
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,48		44,88	418,06	18 762,53
			Итого прямые затраты						18 762,53
22.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		562,88
			ФОТ						18 762,53
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		16 698,65
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		8 255,51
			Всего по позиции					7 379,93	44 279,57
23	23	ГЭСНпр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	18	1	18		
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			93,78		36 961,51
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		93,78	394,13	36 961,51
			Итого прямые затраты						36 961,51
23.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		1 108,85
			ФОТ						36 961,51

		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			32 895,74
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			16 263,06
		Всего по позиции						4 846,06	87 229,16
24	24	ГЭСНм08-03-591-10 Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,12	1	0,12			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,3056			3 217,39
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		7,3056	440,40		3 217,39
		2 ЭМ							26,50
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0192			9,62
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08		0,0096	1 587,90		15,24
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0096	574,43		5,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		0,0096	582,81		5,59
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0096	427,63		4,11
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	2,97		0,3564	24,46 0,65	15,90	5,67
		4 М							202,78
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00288	155,63 1,02	158,74	0,46
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,3276	174,93 1,19	208,17	68,20
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00168	70 310,45 0,87	61 170,09	102,77
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000324	82 698,14 1,17	96 756,82	31,35
		Итого прямые затраты							3 456,29
24.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			64,35
		ФОТ							3 227,01
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			3 130,20
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 645,78
		Всего по позиции						69 138,50	8 296,62
Замена оборудования Противовес									
25	25	ГЭСНмр01-01-030-01 Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	6	1	6			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			138			55 710,60
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	23		138	403,70		55 710,60
		4 М							20,03
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,52		3,12		6,42	20,03
		Итого прямые затраты							55 730,63
25.1	421/пр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3			1 671,32
		ФОТ							55 710,60
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			49 582,43
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			24 512,66
		Всего по позиции						21 916,17	131 497,04
26	26	ГЭСНмр01-02-002-01 Установка смазывающего устройства	шт	12	1	12			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			83,4			33 668,58
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		83,4	403,70		33 668,58
		4 М							9,61
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		1,4976		6,42	9,61
		Итого прямые затраты							33 678,19
26.1	421/пр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3			1 010,06
		ФОТ							33 668,58
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			29 965,04
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			14 814,18
		Всего по позиции						6 622,29	79 467,47
Разные работы									
27	27	ГЭСНмр01-02-012-01 Установка шунта: точной остановки кабины	шт	47	1	47			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			56,4			21 418,46

		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,2	56,4	379,76	21 418,46
		Итого прямые затраты					21 418,46
27.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		642,55
		ФОТ					21 418,46
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		19 062,43
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		9 424,12
		Всего по позиции				1 075,48	50 547,56
28	28	ГЭСНмр01-01-023-01 Замена направляющих: кабины	м	145	1	145	
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			542,3	231 903,75
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,74		542,3	231 903,75
		4 М					193,63
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,208		30,16	193,63
		Итого прямые затраты					232 097,38
28.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		6 957,11
		ФОТ					231 903,75
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		206 394,34
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		102 037,65
		Всего по позиции				3 775,77	547 486,48
29	29	ГЭСНмр01-01-023-02 Замена направляющих: противовеса	м	145	1	145	
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			252,3	107 891,05
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,74		252,3	107 891,05
		4 М					96,81
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,104		15,08	96,81
		Итого прямые затраты					107 987,86
29.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		3 236,73
		ФОТ					107 891,05
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		96 023,03
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		47 472,06
		Всего по позиции				1 756,69	254 719,68
30	30	ГЭСНмр01-01-009-01 Замена тягового каната	шт	18	1	18	
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			451,98	201 935,62
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	25,11		451,98	201 935,62
		Итого прямые затраты				446,78	201 935,62
30.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		6 058,07
		ФОТ					201 935,62
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		179 722,70
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		88 851,67
		Всего по позиции				26 476,00	476 568,06
31	31	ГЭСНмр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости	шт	6	1	6	
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			74,4	30 035,28
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,4		74,4	30 035,28
		Итого прямые затраты				403,70	30 035,28
31.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3		901,06
		ФОТ					30 035,28
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89		26 731,40
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44		13 215,52
		Всего по позиции				11 613,88	70 883,26
32	32	ГЭСНмр01-04-003-01 Балансировка системы "кабина-противовес"	система	6	1	6	
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			86,4	38 360,63
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,6		75,6	31 605,34
							418,06

		3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	1,8		10,8			625,49		6 755,29
		4 М									11,02
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,286		1,716			6,42		11,02
		Итого прямые затраты									38 371,65
32.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 150,82
		ФОТ									38 360,63
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					34 140,96
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					16 878,68
		Всего по позиции							15 090,35		90 542,11
33	33	ГЭСНм08-02-472-06 Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	2,29	1	2,29					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			37,785					15 796,40
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		37,785			418,06		15 796,40
		2 ЭМ									950,65
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,7786					390,11
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,17		0,3893			1 587,90		618,17
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,3893			574,43		223,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17		0,3893			582,81		226,89
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,3893			427,63		166,48
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	2,9		6,641		24,46	0,65	15,90	105,59
		4 М									6 143,31
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		1,2595		155,63	1,02	158,74	199,93
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,00916		71 131,50	0,92	65 440,98	599,44
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		4,58		911,56	1,28	1 166,80	5 343,94
		Итого прямые затраты									23 280,47
33.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					315,93
		ФОТ									16 186,51
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					15 700,91
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					8 255,12
		Всего по позиции							20 765,25		47 552,43
34	33.1	ФСБЦ-08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	-0,00916	1	-0,00916		71 131,50	0,92	65 440,98	-599,44
		Всего по позиции									-599,44
35	33.2	ФСБЦ-14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-4,58	1	-4,58		911,56	1,28	1 166,80	-5 343,94
		Всего по позиции									-5 343,94
		Итого по разделу 1 Замена оборудования									5 948 177,56
		Итого по акту:									
		Всего прямые затраты (справочно)									2 610 676,78
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									2 483 045,42
		Эксплуатация машин									28 167,82
		Оплата труда машинистов (Отм)									23 527,03
		Материалы									75 936,51
		Монтажные работы									5 948 177,56
		Монтажные работы									64 300,74
		в том числе:									
		оплата труда									24 653,38
		эксплуатация машин и механизмов									1 003,65
		оплата труда машинистов (Отм)									409,35
		материалы									1 141,51

накладные расходы	24 262,40
сметная прибыль	12 830,45
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ	5 883 876,82
в том числе:	
оплата труда	2 458 392,04
эксплуатация машин и механизмов	27 164,17
оплата труда машинистов (Отм)	23 117,68
материалы	74 795,00
накладные расходы	2 208 543,67
сметная прибыль	1 091 864,26
Всего ФОТ (справочно)	2 506 572,45
Всего накладные расходы (справочно)	2 232 806,07
Всего сметная прибыль (справочно)	1 104 694,71
Снижение согласно с распоряжением Департамента жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области от 24.05.2024 №008-р	35 748,55
ВСЕГО по акту	5 912 429,01
Налоги, сборы и прочие платежи	1 182 485,80
ВСЕГО	7 094 914,81
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -44,5%	3 157 237,09
ВСЕГО по акту	3 937 677,72

Справочно	
затраты труда рабочих	5943,6162
затраты труда машинистов	54,877



СДАЛ:
 Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»
 Генеральный директор _____ М.П.

ПРИНЯЛ:
 Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
 Заместитель директора _____ М.П.

Начальник отдела технического контроля _____

Перечень работ и объемы подтверждаю:
 Ведущий специалист отдела технического контроля _____ А.И. Паздерин

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:
 Специалист сметного отдела _____ Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:
 Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства" _____ А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений: _____


 _____ Н.В. Филимоненко


 _____ К.Ф. Евдокимов


 _____ А.В. Бытов


 _____ А.И. Паздерин


 _____ Д.А. Куликова


 _____ А.С. Тропин

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39
	(организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10
	(организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Работы по ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений (ремонт (замена, модернизация) лифтов) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145
	(наименование, адрес)
Объект	Работы по ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений (ремонт (замена, модернизация) лифтов) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145
	(наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	31439008
по ОКПО	67798220
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	25/24
	дата
	26.06.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	20.12.2024	26.06.2024	20.12.2024

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-02, Строительно-монтажные работы 3 лифтов г/п 400кг на 7 остановок, 1 лифта г/п 400кг на 8 остановок, 2 лифтов г/п 400кг на 9 остановок
Основание: Проект ООО "Проект-Строй", шифр Л-010-24
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 974 006,04 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Строительно-монтажные работы												
Машинное помещение												
1	1	ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж металлических дверных блоков	м2	10,3	1	10,3					
		Приказ от 04.09.2019 № 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										
		519/пр табл.2 п.4										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			17,304					7 620,68
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	0,7	17,304			440,40		7 620,68
			2 ЭМ									760,21
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,2257					524,15
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,17	0,7	1,2257			582,81		714,35
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,7	1,2257			427,63		524,15
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	0,4	0,7	2,884	24,46	0,65	15,90		45,86
			4 М									0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1384	0				6,42		
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0		155,63	1,02	158,74		
		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003	0		115 095,05	1,13	130 057,41		
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0		377,99	1,15	434,69		
П,Н		01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	0	0						
Н		07.1.01.03	Блоки дверные металлические	м2	1	0						
		Итого прямые затраты										
												8 905,04

