

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

г. Тюмень
местонахождение

« 18 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № от 0246-ОД « 10 » июля 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель МКУ «СТК»
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО «Лифт Модерн» Сальников О.Е.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

Главный специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Черепанов А.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «Тюменьдорцентр»
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствие 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** многоквартирного дома, расположенного по
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 8
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Лифт Модерн»
наименование организации

в соответствии с договором 05П/25 от 26.03.2025 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Лифт Модерн»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

26.03.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.06.2025
дата, месяц, год

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

17.07.2025
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 8**
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** многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 8**
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

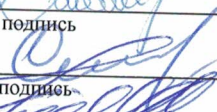
принять в эксплуатацию


**Председатель
рабочей комиссии**

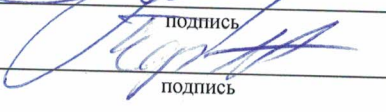
Члены комиссии



подпись

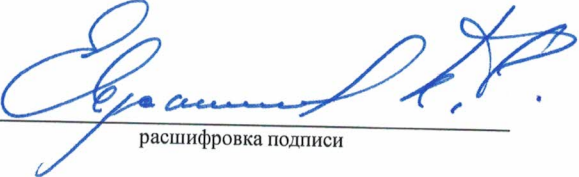

подпись



подпись

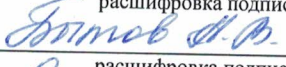

подпись



подпись



подпись

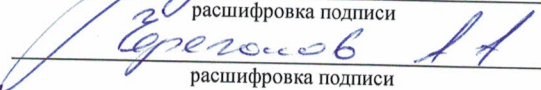

расшифровка подписи

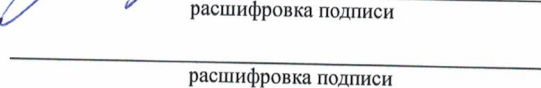

расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ГО уведомлен о дате
и времени приемки выполненных работ. Не явился



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОВКВАРТИРНЫХ 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 «Лифт Модерн» (далее – Подрядчик) для оплаты выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 8 (замена лифтового оборудования) договор от 26.03.2025 № 05П/25 (далее – Договор).

Согласно п. 4.2.1 срок начала выполнения работ: с даты заключения договора (с **26.03.2025**).

Срок выполнения работ по Договору: 30.06.2025.

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.

Акты о приемке выполненных работ по форме КС-2 подписан сторонами **17.07.2025**.

Просрочка составляет 17 календарных дней.

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.

Согласно Договору п. 14.5. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа) если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

Заказчик обязан по 6.1. Договора не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня подписания акта приемки оказанных услуг по разработке проектной документации, в соответствии с п. 5.1.3. Договора, согласовать и заключить дополнительное соглашение, фиксирующее применяемые расценки при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного (-ых) дома (-ов) по Договору.

Акт приемки рабочей комиссии оказанных услуг по разработке проектной документации на Объект подписан 23.05.2025.

Дополнительное соглашение № 1 к Договору, предусмотрено пунктами 3.2, 5.1.3, 6.1 Договора в отношении Объекта заключено 17.07.2025.

Период – 40 к.д. (07.06.2025-17.07.2025)

Таким образом, срок нарушения исполнения обязательства по Договору подрядчиком отсутствуют.

Согласовано:

Главный специалист
договорного отдела



М.С. Копанова



О.А. Трыглова



**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

10.07.2025 № 01-17-25/05112

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 14 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 4 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 8 (ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	18.07.2025 10 часов 45 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 05П/25 от 26.03.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 8

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»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Черепанов А.А., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля» (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 «Гармония», 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 – 393-107

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн», 625028, Тюменская область, город Тюмень, улица Революции, д.82, телефон (3452) 62-20-60

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 8 (ремонт лифтового оборудования)

наименование, адрес

Форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

дата

Вид операции

Код

0322001

31439008

54101281

05П/25

28.03.2025

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.07.2025	01.05.2025	17.07.2025

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:		16 585 389,06	16 585 389,06	16 585 389,06
1	Ремонт лифтового оборудования		16 585 389,06	16 585 389,06	16 585 389,06

Итого 16 585 389,06

НДС 20% 3 317 077,81

Итого с НДС 19 902 466,87

Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 27,5000001054691% 5 473 178,41

Всего с учетом снижения 14 429 288,46

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:

Заместитель директора НО "ФКР ТО"

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

М.П.

Подрядчик:

Генеральный директор ООО «Лифт Модерн»

М.П.