			ФОТ								8 144,83
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7				6 817,22
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7				4 292,33
		Всего по позиции							1 943,16		20 014,59
2	2	ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных (люки)	100 м2	0,049	1	0,049				
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				4,46635			1 610,66
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4		чел.-ч	91,15			4,46635	360,62		1 610,66
		2 ЭМ									21,09
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч				0,37926			144,03
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	7,74			0,37926	37,32 1,49	55,61	21,09
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	7,74			0,37926	379,76		144,03
		Итого прямые затраты									1 775,78
		ФОТ									1 754,69
		Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91				1 596,77
		Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52				912,44
		Всего по позиции							87 448,78		4 284,99
3	3	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих	м2	10,3	1	10,3				
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				21,321			9 661,82
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	2,07			21,321	453,16		9 661,82
		2 ЭМ									236,34
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч				0,206			88,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02			0,206	582,81		120,06
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02			0,206	427,63		88,09
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.час	0,71			7,313	24,46 0,65	15,90	116,28
		4 М									4 961,27
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,4908			5,05524	6,42		32,45
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,07			0,721	155,63 1,02	158,74	114,45
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,003			0,0309	89 330,06 1,19	106 302,77	3 284,76
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,27			2,781	478,28 1,15	550,02	1 529,61
	П,Н	07.1.01.01	Дверь противопожарная металлическая	шт	0						
		Итого прямые затраты									14 947,52
		ФОТ									9 749,91
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7				8 160,67
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7				5 138,20
		Всего по позиции							2 742,37		28 246,39
4	4	ФСБЦ-07.1.01.01-0018	Блок дверной металлический противопожарный однополый, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1900 мм	шт	6	1	6	11 380,28	1,25	14 225,35	85 352,10
		Всего по позиции									85 352,10
5	5	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	6	1	6	1 868,99	1,25	2 336,24	14 017,44
		Всего по позиции									14 017,44
6	6	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	4,9	1	4,9				
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				9,555			4 147,06
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95			9,555	434,02		4 147,06
		2 ЭМ									8,43

			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч		0,0588				22,80
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01	0,049	37,32	1,49	55,61	2,72
			4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	0,049			379,76	18,61
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,002	0,0098			582,81	5,71
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	0,0098			427,63	4,19
			4 М							1 677,58
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,0672	0,32928			6,42	2,11
			01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094	0,004606	89 330,06	1,19	106 302,77	489,63
			14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44	2,156	478,28	1,15	550,02	1 185,84
H			07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	1	4,9				
			Итого прямые затраты							5 855,87
			ФОТ							4 169,86
			Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			3 490,17
			Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			2 197,52
			Всего по позиции						2 355,83	11 543,56
7	7	ФСБЦ-07.1.05.01-0017	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900х900 мм	шт	6	1	6	12 941,64	0,92	11 906,31
			Всего по позиции							71 437,86
8	8	ГЭСН46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,0324	1	0,0324			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч						1 770,61
			1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	151,54				360,62	1 770,61
			2 ЭМ							13,95
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч						95,23
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	7,74		37,32	1,49	55,61	13,95
			4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74				379,76	95,23
			Итого прямые затраты							1 879,79
			ФОТ							1 865,84
			Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91			1 697,91
			Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52			970,24
			Всего по позиции						140 368,52	4 547,94
9	9	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,0324	1	0,0324			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч						2 700,66
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	214,09				389,34	2 700,66
			2 ЭМ							65,11
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч						67,11
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,76		37,32	1,49	55,61	3,17
			4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76				379,76	21,66
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	3,28				582,81	61,94
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28				427,63	45,45
			4 М							2 016,81
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	26,702				6,42	5,55
			01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм	м	496		24,39	1,43	34,88	560,54

			01.7.06.11-0001	Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	27,1		0,87804	158,82	1,43	227,11	199,41
			01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	85,5		2,7702	241,35	1,15	277,55	768,87
			01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132, 152) мм	10 шт	71,4		2,31336	92,73	1,19	110,35	255,28
			11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,2592	749,04	1,17	876,38	227,16
N			11.3.02.02	Блоки оконные пластиковые	м2	100		3,24				
				Итого прямые затраты								4 849,69
				ФОТ								2 767,77
			Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2				2 690,27
			Пр/774-010.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75				1 293,93
				Всего по позиции							272 650,93	8 833,89
10	10	ФСБЦ-11.3.02.02-0012		Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной откидной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2	м2	3,24	1	3,24	6 328,26	1,37	8 669,72	28 089,89
				Всего по позиции								28 089,89
11	11	ГЭСН15-02-031-01		Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,03	1	0,03				
			1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,37				2 219,26
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	179		5,37			413,27	2 219,26
			2 ЭМ									3,44
			ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0618				23,47
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	2,06			0,0618	37,32	1,49	55,61	3,44
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06			0,0618			379,76	23,47
			4 М									613,47
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4			0,132	3 392,36	1,37	4 647,53	613,47
				Итого прямые затраты								2 859,64
				ФОТ								2 242,73
			Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90				2 018,46
			Пр/774-015.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65				934,10
				Всего по позиции							193 740,00	5 812,20
12	12	ГЭСНр62-01-017-06		Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,504	1	0,504				
			1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			17,02512				6 547,01
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	33,78		17,02512			384,55	6 547,01
			2 ЭМ									20,42
			ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,08064				32,07
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1			0,0504	37,32	1,49	55,61	2,80
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1			0,0504			379,76	19,14
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06			0,03024			582,81	17,62
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06			0,03024			427,63	12,93
			4 М									5 329,32
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,24			0,12096	35,71	1,24	44,28	5,36
			01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	5,1			2,5704	18,59	1,31	24,35	62,59
			01.7.08.04-0003 Мел природный молотый	т	0,0255			0,012852	3 616,92	1,31	4 738,17	60,89
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	2,64			1,33056	2 507,62	1,31	3 284,98	4 370,86
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6			0,8064	531,44	1,31	696,19	561,41
			14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев	кг	4,02			2,02608	46,17	1,41	65,10	131,90
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0076			0,0038304	25 237,94	1,41	35 585,50	136,31
N			14.3.02.01	Краска водоэмульсионная	т	0,071		0,035784				

			Итого прямые затраты								11 928,82
			ФОТ								6 579,08
			Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90				5 921,17
			Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46				3 026,38
			Всего по позиции							41 421,37	20 876,37
13	12.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,035784	1	0,035784	52 265,82	1,7	88 851,89	3 179,48
			Всего по позиции								3 179,48
14	13	ГЭСНр62-01-007-06	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	1,814	1	1,814				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			137,30166				52 799,35
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	75,69		137,30166	384,55			52 799,35
			2 ЭМ								73,52
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,29024				115,43
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,1		0,1814	37,32	1,49	55,61	10,09
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,1814			379,76	68,89
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,10884			582,81	63,43
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,10884			427,63	46,54
			4 М								14 542,02
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44		2,61216	2 507,62	1,31	3 284,98	8 580,89
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		1,9954	531,44	1,31	696,19	1 389,18
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,32652	56,11	1,48	83,04	27,11
			14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0107		0,0194098	60 697,21	1,14	69 194,82	1 343,06
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0496		0,0899744	25 237,94	1,41	35 585,50	3 201,78
N			14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0219		0,0397266				
			Итого прямые затраты								67 530,32
			ФОТ								52 914,78
			Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90				47 623,30
			Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46				24 340,80
			Всего по позиции							76 898,80	139 494,42
15	13.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,0397266	1	0,0397266	60 045,35	1,6	96 072,56	3 816,64
			Всего по позиции								3 816,64
16	14	ГЭСН11-01-011-01	Разборка стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,455	1	0,455				
			Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.1 Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,9584				4 590,25
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	0,8	12,9584	354,23			4 590,25
			2 ЭМ								47,12
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,46228				175,56
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,8	0,46228	37,32	1,49	55,61	25,71
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	0,8	0,46228			379,76	175,56
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82	0,8	2,84648	8,54	0,88	7,52	21,41
			4 М								0,00
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5	0		35,71	1,24	44,28	
N			04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04	0					
			Итого прямые затраты								4 812,93
			ФОТ								4 765,81
			Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Полы	%	112	0,9	100,8				4 803,94
			Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Полы	%	65	0,85	55,25				2 633,11
			Всего по позиции							26 923,03	12 249,98
17	15	ГЭСН11-01-011-02	Разборка стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 До толщины 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2	0,455	1	0,455				

Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8
519/нр табл.2 п.1

			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,96096			340,40
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	4,8		0,96096	354,23		340,40
			2 ЭМ								58,35
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,45864			174,17
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	4,8		0,45864	37,32	1,49	25,50
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	4,8		0,45864	379,76		174,17
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	2	4,8		4,368	8,54	0,88	32,85
H		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	0					
			Итого прямые затраты								572,92
			ФОТ								514,57
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9		100,8			518,69
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85		55,25			284,30
			Всего по позиции						3 023,98		1 375,91
18	16	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,455	1		0,455			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				16,198			5 737,82
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6			16,198	354,23		5 737,82
			2 ЭМ								58,89
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,57785			219,44
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27			0,57785	37,32	1,49	32,13
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27			0,57785	379,76		219,44
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82			3,5581	8,54	0,88	26,76
		4 М									70,52
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5			1,5925	35,71	1,24	70,52
H		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04			0,9282			
			Итого прямые затраты								6 086,67
			ФОТ								5 957,26
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9		100,8			6 004,92
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85		55,25			3 291,39
			Всего по позиции						33 808,75		15 382,98
19	16.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,9282	1		0,9282	3 948,62	1,37	5 021,20
			Всего по позиции								5 021,20
20	17	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,455	1		0,455			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,2002			70,92
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44			0,2002	354,23		70,92
			2 ЭМ								12,15
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,09555			36,29
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21			0,09555	37,32	1,49	5,31
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21			0,09555	379,76		36,29
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	2			0,91	8,54	0,88	6,84
H		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51			0,23205			
			Итого прямые затраты								119,36
			ФОТ								107,21
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9		100,8			108,07
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85		55,25			59,23
			Всего по позиции						630,02		286,66
21	17.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,23205	1		0,23205	3 948,62	1,37	1 255,30
			Всего по позиции								1 255,30

22	18	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2	0,455	1	0,455				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,4479				988,22
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	5,38		2,4479		403,70		988,22
			2 ЭМ								12,57
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0091				4,19
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		0,00455	6,62	1,4	9,27	0,04
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,00455			1 725,78	7,85
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,00455			491,46	2,24
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,00455			582,81	2,65
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,00455			427,63	1,95
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65		0,29575	5,67	1,21	6,86	2,03
			4 М								742,93
			14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133, цветная, белый	т	0,009		0,004095	104 389,33	1,6	167 022,93	683,96
			14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0014		0,000637	75 885,63	1,22	92 580,47	58,97
			Итого прямые затраты								1 747,91
			ФОТ								992,41
			Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6			839,58
			Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			430,21
			Всего по позиции							6 632,31	3 017,70
23	18.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133, цветная, белый	т	-0,004095	1	-0,004095	104 389,33	1,6	167 022,93	-683,96
			Всего по позиции								-683,96
24	18.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,004095	1	0,004095	60 045,35	1,6	96 072,56	393,42
			Всего по позиции								393,42
25	19	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (короба для пропуска тросов размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5)	т	0,0282	1	0,0282				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,5836				2 254,10
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198		5,5836		403,70		2 254,10
			2 ЭМ								9,39
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,009306				4,56
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,14		0,003948			1 587,90	6,27
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14		0,003948			574,43	2,27
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,005358			582,81	3,12
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,005358			427,63	2,29
			08.4.01.02 Детали закладные и накладные	т	1		0,0282				
			Итого прямые затраты								2 268,05
			ФОТ								2 258,66
			Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8			2 073,45
			Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3			1 113,52
			Всего по позиции							193 440,43	5 455,02
26	19.1	ФСБЦ-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	0,0282	1	0,0282	115 095,05	1,13	130 057,41	3 667,62
			Всего по позиции								3 667,62
Шхота лифта											
27	20	ГЭСН09-05-001-01	Разборка облицовки откосов	100 м2	0,188	1	0,188				
			Приказ от 04.09.2019 № 519/пр 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							
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,93484				1 550,84
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	0,7	3,93484		394,13		1 550,84

			2 ЭМ								39,65
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч		0,040796					19,76
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,7	0,015792		1 587,90		25,08
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	0,7	0,015792		574,43		9,07
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,7	0,025004		582,81		14,57
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,7	0,025004		427,63		10,69
			4 М								0,00
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892	0			6,42		
			01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0		199 827,16	1,19	237 794,32	
			01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003	0		239 032,39	1,19	284 448,54	
П,Н			08.3.09.05 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	м	0	0					
			Итого прямые затраты								1 610,25
			ФОТ								1 570,60
			Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7				1 314,59
			Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7				827,71
			Всего по позиции						19 960,37		3 752,55
28	21	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка откосов листовой сталью толщ. 1,5мм	100 м2	0,188	1	0,188				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,6212				2 215,48
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9		5,6212		394,13		2 215,48
			2 ЭМ								56,64
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,05828				28,23
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,02256		1 587,90		35,82
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,02256		574,43		12,96
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,03572		582,81		20,82
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,03572		427,63		15,27
			4 М								32,09
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		0,4115696		6,42		2,64
			01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0000564	199 827,16	1,19	237 794,32	13,41
			01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,0000564	239 032,39	1,19	284 448,54	16,04
П,Н			08.3.09.05 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	м	0						
			Итого прямые затраты								2 332,44
			ФОТ								2 243,71
			Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7				1 877,99
			Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7				1 182,44
			Всего по позиции						28 685,48		5 392,87
29	21.1	ФСБЦ-07.2.07.13-0011	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	0,22184	1	0,22184	106 957,98	0,87	93 053,44	20 642,98
			Всего по позиции								20 642,98
30	22	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,188	1	0,188				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,40044				161,66
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13		0,40044		403,70		161,66
			2 ЭМ								5,20
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,00376				1,72
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		0,00188	6,62	1,4	9,27	0,02
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,00188		1 725,78		3,24

			4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,00188			491,46	0,92
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,00188			582,81	1,10
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,00188			427,63	0,80
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65		0,1222	5,67	1,21	6,86	0,84
			4 М								182,01
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009		0,001692	60 045,35	1,6	96 072,56	162,55
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,2632	60,60	1,22	73,93	19,46
			Итого прямые затраты								350,59
			ФОТ								163,38
			Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6				138,22
			Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35				70,83
			Всего по позиции							2 976,81	559,64
Обрамление проемов											
31	23	ГЭСН09-05-001-01	Разборка облицовки откосов	100 м2	1,00674	1	1,00674				
			Приказ от 04.09.2019 № 519/пр 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								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			21,0710682				8 304,74
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	0,7	21,0710682			394,13	8 304,74
			2 ЭМ								212,32
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,2184626				105,84
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,7	0,0845662			1 587,90	134,28
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	0,7	0,0845662			574,43	48,58
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,7	0,1338964			582,81	78,04
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,7	0,1338964			427,63	57,26
			4 М								0,00
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892	0				6,42	
			01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0		199 827,16	1,19	237 794,32	
			01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003	0		239 032,39	1,19	284 448,54	
	П,Н	08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	м	0	0					
			Итого прямые затраты								8 622,90
			ФОТ								8 410,58
			Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7				7 039,66
			Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7				4 432,38
			Всего по позиции							19 960,41	20 094,94
32	24	ГЭСН09-05-001-01	Обрамление проемов листовой сталью толщ. 1,5мм	100 м2	1,00674	1	1,00674				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			30,101526				11 863,91
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9		30,101526			394,13	11 863,91
			2 ЭМ								303,31
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,3120894				151,20
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,1208088			1 587,90	191,83
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,1208088			574,43	69,40
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,1912806			582,81	111,48
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,1912806			427,63	81,80
			4 М								171,86
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		2,2039552			6,42	14,15
			01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,000302	199 827,16	1,19	237 794,32	71,81
			01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,000302	239 032,39	1,19	284 448,54	85,90

П,Н	08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0								
		Итого прямые затраты										12 490,28
		ФОТ										12 015,11
	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7						10 056,65
	Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7						6 331,96
		Всего по позиции							28 685,55			28 878,89
33	24.1	ФСБЦ-07.2.07.13-0011	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	1,1844	1	1,1844	106 957,98	0,87	93 053,44		110 212,49
		Всего по позиции										110 212,49
34	25	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	1,00674	1	1,00674					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,1443562					865,68
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13			2,1443562			403,70		865,68
		2 ЭМ										27,82
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0201348					9,26
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01			0,0100674	6,62	1,4	9,27		0,09
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01			0,0100674			1 725,78		17,37
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01			0,0100674			491,46		4,95
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01			0,0100674			582,81		5,87
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01			0,0100674			427,63		4,31
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65			0,654381	5,67	1,21	6,86		4,49
		4 М										974,68
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009			0,0090607	60 045,35	1,6	96 072,56		870,48
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4			1,409436	60,60	1,22	73,93		104,20
		Итого прямые затраты										1 877,44
		ФОТ										874,94
	Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6						740,20
	Пр/774-013.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35						379,29
		Всего по позиции								2 976,87		2 996,93
35	25.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	-0,009061	1	-0,009061	60 045,35	1,6	96 072,56		-870,51
		Всего по позиции										-870,51
36	25.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,009061	1	0,009061	247 919,15	1,14	282 627,83		2 560,89
		Всего по позиции										2 560,89
37	26	ГЭСН09-06-001-02	Демонтаж дверных порогов	т	0,2115	1	0,2115					
	Приказ от 04.09.2019 № 519/нр 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										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				6,89913					2 620,01
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	46,6	0,7		6,89913			379,76		2 620,01
		2 ЭМ										80,15
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0458955					22,24
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,7		0,017766			1 587,90		28,21
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	0,7		0,017766			574,43		10,21
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	9,08	0,7		1,344294	13,44	1,4	18,82		25,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,7		0,0281295			582,81		16,39
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,7		0,0281295			427,63		12,03
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,86	0,7		0,275373	4,35	1,37	5,96		1,64
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	1,75	0,7		0,2590875	51,10	0,65	33,22		8,61
		4 М										0,00
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,5	0			114,64	0,73	83,69		