О.М. Буй

О.Е. Сальников

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тамбовская - г. Тамбов - мкр. Южный - д. 10/1

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт) _____ номер _____

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.07.2025	01.05.2025	17.07.2025

Счета № ЛС 02-01-01. Замена лифтового оборудования на 9 остановок, пл 400кв.
Основание: Л-25-04
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда).

9 983 888,41 py6.

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 М										
		ОТМ(3М)										
		91.06.06-011 Автоподорожные, высота подъема 12 м	Чел.-ч	1,65	21,04							9 685,46
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	6,6	346,73	1,6						11 653,57
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	Чел.-ч	1,65	6,6					554,77		3 661,48
		4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	3,76	15,04					538,52		3 554,23
		91.21.10-002 Многоконтробные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Чел.-ч	3,76	15,04					397,14		5 972,99
		4 М	Маш.-ч	3,76	15,04					538,52		8 099,34
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	Маш.-ч	3,76	15,04					3,39		50,99
2.1	421/пр_2020_л.75_лм.б	Вспомогательные непроизводимые ресурсы	КВт-ч	3,695	14,78					6,76		99,91
		ФОТ	%	3	3					99,91		330 674,36
		Пр812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89					9 274,06		320 788,99
		Пр774-104-0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44					285 502,20		285 502,20
		Всего по позиции			44					141 147,16		766 497,78
3	ГЭСНпр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	4	1	4				191 624,45		766 497,78
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	33,8								18 473,73
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	Чел.-ч	8,45	33,8					546,56		18 473,73
		4 М	КВт-ч	0,405	1,62					10,95		10,95
3.1	421/пр_2020_л.75_лм.б	Вспомогательные непроизводимые ресурсы	%	3	3					6,76		18 484,68
		ФОТ	%	89	89					554,21		18 473,73
		Пр812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44					16 441,62		16 441,62
		Пр774-104-0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44					8 128,44		8 128,44
		Всего по позиции			4					10 902,24		43 808,95
4	ГЭСНпр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	4	1	4				10 902,24		43 808,95
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	20,16								10 613,43
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	5,04	20,16					526,46		10 613,43
		Итого прямые затраты	%	3	3					10 613,43		10 613,43
4.1	421/пр_2020_л.75_лм.б	Вспомогательные непроизводимые ресурсы	%	89	89					318,40		10 613,43
		ФОТ	%	44	44					9 445,95		9 445,95
		Пр812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44					4 669,91		4 669,91
		Пр774-104-0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44					26 047,69		26 047,69
5	ГЭСНпр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	60	1	60				6 261,92		155 149,63
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	312,6								155 149,63
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч	5,21	312,6					496,32		155 149,63
		Итого прямые затраты	%	3	3					496,32		155 149,63
5.1	421/пр_2020_л.75_лм.б	Вспомогательные непроизводимые ресурсы	%	89	89					4 654,49		155 149,63
		ФОТ	%	44	44					138 083,17		138 083,17
		Пр812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44					68 265,84		68 265,84
		Пр774-104-0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44					366 153,13		366 153,13
6	ГЭСНпр01-02-011-01	Установка подбедочной рамы	шт	4	1	4				6 102,85		8 185,50
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	15,2								8 185,50
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	Чел.-ч	3,8	15,2					538,52		8 185,50
		Итого прямые затраты	%	3	3					538,52		8 185,50
6.1	421/пр_2020_л.75_лм.б	Вспомогательные непроизводимые ресурсы	%	89	89					7 285,10		7 285,10
		ФОТ	%	44	44					245,57		245,57
		Пр812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44					8 185,50		8 185,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/7/4-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44							3 601,62
Первый этаж и прилегающие территории							44					
7	7	ГЭСНМР01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт	4	1	4					4 829,45
			1 ОТ(37)	чел.-ч			31,16					
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,79		31,16					
			Итого прямые затраты				508,38					
7.1		421/пр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	%	3		3					
			ФОТ									
			Пр/8/12-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					475,23
			Пр/7/4-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					15 841,12
			Всего по позиции									15 841,12
8	8	ГЭСНМР01-01-012-01	Замена аппарата выжигного, работа лифта: одиночная	шт	4	1	4					9 346,26
			1 ОТ(37)	чел.-ч			27,08					
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		27,08					
			Итого прямые затраты				520,43					
8.1		421/пр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	%	3		3					
			ФОТ									
			Пр/8/12-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					422,80
			Пр/7/4-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					14 083,24
			Всего по позиции									14 083,24
9	9	ГЭСНМР01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	4	1	4					8 315,01
			1 ОТ(37)	чел.-ч			124,4					
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1		124,4					
			2 ЭМ									520,43
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		4,6					32,46
			4 М									