		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,45	0		41,38	1,49	61,66
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,587	0				6,42
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	1,4	0		142,68	1,02	145,53
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,3	0		174,93	1,19	208,17
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001	0		70 296,20	1,19	83 652,48
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0		231 787,35	1,48	343 045,28
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0		307,84	1	307,84
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0		60 258,20	1,14	68 694,35
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194	0		136 760,00	0,95	129 922,00
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0		51 280,15	1,64	84 099,45
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006	0		98 526,45	1,22	120 202,27
H		07.2.07.13 Конструкции стальные	т	1	0				
		Итого прямые затраты							2 722,40
		ФОТ							2 642,25
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7			2 211,56
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7			1 392,47
		Всего по позиции						29 912,20	6 326,43
38	27	ГЭСН09-06-001-02 Монтаж: лотков, решеток, затворов из полосовой и тонколистовой стали (дверные пороги из листовой стали толщ. 4мм)	т	0,2115	1	0,2115			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,8559			3 742,88
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	46,6		9,8559		379,76	3 742,88
		2 ЭМ							114,50
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,065565			31,76
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12		0,02538		1 587,90	40,30
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12		0,02538		574,43	14,58
		91.06.03-062 Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш.час	9,08		1,92042	13,44	1,4	18,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19		0,040185			23,42
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19		0,040185			17,18
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,86		0,39339	4,35	1,37	5,96
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	1,75		0,370125	51,10	0,65	33,22
		4 М							306,13
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,5		0,31725	114,64	0,73	83,69
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,45		0,095175	41,38	1,49	61,66
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,587		0,3356505			6,42
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	1,4		0,2961	142,68	1,02	145,53
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	3,3		0,69795	174,93	1,19	208,17
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000021	70 296,20	1,19	83 652,48
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000212	231 787,35	1,48	343 045,28
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0039551	307,84	1	307,84
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000063	60 258,20	1,14	68 694,35
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0004103	136 760,00	0,95	129 922,00
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000656	51 280,15	1,64	84 099,45
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0001269	98 526,45	1,22	120 202,27
H		07.2.07.13 Конструкции стальные	т	1		0,2115			
		Итого прямые затраты							4 195,27
		ФОТ							3 774,64

		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			3 159,37	
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			1 989,24	
			Всего по позиции					44 179,10		9 343,88	
39	27.1	ФСБЦ-07.2.07.13-0011	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	0,2115	1	0,2115	106 957,98	0,87	93 053,44	19 680,80
			Всего по позиции							19 680,80	
40	28	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,06768	1	0,06768				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1441584				58,20
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13		0,1441584		403,70		58,20
			2 ЭМ								1,87
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0013536				0,62
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.час	0,01		0,0006768	6,62	1,4	9,27	0,01
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01		0,0006768			1 725,78	1,17
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,0006768			491,46	0,33
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0006768			582,81	0,39
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0006768			427,63	0,29
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65		0,043992	5,67	1,21	6,86	0,30
			4 М								65,53
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009		0,0006091	60 045,35	1,6	96 072,56	58,52
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,094752	60,60	1,22	73,93	7,01
			Итого прямые затраты								126,22
			ФОТ								58,82
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6				49,76
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35				25,50
			Всего по позиции					2 976,95			201,48
Прямоки											
41	29	ГЭСН11-01-011-01	Разборка стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,158	1	0,158				
		Приказ от 04.09.2019 № 519/нр табл.2 п.1	Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,49984				1 593,98
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	0,8	4,49984		354,23		1 593,98
			2 ЭМ								16,36
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,160528				60,96
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27	0,8	0,160528	37,32	1,49	55,61	8,93
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	0,8	0,160528			379,76	60,96
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82	0,8	0,988448	8,54	0,88	7,52	7,43
			4 М								0,00
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5	0		35,71	1,24	44,28	
		Н 04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04	0					
			Итого прямые затраты								1 671,30
			ФОТ								1 654,94
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				1 668,18
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				914,35
			Всего по позиции					26 922,97			4 253,83
42	30	ГЭСН11-01-011-02	Разборка стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (до 100 мм)	100 м2	0,158	1	0,158				
		Приказ от 04.09.2019 № 519/нр табл.2 п.1	Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных строительных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,055616				19,70

			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	0,8	0,055616		354,23	19,70
			2 ЭМ							3,38
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,026544			10,08
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21	0,8	0,026544	37,32	1,49	1,48
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	0,8	0,026544			10,08
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	2	0,8	0,2528	8,54	0,88	1,90
H		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	0				
			Итого прямые затраты							33,16
			ФОТ							29,78
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8			30,02
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25			16,45
			Всего по позиции						503,99	79,63
43	31	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,158	1	0,158			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,6248			1 992,47
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6			5,6248		354,23	1 992,47
		2 ЭМ								20,45
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,20066			76,20
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	1,27		0,20066	37,32	1,49	11,16
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27		0,20066			76,20
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	7,82		1,23556	8,54	0,88	9,29
		4 М								24,49
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,553	35,71	1,24	24,49
H		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,32232			
			Итого прямые затраты							2 113,61
			ФОТ							2 068,67
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8			2 085,22
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25			1 142,94
			Всего по позиции						33 808,67	5 341,77
44	31.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,32232	1	0,32232	3 948,62	1,37	5 409,61
			Всего по позиции							1 743,63
45	32	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (до 100мм)	100 м2	0,158	1	0,158			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,06952			24,63
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44			0,06952		354,23	24,63
		2 ЭМ								4,23
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,03318			12,60
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,21		0,03318	37,32	1,49	1,85
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21		0,03318			12,60
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.час	2		0,316	8,54	0,88	2,38
H		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51		0,08058			
			Итого прямые затраты							41,46
			ФОТ							37,23
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8			37,53
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25			20,57
			Всего по позиции						630,13	99,56
46	32.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,08058	1	0,08058	3 948,62	1,37	5 409,61
			Всего по позиции							435,91
47	33	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,0732	1	0,0732			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,11548			884,40

		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	28,9	2,11548		418,06	884,40
		2 ЭМ						905,26
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,426756			243,10
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.час	0,07	0,005124	1 803,79	1,3	12,02
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	0,005124			2,94
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,12	0,008784			13,95
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	0,008784			5,05
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.час	5,45	0,39894	1 703,30	1,25	849,40
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45	0,39894			229,16
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.час	0,86	0,062952	1,75	1,48	0,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,19	0,013908			8,11
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,013908			5,95
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,68	0,122976	4,35	1,37	0,73
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.час	8,59	0,628788	51,10	0,65	20,89
		4 М						93,88
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	1,37	0,100284	114,64	0,73	8,39
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0,030012	41,38	1,49	1,85
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,654	0,2674728			1,72
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0,2928	142,68	1,02	42,61
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001	0,0000007	70 296,20	1,19	0,06
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0,0000073	231 787,35	1,48	2,50
		07.2.07.12-0011 металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,001	0,0000732	105 278,81	1,23	9,48
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0,0013688	307,84	1	0,42
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0,0000022	60 258,20	1,14	0,15
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194	0,000142	136 760,00	0,95	18,45
		11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103	0,0000754	16 496,03	0,85	1,06
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0,0000227	51 280,15	1,64	1,91
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4	т	0,0006	0,0000439	98 526,45	1,22	5,28
П,Н		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0				
Н		07.2.05.01 Лестницы маршевые металлические	м	1	0,0732			
		Итого прямые затраты						2 126,64
		ФОТ						1 127,50
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7	943,72
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7	594,19
		Всего по позиции						50 062,16
48	33.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,0732	1	0,0732	109 486,65
								1,19
			Всего по позиции					130 289,11
			Итого по разделу 1 Строительно-монтажные работы					9 537,16
								751 899,89
			Справочно					
			затраты труда рабочих					355,0764768
			затраты труда машинистов					5,9432429
Раздел 2. Электромонтажные работы								
Диспетчерская связь								
49	34	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (демонтаж лифтового блока)	шт	6	1	6	
Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3								

			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,936				412,21
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52	0,3		0,936		440,40		412,21
			4 М									0,00
		01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035	0			117,33	1,19	139,62	
			Итого прямые затраты									412,21
34.1	421/нр_2020_н.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2		0,3		8,24
			ФОТ									412,21
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90			90				370,99
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46				189,62
			Всего по позиции								163,51	981,06
50	35	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (монтаж лифтового блока)	шт	6	1		6				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				3,12				1 374,05
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52			3,12		440,40		1 374,05
			4 М									29,32
		01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035			0,21	117,33	1,19	139,62	29,32
			Итого прямые затраты									1 403,37
35.1	421/нр_2020_н.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2				27,48
			ФОТ									1 374,05
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90			90				1 236,65
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46				632,06
			Всего по позиции								549,93	3 299,56
51	36	ГЭСНм10-04-101-07	Демонтаж Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (демонтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения)	шт	12	1		12				
		Приказ от 04.09.2019 № 519/нр табл.3 п.4	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				7,2				2 906,64
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2	0,3		7,2		403,70		2 906,64
			4 М									0,00
		01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16	0			2,27	1,43	3,25	
		21.2.03.09-0105	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	1000 м	0,005	0			14 395,23	1,18	16 986,37	
		22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	0,011	0			260,03	1,19	309,44	
			Итого прямые затраты									2 906,64
36.1	421/нр_2020_н.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2		0,3		58,13
			ФОТ									2 906,64
		Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95			95				2 761,31
		Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53			53				1 540,52
			Всего по позиции								605,55	7 266,60
52	37	ГЭСНм10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (монтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения)	шт	12	1		12				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				24				9 688,80
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2			24		403,70		9 688,80
			4 М									1 183,27
		01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16			37,92	2,27	1,43	3,25	123,24
		21.2.03.09-0105	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	1000 м	0,005			0,06	14 395,23	1,18	16 986,37	1 019,18
		22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	0,011			0,132	260,03	1,19	309,44	40,85

			Итого прямые затраты						10 872,07
37.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		193,78	
		ФОТ						9 688,80	
	Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95		9 204,36	
	Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53		5 135,06	
		Всего по позиции					2 117,11		25 405,27
53	38	ГЭСНм10-08-002-04	Демонтаж Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	6	1	6		
	Приказ от 04.09.2019 № 519/нр табл.3 п.4	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,512		646,58
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84	0,3		1,512	427,63	646,58
		4 М							0,00
		01.3.05.17-0002 Канифоль сосновая	кг	0,0002	0		284,15	1,22	346,66
		01.7.15.14-0168 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001	0		110 308,96	1,19	131 267,66
		10.3.02.03-0012 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,002	0		899,56	1,61	1 448,29
		14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА	кг	0,01	0		303,48	1,41	427,91
		24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142	0		189,97	1,43	271,66
		Итого прямые затраты							646,58
38.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2		0,3	12,93
		ФОТ							646,58
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90			581,92
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46			297,43
		Всего по позиции						256,48	1 538,86
54	39	ГЭСНм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	6	1	6		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				5,04		2 155,26
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84			5,04	427,63	2 155,26
		4 М							124,54
		01.3.05.17-0002 Канифоль сосновая	кг	0,0002		0,0012	284,15	1,22	346,66
		01.7.15.14-0168 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001		0,0006	110 308,96	1,19	131 267,66
		10.3.02.03-0012 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,002		0,012	899,56	1,61	1 448,29
		14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА	кг	0,01		0,06	303,48	1,41	427,91
		24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142		0,00852	189,97	1,43	271,66
		Итого прямые затраты							2 279,80
39.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			43,11
		ФОТ							2 155,26
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90			1 939,73
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46			991,42
		Всего по позиции						875,68	5 254,06
55	40	ГЭСНм10-08-019-01	Демонтаж Коробка ответвительная на стене (модуль грозозащиты)	шт	12	1	12		
	Приказ от 04.09.2019 № 519/нр табл.3 п.4	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,8		781,24
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5	0,3		1,8	434,02	781,24
		4 М							0,00
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001	0		99 190,96	1,19	118 037,24
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0		4 338,27	1,1	4 772,10
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0		87 245,70	1,14	99 460,10

			Итого прямые затраты						781,24
40.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2		0,3	15,62	
		ФОТ						781,24	
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90	90			703,12	
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46	46			359,37	
		Всего по позиции						154,95	1 859,35
56	41	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене (модуль грозозащиты)	шт	12	1	12		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч					6	2 604,12
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5				6	2 604,12
		4 М							28,96
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001		0,00012	99 190,96	1,19	118 037,24
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,0006	4 338,27	1,1	4 772,10
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		0,00012	87 245,70	1,14	99 460,10
		Итого прямые затраты							2 633,08
41.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			52,08	
		ФОТ						2 604,12	
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90	90			2 343,71	
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46	46			1 197,90	
		Всего по позиции						518,90	6 226,77
Техническое подполье									
57	42	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	1,95	1	1,95		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч					18,798	6 538,88
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64				18,798	6 538,88
		2 ЭМ							1,08
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч					0,0195	7,41
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,0195	37,32	1,49	55,61
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0195			379,76
		Итого прямые затраты							6 547,37
		ФОТ							6 546,29
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91				5 957,12
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48				3 142,22
		Всего по позиции						8 023,95	15 646,71
58	43	ГЭСНм08-02-409-04	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм	100 м	1,95	1	1,95		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч					42,588	17 804,34
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	21,84				42,588	17 804,34
		2 ЭМ							1 167,52
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч					1,014	508,05
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,26		0,507		1 587,90	805,07
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,507		574,43	291,24
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,26		0,507		582,81	295,48
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,507		427,63	216,81
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	2,16		4,212	24,46	0,65	15,90
		4 М							66,97
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6736		1,31352			481,64
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,872	155,63	1,02	6,42
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,78	160,07	1,41	158,74
		Итого прямые затраты						225,70	176,05
43.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				19 961,55
		ФОТ							356,09
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				18 312,39
									17 763,02

Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51	51				9 339,32	
Всего по позиции							24 317,94			47 419,98	
59	43.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	198,9	1	198,9	62,47	0,9	56,22	11 182,16
Всего по позиции										11 182,16	
60	43.2	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	3,9	1	3,9	362,67	1,07	388,06	1 513,43
Всего по позиции										1 513,43	
61	44	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	1,95	1	1,95				
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			17,472				7 304,34
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	8,96		17,472	418,06			7 304,34
2 ЭМ										253,97	
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,234				117,24
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.час	0,06		0,117	1 587,90			185,78
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,06		0,117	574,43			67,21
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.час	0,06		0,117	582,81			68,19
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,06		0,117	427,63			50,03
4 М										1 140,89	
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	26,67		52,0065	5,87	1,31	7,69	399,93
01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I				т	0,00116		0,002262	43 821,53	1,31	57 406,20	129,85
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный				кг	0,02		0,039	79,88	1,42	113,43	4,42
20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм				100 шт	0,05		0,0975	4 060,25	1,25	5 075,31	494,84
20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм				1000 шт	0,0122		0,02379	3 287,80	1,43	4 701,55	111,85
Итого прямые затраты										8 816,44	
44.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2				146,09	
ФОТ										7 421,58	
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97	97				7 198,93	
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51	51				3 785,01	
Всего по позиции							10 228,96			19 946,47	
62	44.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6мм-660	1000 м	0,1989	1	0,1989	271 432,48	1,01	274 146,80	54 527,80
Всего по позиции										54 527,80	
63	45	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	1,95	1	1,95				
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			8,7555				3 660,32
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	4,49		8,7555	418,06			3 660,32
2 ЭМ										253,97	
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,234				117,24
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.час	0,06		0,117	1 587,90			185,78
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,06		0,117	574,43			67,21
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.час	0,06		0,117	582,81			68,19
4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,06		0,117	427,63			50,03
4 М										646,05	
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	26,67		52,0065	5,87	1,31	7,69	399,93
01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I				т	0,00116		0,002262	43 821,53	1,31	57 406,20	129,85
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный				кг	0,02		0,039	79,88	1,42	113,43	4,42
20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм				1000 шт	0,0122		0,02379	3 287,80	1,43	4 701,55	111,85
Итого прямые затраты										4 677,58	
45.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2				73,21	
ФОТ										3 777,56	

			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				3 664,23
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 926,56
			Всего по позиции							5 303,37	10 341,58
64	45.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,1989	1	0,1989	72 551,44	1,01	73 276,95	14 574,79
			Всего по позиции								14 574,79
Стояки											
65	46	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	2,01	1	2,01				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,3764				6 740,08
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		19,3764			347,85	6 740,08
			2 ЭМ								1,12
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0201				7,63
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01		0,0201	37,32	1,49	55,61	1,12
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0201			379,76	7,63
			Итого прямые затраты								6 748,83
			ФОТ								6 747,71
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				6 140,42
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				3 238,90
			Всего по позиции							8 023,96	16 128,15
66	47	ГЭСНм08-02-409-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	2,01	1	2,01				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			55,3152				23 125,07
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,52		55,3152			418,06	23 125,07
			2 ЭМ								1 203,45
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			1,0452				523,68
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,26		0,5226			1 587,90	829,84
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,5226			574,43	300,20
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,26		0,5226			582,81	304,58
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,5226			427,63	223,48
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	2,16		4,3416	24,46	0,65	15,90	69,03
			4 М								499,26
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,8912		1,791312			6,42	11,50
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,9296	155,63	1,02	158,74	306,30
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,804	160,07	1,41	225,70	181,46
			Итого прямые затраты								25 351,46
			47.1 421/нр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				462,50
			ФОТ								23 648,75
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				22 939,29
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				12 060,86
			Всего по позиции							30 255,78	60 814,11
67	47.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	205,02	1	205,02	62,47	0,9	56,22	11 526,22
			Всего по позиции								11 526,22
68	47.2	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	4,02	1	4,02	362,67	1,07	388,06	1 560,00
			Всего по позиции								1 560,00
69	48	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	2,01	1	2,01				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,0096				7 529,09
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		18,0096			418,06	7 529,09
			2 ЭМ								261,79
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2412				120,85
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06		0,1206			1 587,90	191,50