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,152		4,608					31,15
			Итого прямые затраты				6,76					
9.1		421/пр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	%	3		3					
			ФОТ									
			Пр/8/12-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					1 942,24
			Пр/7/4-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					64 741,49
			Всего по позиции									57 619,93
			Всего по позиции									28 486,26
Замена оборудования этажи 2-9												
10	10	ГЭСНМР01-01-012-01	Замена аппарата выжигного, работа лифта: одиночная	шт	32	1	32					38 242,60
			1 ОТ(37)	чел.-ч			216,64					
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		216,64					
			Итого прямые затраты				520,43					
10.1		421/пр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	%	3		3					
			ФОТ									
			Пр/8/12-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					3 382,38
			Пр/7/4-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					112 745,96
			Всего по позиции									112 745,96
11	11	ГЭСНМР01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	32	1	32					8 315,01
			1 ОТ(37)	чел.-ч			995,2					
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1		995,2					
			2 ЭМ									520,43
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		36,8					32,46
			4 М									
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,152		36,864					249,20
			Итого прямые затраты				6,76					
			Итого прямые затраты									519 375,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11.1	421Ир_2020_п.75_мл.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					15 537,96
	ФОТ											517 931,94
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			%	89		89					460 958,43
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			%	44		44					227 890,05
	Всего по позиции											1 223 763,11
12	ГЭСНир01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины										38 242,60
	1 ОТ(37)		шт	4	1		4					106,24
	1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	26,56			106,24					65 751,94
	4 М		чел.-ч				26,56					65 751,94
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,5			6					40,56
	Итого прямые затраты						6					6,76
	ФОТ											65 792,50
	421Ир_2020_п.75_мл.б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3			3					1 972,56
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89			89					65 751,94
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44			44					58 519,23
	Всего по позиции											28 930,85
13	ГЭСНир01-01-004-02	Замена куче кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола		кабина	4	1	4					38 803,79
	1 ОТ(37)		чел.-ч				313,2					161 113,21
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	78,3			313,2					161 113,21
	4 М		чел.-ч									514,41
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,781			11,124					75,20
	Итого прямые затраты											6,76
	ФОТ						3					4 833,40
	421Ир_2020_п.75_мл.б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3			3					161 113,21
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89			89					143 390,76
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44			44					70 588,81
	Всего по позиции											95 075,60
14	ГЭСНир01-01-009-02	Замена устройство ступицы канатов		шт	4	1	4					380 302,38
	1 ОТ(37)		чел.-ч				64					34 979,84
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	16			64					34 979,84
	Итого прямые затраты											546,56
	ФОТ						3					1 048,40
	421Ир_2020_п.75_мл.б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3			3					34 979,84
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89			89					31 132,06
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44			44					15 391,13
	Всего по позиции											20 638,11
15	ГЭСНир01-01-014-01	Замена балки дверей кабины		шт	4	1	4					82 652,43
	1 ОТ(37)		чел.-ч				50					25 720,50
	1-100-38 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	12,5			50					25 720,50
	Итого прямые затраты											514,41
	ФОТ						3					771,62
	421Ир_2020_п.75_мл.б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3			3					25 720,50
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89			89					22 891,25
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44			44					11 317,02
	Всего по позиции											16 175,10
16	ГЭСНир01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"		пост	4	1	4					60 700,39
	1 ОТ(37)		чел.-ч				29,92					15 751,68
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	7,48			29,92					15 751,68
	Итого прямые затраты											526,46
	ФОТ						3					472,55
	421Ир_2020_п.75_мл.б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3			3					15 751,68
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89			89					14 019,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-104.0 СЛ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов									
			Всего по позиции	%	44		44					6 930,74
Замена оборудования Противовеса												
17	17	ГЭСНмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной									9 293,49
			1 ОТ(37)	шт	4	1	4					
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	23		92					46 770,96
			4 М	чел.-ч			92					46 770,96
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,52		2,08					14,06
			Итого прямые затраты	%	3		3					46 785,02
17.1		421/пр_2020_л.75_лм.6	Вспомогательные неформлируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 403,13
			ФОТ	%	89		89					46 770,96
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					41 626,15