			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,1206		574,43	69,28
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,1206		582,81	70,29
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,1206		427,63	51,57
			4 М							1 176,01
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		53,6067	5,87 1,31	7,69	412,24
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0023316	43 821,53 1,31	57 406,20	133,85
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0402	79,88 1,42	113,43	4,56
			20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,1005	4 060,25 1,25	5 075,31	510,07
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,024522	3 287,80 1,43	4 701,55	115,29
			Итого прямые затраты							9 087,74
48.1		421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			150,58
			ФОТ							7 649,94
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			7 420,44
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			3 901,47
			Всего по позиции						10 228,97	20 560,23
70	48.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6мм-660	1000 м	0,20502	1	0,20502	271 432,48 1,01	274 146,80	56 205,58
			Всего по позиции							56 205,58
71	49	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	2,01	1	2,01			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,0249			3 772,95
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49		9,0249		418,06	3 772,95
			2 ЭМ							261,79
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2412			120,85
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,06		0,1206		1 587,90	191,50
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,1206		574,43	69,28
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,06		0,1206		582,81	70,29
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,1206		427,63	51,57
			4 М							665,94
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		53,6067	5,87 1,31	7,69	412,24
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0023316	43 821,53 1,31	57 406,20	133,85
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0402	79,88 1,42	113,43	4,56
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,024522	3 287,80 1,43	4 701,55	115,29
			Итого прямые затраты							4 821,53
49.1		421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			75,46
			ФОТ							3 893,80
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			3 776,99
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 985,84
			Всего по позиции						5 303,39	10 659,82
72	49.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,20502	1	0,20502	72 551,44 1,01	73 276,95	15 023,24
			Всего по позиции							15 023,24
Шахта лифта										
73	50	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	1,44	1	1,44			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24,2496			8 822,25
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		24,2496		363,81	8 822,25
			2 ЭМ							18,31
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1008			38,28
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,07		0,1008	37,32 1,49	55,61	5,61
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,1008		379,76	38,28
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.час	1,48		2,1312	4,35 1,37	5,96	12,70

			4 М							62,99
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,04	0,0576	340,41	1,43	486,79	28,04
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,29	0,4176	114,64	0,73	83,69	34,95
H		999-9900	Строительный мусор	т	0,247	0,35568				
			Итого прямые затраты							8 941,83
			ФОТ							8 860,53
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91				8 063,08
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48				4 253,05
			Всего по позиции						14 762,47	21 257,96
74	51	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	1,44	1	1,44			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,24			1 178,74
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		3,24		363,81	1 178,74
H		999-9900	Строительный мусор	т	0,007		0,01008			
			Итого прямые затраты							1 178,74
			ФОТ							1 178,74
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91				1 072,65
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48				565,80
			Всего по позиции						1 956,38	2 817,19
75	52	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,44	1	1,44			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,4176			11 462,20
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		27,4176		418,06	11 462,20
		2 ЭМ								330,78
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2592			129,87
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,09		0,1296		1 587,90	205,79
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,1296		574,43	74,45
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,09		0,1296		582,81	75,53
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,1296		427,63	55,42
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	2,16		3,1104	24,46	0,65	15,90
		4 М								290,16
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,891648		6,42	5,72
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,3824	155,63	1,02	158,74
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5х	кг	0,2		0,288	160,07	1,41	225,70
			Итого прямые затраты							12 213,01
52.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				229,24
			ФОТ							11 592,07
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				11 244,31
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				5 911,96
			Всего по позиции						20 554,53	29 598,52
76	53	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	146,88	1	146,88	16,77	0,9	15,09
			Всего по позиции							2 216,42
77	54	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,16	1	0,16			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,432			993,45
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		2,432		408,49	993,45
		4 М								22,92
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,854016		6,42	5,48
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,28	52,34	1,19	62,28
			Итого прямые затраты							1 016,37
54.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				19,87
			ФОТ							993,45
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				963,65

Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51	51				506,66		
Всего по позиции								15 665,94	2 506,55		
78	55	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	16,32	1	16,32	9,14	0,9	8,23	134,31
Всего по позиции										134,31	
79	56	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	3,2	1	3,2	112,80	1,07	120,70	386,24
Всего по позиции										386,24	
80	57	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,6	1	1,6				
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,624				3 605,35
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	5,39		8,624	418,06			3 605,35
		2 ЭМ									69,46
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,064				32,06
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,02		0,032	1 587,90			50,81
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,032	574,43			18,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,02		0,032	582,81			18,65
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,032	427,63			13,68
		4 М									343,38
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		21,328	5,87	1,31	7,69	164,01
		01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I		т	0,0006		0,00096	43 821,53	1,31	57 406,20	55,11
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,02		0,032	79,88	1,42	113,43	3,63
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,08	756,85	1,25	946,06	75,68
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,01952	1 610,33	1,43	2 302,77	44,95
Итого прямые затраты											4 050,25
57.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					72,11
ФОТ											3 637,41
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97					3 528,29
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					1 855,08
Всего по позиции								5 941,08			9 505,73
81	58	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,48	1	0,48				
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,8192				3 306,35
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	16,29		7,8192	422,85			3 306,35
		2 ЭМ									0,27
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0048				1,82
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,01		0,0048	37,32	1,49	55,61	0,27
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0048	379,76			1,82
		4 М									106,73
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,5664		3,151872	6,42			20,24
		01.7.15.07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,2		0,096	261,09	1,19	310,70	29,83
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,001		0,00048	99 190,96	1,19	118 037,24	56,66
Итого прямые затраты											3 415,17
58.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					66,13
ФОТ											3 308,17
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97					3 208,92
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					1 687,17
Всего по позиции								17 452,90			8 377,39
82	59	ФСБЦ-20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм	м	48,96	1	48,96	25,82	1,43	36,92	1 807,60
Всего по позиции											1 807,60

83	60	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м	0,48	1	0,48				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,3536				565,89
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		1,3536		418,06		565,89
			2 ЭМ								10,42
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0096				4,81
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01		0,0048		1 587,90		7,62
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0048		574,43		2,76
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01		0,0048		582,81		2,80
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0048		427,63		2,05
		4 М									64,86
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		6,3984	5,87	1,31	7,69	49,20
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,24	37,71	1,43	53,93	12,94
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,024	79,88	1,42	113,43	2,72
			Итого прямые затраты								645,98
60.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				11,32
			ФОТ								570,70
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				553,58
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				291,06
			Всего по позиции							3 129,04	1 501,94
84	61	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-	1000 м	0,21216	1	0,21216	47 048,63	1,01	47 519,12	10 081,66
		660									
			Всего по позиции								10 081,66
85	62	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,53	1	0,53				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,3496				1 165,16
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		3,3496		347,85		1 165,16
			2 ЭМ								0,88
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0159				6,04
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03		0,0159	37,32	1,49	55,61	0,88
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0159			379,76	6,04
			Итого прямые затраты								1 172,08
			ФОТ								1 171,20
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				1 065,79
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				562,18
			Всего по позиции							5 283,11	2 800,05
86	63	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,53	1	0,53				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			37,4392				16 488,22
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	70,64		37,4392		440,40		16 488,22
			2 ЭМ								1 009,33
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,9275				465,09
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88		0,4664		1 587,90		740,60
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,88		0,4664		574,43		267,91
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87		0,4611		582,81		268,73
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87		0,4611		427,63		197,18
		4 М									555,45
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,5176		4,514328		6,42		28,98
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	25,83		13,6899	5,87	1,31	7,69	105,28
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0016218	127 406,00	1,19	151 613,14	245,89
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		2,1624	41,71	1,19	49,63	107,32
		20.5.04.10-0011	Сжимы соединительные	100 шт	1,02		0,5406	87,93	1,43	125,74	67,98

Итого прямые затраты										18 518,09
63.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					329,76
		ФОТ								16 953,31
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					16 444,71
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					8 646,19
Всего по позиции										82 903,30
87	64	ФСБЦ-20.3.03.07-1484 Применительно 8 Вт	шт	53	1	53	1 147,63	1,4	1 606,68	85 154,04
Всего по позиции										85 154,04
88	65	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	шт	53	1	53	13,95	1,12	15,62	827,86
Всего по позиции										827,86
Машинное помещение										
89	66	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,66	1	0,66			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				6,3624			2 213,16
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64			6,3624		347,85	2 213,16
		2 ЭМ								0,37
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0066			2,51
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01			0,0066	37,32	1,49	0,37
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01			0,0066		379,76	2,51
Итого прямые затраты										2 216,04
ФОТ										2 215,67
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				2 016,26
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				1 063,52
Всего по позиции										8 023,97
90	67	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,66	1	0,66			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				10,7514			4 546,23
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29			10,7514		422,85	4 546,23
		2 ЭМ								0,37
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0066			2,51
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,01			0,0066	37,32	1,49	0,37
	4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01			0,0066		379,76	2,51
	4 М									146,73
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,5664			4,333824		6,42	27,82
	01.7.15.07-0022	Дюбели полистиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2			0,132	261,09	1,19	41,01
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001			0,00066	99 190,96	1,19	118 037,24
Итого прямые затраты										4 695,84
67.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					90,92
		ФОТ								4 548,74
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					4 412,28
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					2 319,86
Всего по позиции										17 452,88
91	68	ФСБЦ-20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм	м	67,32	1	67,32	25,82	1,43	36,92
Всего по позиции										2 485,45
92	69	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,66	1	0,66			
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,8612			778,09
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82			1,8612		418,06	778,09
		2 ЭМ								14,33
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0132			6,61
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,01			0,0066		1 587,90	10,48
	4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01			0,0066		574,43	3,79
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01			0,0066		582,81	3,85

			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0066			427,63	2,82
			4 М								89,20
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		8,7978	5,87	1,31	7,69	67,66
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,33	37,71	1,43	53,93	17,80
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,05		0,033	79,88	1,42	113,43	3,74
			Итого прямые затраты								888,23
69.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				15,56
			ФОТ								784,70
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				761,16
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				400,20
			Всего по позиции							3 129,02	2 065,15
93	70	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,05508	1	0,05508	47 048,63	1,01	47 519,12	2 617,35
			Всего по позиции								2 617,35
94	71	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,01224	1	0,01224	72 551,44	1,01	73 276,95	896,91
			Всего по позиции								896,91
95	72	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей	100 шт	0,18	1	0,18				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,338				1 751,25
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		4,338			403,70	1 751,25
		Н	20.4.01.02 Выключатели	шт	100		18				
			Итого прямые затраты								1 751,25
			ФОТ								1 751,25
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				1 593,64
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				840,60
			Всего по позиции							23 252,72	4 185,49
96	73	ФСБЦ-20.4.01.01-0031	Выключатели одноклавишные для открытой проводки	10 шт	1,8	1	1,8	432,51	1,45	627,14	1 128,85
			Всего по позиции								1 128,85
97	74	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток	100 шт	0,06	1	0,06				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,446				583,75
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		1,446			403,70	583,75
		Н	20.4.03.06 Розетка штепсельная	шт	100		6				
			Итого прямые затраты								583,75
			ФОТ								583,75
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				531,21
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				280,20
			Всего по позиции							23 252,67	1 395,16
98	75	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением	100 шт	0,06	1	0,06	6 992,98	1,12	7 832,14	469,93
			Всего по позиции								469,93
99	76	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,18	1	0,18				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,1376				395,71
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		1,1376			347,85	395,71
			2 ЭМ								0,30
			ОТМ(Зтм)	чел.-ч			0,0054				2,05
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.час	0,03		0,0054	37,32	1,49	55,61	0,30
		4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0054			379,76	2,05
			Итого прямые затраты								398,06
			ФОТ								397,76
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				361,96
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				190,92
			Всего по позиции							5 283,00	950,94

100	77	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,18	1	0,18						
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,7152						5 599,77
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	70,64		12,7152			440,40			5 599,77
			2 ЭМ										342,79
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,315						157,96
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,88		0,1584			1 587,90			251,52
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,88		0,1584			574,43			90,99
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,87		0,1566			582,81			91,27
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87		0,1566			427,63			66,97
			4 М										188,64
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	8,5176		1,533168			6,42			9,84
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	25,83		4,6494	5,87	1,31	7,69			35,75
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0005508	127 406,00	1,19	151 613,14			83,51
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		0,7344	41,71	1,19	49,63			36,45
			20.5.04.10-0011 Сжимы соединительные	100 шт	1,02		0,1836	87,93	1,43	125,74			23,09
			Итого прямые затраты										6 289,16
77.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2						112,00
		ФОТ											5 757,73
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97						5 585,00
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51						2 936,44
		Всего по позиции								82 903,33			14 922,60
101	78	ФСБЦ-20.3.03.07-1484 Применительно 12 Вт	Светильник линейный светодиодный, мощность 10 Вт, световой поток 950 лм, степень защиты IP20, размеры 332x70x80 мм	шт	18	1	18	1 147,63	1,4	1 606,68			28 920,24
			Всего по позиции										28 920,24
102	79	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	12	1	12	13,95	1,12	15,62			187,44
			Всего по позиции										187,44
			Итого по разделу 2 Электромонтажные работы										719 414,24
			Справочно										
			затраты труда рабочих				393,4842						
			затраты труда машинистов				4,7778						
			Итого по акту:										
			Всего прямые затраты (справочно)										1 037 915,68
			в том числе:										
			Оплата труда рабочих										299 456,94
			Эксплуатация машин										8 394,42
			Оплата труда машинистов (Отм)										4 872,72
			Материалы										725 191,60
			Строительные работы										820 633,73
			в том числе:										
			оплата труда										168 346,38
			эксплуатация машин и механизмов										3 214,18
			оплата труда машинистов (Отм)										2 564,08
			материалы										409 614,29
			накладные расходы										152 519,39
			сметная прибыль										84 375,41
			Монтажные работы										650 680,40
			в том числе:										
			оплата труда										131 110,56
			эксплуатация машин и механизмов										5 180,24
			оплата труда машинистов (Отм)										2 308,64
			материалы										315 577,31

накладные расходы	128 606,59
сметная прибыль	67 897,06
Всего ФОТ (справочно)	304 329,66
Всего накладные расходы (справочно)	281 125,98
Всего сметная прибыль (справочно)	152 272,47
Снижение согласно с распоряжением Департамента жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области от 24.05.2024 №008-р	8 842,60
ВСЕГО по акту	1 462 471,53
Налоги, сборы и прочие платежи	292 494,31
ВСЕГО	1 754 965,84
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -44,5%	780 959,80
ВСЕГО по акту	974 006,04
Справочно	
затраты труда рабочих	748,5606768
затраты труда машинистов	10,7210429



сдал:
Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»
Генеральный директор

М.П.

Н.В. Филимоненко

принял:
Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

А.И. Паздерин

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной
базе и исходной локальной смете:
Специалист сметного отдела

Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного
учреждения "Служба заказчика и технического контроля
за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов
жилищно-коммунального хозяйства"

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников
помещений:

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»,
625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10

Стройка

Работы по ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений (ремонт (замена, модернизация) лифтов) многоквартирного дома,
расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145

Объект

Работы по ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений (ремонт (замена, модернизация) лифтов) многоквартирного дома,
расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

31439008

по ОКПО

67798220

Вид деятельности по ОКДП

номер

25/24

дата

26.06.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	20.12.2024	26.06.2024	20.12.2024

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-03, Стоимость оборудования 3 лифтов г/п 400кг на 7 остановок, 1 лифта г/п 400кг на 8 остановок, 2 лифтов г/п 400кг на 9 остановок
Основание: Проект ООО "Проект-Строй", шифр Л-010-24
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 6 206 920,17 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Стоимость оборудования												
1	1	ТЦ_67.1.01.03_6658292709_66_04.03.2024_2	Лифт пассажирский, г/п 400кг, 1,0 м/с, на 7 остановок	шт	3	1	3			1 506 900,00		4 520 700,00
Всего по позиции												4 520 700,00
2	2	ТЦ_67.1.01.03_6658292709_66_04.03.2024_2	Лифт пассажирский, г/п 400кг, 1,0 м/с, на 8 остановок	шт	1	1	1			1 557 100,00		1 557 100,00
Всего по позиции												1 557 100,00
3	3	ТЦ_67.1.01.03_6658292709_66_04.03.2024_2	Лифт пассажирский, г/п 400кг, 1,0 м/с, на 9 остановок	шт	2	1	2			1 607 300,00		3 214 600,00
Всего по позиции												3 214 600,00
4	4	ТЦ_61.2.04.10_5401144062_54_01.01.2024_1	Комплекс диспетчерского контроля "Объ"	шт	6	1	6			13 941,67		83 650,02
Всего по позиции												83 650,02
Итого по разделу 1 Стоимость оборудования												9 376 050,02
Итого по акту:												
Оборудование												9 376 050,02
Снижение согласно с распоряжением Департамента жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области от 24.05.2024 №008-п												56 350,06
Всего с учетом доп. работ и затрат												9 319 699,96
Налоги, сборы и прочие платежи												1 863 939,99

Всего

Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -44,5%

ВСЕГО по акту

Справочно

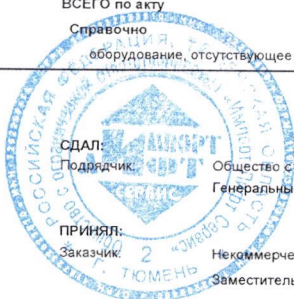
оборудование, отсутствующее в ФРСН

11 183 639,95

4 976 719,78

6 206 920,17

9 376 050,02



СДАЛ:

Подписчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»

Генеральный директор

М.П.

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной

базе и исходной локальной смете:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Н.В. Филимоненко

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.И. Паздерин

Д.А. Куликова

А.С. Тролин

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс) Работы по ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений (ремонт (замена, модернизация) лифтов) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145
Объект	(наименование, адрес) Работы по ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений (ремонт (замена, модернизация) лифтов) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145 (наименование)

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	
номер	25/24
дата	26.06.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	20.12.2024	26.06.2024	20.12.2024

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01, Пусконаладочные работы 3 лифтов г/п 400кг на 7 остановок, 1 лифта г/п 400кг на 8 остановок, 2 лифтов г/п 400кг на 9 остановок
Основание: Проект ООО "Проект-Строй", шифр Л-010-24
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 968 674,11 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Пусконаладочные работы												
1	1	ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	6	1	6					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2536,656					1 478 994,61
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	158,54	0,8	760,992			491,46		373 997,13
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	211,39	0,8	1014,672			574,43		582 858,04
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	158,54	0,8	760,992			686,13		522 139,44
		Итого прямые затраты										1 478 994,61
		ФОТ										1 478 994,61
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					1 094 456,01
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					532 438,06
		Всего по позиции										3 105 888,68
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме	остановка	-13	1	-13			517 648,11		3 105 888,68
		01-14-025-01										
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			-107,848					-62 880,37
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	3,11	0,8	-32,344			491,46		-15 895,78
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	4,15	0,8	-43,16			574,43		-24 792,40
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	3,11	0,8	-32,344			686,13		-22 192,19
		Итого прямые затраты										-62 880,37
		ФОТ										-62 880,37

Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74	74	-46 531,47
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36	36	-22 636,93
Всего по позиции				10 157,60
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы				-132 048,77
Итого по акту:				2 973 839,91
Всего прямые затраты (справочно)				1 416 114,24
в том числе:				
Оплата труда рабочих				1 416 114,24
Прочие затраты				2 973 839,91
Пусконаладочные работы				2 973 839,91
в том числе:				
оплата труда				1 416 114,24
накладные расходы				1 047 924,54
сметная прибыль				509 801,13
Всего ФОТ (справочно)				1 416 114,24
Всего накладные расходы (справочно)				1 047 924,54
Всего сметная прибыль (справочно)				509 801,13
Снижение согласно с распоряжением Департамента жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области от 24.05.2024 №008-р				17 872,78
ВСЕГО по акту				2 955 967,13
Налоги, сборы и прочие платежи				591 193,43
ВСЕГО				3 547 160,56
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -44,5%				1 578 486,45
ВСЕГО по акту				1 968 674,11
Справочно				
затраты труда рабочих			2428,808	



СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»

Генеральный директор

М.П.

Н.В. Филимоенко

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

А.И. Паздерин

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:

Специалист сметного отдела

Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс) Работы по ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений (ремонт (замена, модернизация) лифтов) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145
Объект	(наименование, адрес) Работы по ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений (ремонт (замена, модернизация) лифтов) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145
	(наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	31439008
по ОКПО	67798220
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 25/24
	дата 26.06.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	20.12.2024	26.06.2024	20.12.2024

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-02, Сдача строительных отходов 3 лифтов г/п 400кг на 7 остановок, 1 лифта г/п 400кг на 8 остановок, 2 лифтов г/п 400кг на 9 остановок

Основание: Проект ООО "Проект-Строй", шифр Л-010-24

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

24 316,46 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Утилизация строительного мусора												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	11,2	1	11,2			985,24		11 034,69
			Всего по позиции									11 034,69
2	2	02-15-1-01-0026	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 26 км	т	11,2	1	11,2			267,40		2 994,88
			Всего по позиции									2 994,88
3	3	ТЦ_59.1.02.04_7202214738_72_01.12.2023_1	Утилизация строительного мусора	тн	11,2	1	11,2			2 027,00		22 702,40
			Всего по позиции									22 702,40
			Итого по разделу 1 Утилизация строительного мусора									36 731,97
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									36 731,97
			в том числе:									
			Перевозка									36 731,97
			Строительные работы									36 731,97
			Перевозка									36 731,97
			Всего									36 731,97
			Снижение согласно с распоряжением Департамента жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области от 24.05.2024 №008-р									220,76
			Всего с учетом доп. работ и затрат									36 511,21

Налоги, сборы и прочие платежи

Всего

Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -44,5%

ВСЕГО по акту

7 302,24

43 813,45

19 496,99

24 316,46

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»

Генеральный директор

М.П.

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной
базе и исходной локальной смете:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного
учреждения "Служба заказчика и технического контроля
за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов
жилищно-коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников
помещений:

Н.В. Филимоненко

К.Ф. Евдокимов

А.В. Быгов

А.И. Паздерин

Д.А. Куликова

А.С. Тропин

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс) Работы по ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений (ремонт (замена, модернизация) лифтов) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145
Объект	(наименование, адрес) Работы по ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений (ремонт (замена, модернизация) лифтов) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 145
	(наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	31439008
по ОКПО	67798220
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	25/24
	дата
	26.06.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
6	20.12.2024	26.06.2024	20.12.2024

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № , Непредвиденные затраты

Основание: Проект ООО "Проект-Строй", шифр Л-010-24

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

253 082,97 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Новый раздел												
1	1	ГЭСНм38-01-006-02	Сборка с помощью крана на автомобильном ходу: стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр./ Изготовление обрамлений дверных проемов	т	0,41216	1	0,41216					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			45,3376					18 627,41
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	110		45,3376			410,86		18 627,41
		2 ЭМ										2 977,71
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,989184					481,12
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	1,1		0,453376			1 514,77		686,76
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	1,1		0,453376			564,53		255,94
		91.14.02-002 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 8 т		маш.-ч	0,5		0,20608			812,80		167,50
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,5		0,20608			420,26		86,61
		91.17.04-011 Аппараты сварочные автоматические, сварочный ток до 1250 А		маш.-ч	43		17,72288			117,17		2 076,59
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,9		0,370944	4,35	1,39	6,05		2,24
		91.21.16-001 Пресс-ножницы комбинированные электрические, номинальное усилие 630 кН, мощность 5 кВт		маш.-ч	0,8		0,329728	44,36	1,16	51,46		16,97
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,8		0,329728			420,26		138,57
		91.21.19-031 Станки сверлильные		маш.-ч	2,4		0,989184	23,89	1,17	27,95		27,65
		4 М										1 154,72
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	0,6		0,247296	114,64	0,7	80,25		19,85
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,2		0,082432	41,38	1,47	60,83		5,01

		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,516		0,2126746		6,26	1,33
		01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	19		7,83104	142,68	1,01	1 128,53
			Итого прямые затраты							23 240,96
1.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			372,55
			ФОТ							19 108,53
		Пр/812-080.0-1	НР Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	90		90			17 197,68
		Пр/774-080.0	СП Изготовление технологических металлических конструкций в условиях производственных баз	%	45		45			8 598,84
			Всего по позиции					119 880,70		49 410,03
2	2	ФСБЦ-08.3.05.02-0001	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 9-12 мм	т	0,41216	1	0,41216		58 844,49	24 253,34
			Всего по позиции							24 253,34
3	3	ГЭСН13-07-002-02	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром свыше 500 мм: уайт-спиритом	100 м2	0,5076	1	0,5076			
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,25882			864,29
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	4,45		2,25882	382,63		864,29
		2 ЭМ								14,18
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,015228			6,72
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,005076	6,62	1,34	0,05
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,005076	1 614,50		8,20
		4-100-050	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01		0,005076	482,99		2,45
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,010152	584,50		5,93
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,010152	420,26		4,27
		4 М								1 404,66
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	5		2,538	56,11	1,31	186,54
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	33		16,7508	60,60	1,2	1 218,12
			Итого прямые затраты							2 289,85
			ФОТ							871,01
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6			736,87
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35			377,58
			Всего по позиции					6 706,66		3 404,30
4	4	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,5076	1	0,5076			
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,162376			857,90
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2	2,162376	396,74		857,90
		2 ЭМ								26,90
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,020304			9,17
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,010152	6,62	1,34	0,09
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,010152	1 614,50		16,39
		4-100-050	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2	0,010152	482,99		4,90
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,010152	584,50		5,93
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2	0,010152	420,26		4,27
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,65988	5,67	1,2	4,49
		4 М								975,67
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,009	2	0,0091368	60 045,35	1,59	872,31
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	1,42128	60,60	1,2	103,36
			Итого прямые затраты							1 869,64

Всего сметная прибыль (справочно)

Снижение согласно с распоряжением Департамента жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области от 24.05.2024 №008-р

ВСЕГО по акту

Налоги, сборы, пошлины

ВСЕГО

Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -44,5%

ВСЕГО по акту

Справочно

затраты труда рабочих 225,198796

затраты труда машинистов 1,504716

76 567,68

2 297,64

380 004,45

76 000,89

456 005,34

202 922,37

253 082,97

СДАТ: Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»

Подписчик: Генеральный директор

ПРИНЯЛ: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заказчик: Заместитель директора



М.П.

Н.В. Филимоненко

М.П.

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

А.И. Паздерин

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:
Специалист сметного отдела

Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