			Пр/774-104.0 СЛ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%								20 579,22
			Всего по позиции									110 393,52
Разные работы												
18	18	ГЭСНмр01-01-023-01	Замена направляющих: шпильки									27 598,38
			1 ОТ(37)	М	105,04	1	105,04					
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч			392,8496					211 557,37
			4 М	чел.-ч	3,74		392,8496					538,52
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,208		21,84832					147,69
			Итого прямые затраты	%	3		3					211 705,06
18.1		421/пр_2020_л.75_лм.6	Вспомогательные неформлируемые материальные ресурсы	%	89		89					6 346,72
			ФОТ	%	44		44					211 557,37
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%								188 286,06
			Пр/774-104.0 СЛ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%								93 085,24
			Всего по позиции									499 423,08
19	19	ГЭСНмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса									4 754,60
			1 ОТ(37)	М	105,04	1	105,04					
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч			182,7696					98 425,08
			4 М	чел.-ч	1,74		182,7696					538,52
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,104		10,92416					73,85
			Итого прямые затраты	%	3		3					98 498,93
19.1		421/пр_2020_л.75_лм.6	Вспомогательные неформлируемые материальные ресурсы	%	89		89					2 952,75
			ФОТ	%	44		44					98 425,08
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%								98 425,08
			Пр/774-104.0 СЛ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%								87 598,32
			Всего по позиции									43 307,04
20	20	ГЭСНмр01-01-009-01	Замена тросового каната									2 212,08
			1 ОТ(37)	шт	12	1	12					
			1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч			301,32					169 531,67
			Итого прямые затраты	чел.-ч	25,11		301,32					562,63
20.1		421/пр_2020_л.75_лм.6	Вспомогательные неформлируемые материальные ресурсы	%	3		3					169 531,67
			ФОТ	%	89		89					5 085,95
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					169 531,67
			Пр/774-104.0 СЛ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%								150 883,19
			Всего по позиции									74 593,93
21	21	ГЭСНмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости									33 341,23
			1 ОТ(37)	шт	4	1	4					
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,4		49,6					25 215,65
			Итого прямые затраты	чел.-ч			49,6					25 215,65
21.1		421/пр_2020_л.75_лм.6	Вспомогательные неформлируемые материальные ресурсы	%	3		3					508,38
			ФОТ	%	89		89					756,47
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					25 215,65
			Пр/774-104.0 СЛ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%								22 441,93
			Всего по позиции									11 094,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
22	22	ГЭСНпр01-04-003-01	Балас-проект системы "кабина-противовес"	СИСТЕМА	4	1	4			11		59 508,94
				ЧЕР.-Ч			57,6					
				ЧЕР.-Ч	12,6		50,4					32 204,88
				ЧЕР.-Ч	1,8		7,2					26 533,58
				КБТ-Ч	0,286		1,144					5 671,30
												7,73
22.1	421пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										6,76
				ФОТ			3					32 212,61
												966,15
												32 204,88
												28 662,34
												14 170,15
												76 011,25
												19 002,81
Итого по разделу 1 Монтажные работы: лифта, глп 400 кг. на 9 остановок:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
												2 324 269,57
												2 216 836,31
												20 740,53
												19 408,26
												67 284,47
												5 298 474,87
												5 298 474,87
												2 216 836,31
												20 740,53
												19 408,26
												67 284,47
												1 990 257,69
												963 947,61
												2 236 244,57
												1 990 257,69
												963 947,61
												5 298 474,87
Итого по разделу 2 Оборудование:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
												2 324 269,57
												2 216 836,31
												20 740,53
												19 408,26
												67 284,47
												5 298 474,87
												5 298 474,87
												2 216 836,31
												20 740,53
												19 408,26
												67 284,47
												1 990 257,69
												963 947,61
												2 236 244,57
												1 990 257,69
												963 947,61
												5 298 474,87
Итого по акту:												
												6 967 066,68
												2 324 269,57
												2 216 836,31
												20 740,53

Раздел 2. Оборудование

23	24	Договор № 03 от 25.03.2025г.; УПД № ИТЛЕ50414-05 от 14.04.2025г.; Лицензия № 833 от 21.05.2025г. ООО "МТ"	Лифт пассажирский, глп 400 кг, 9 остановок	шт	4	1	4					1 741 766,67
												6 967 066,68

Всего по позиции												
Итого по разделу 2 Оборудование:												
Оборудование												
Инженерное оборудование												
Всего по разделу 2 Оборудование												
справочно:												
Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
												2 324 269,57
												2 216 836,31
												20 740,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									19 408,26
			Материалы									67 284,47
			Монтажные работы									5 298 474,87
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ в том числе:									5 298 474,87
			оплата труда									2 216 836,31
			эксплуатация машин и механизмов									20 740,53
			оплата труда машинистов (ОТМ)									19 408,26
			материалы									67 284,47
			накладные расходы									1 990 257,69
			сметная прибыль									983 947,61
			Оборудование									6 967 066,68
			Инженерное оборудование									6 967 066,68
			Всего ФОТ (справочно)									6 967 066,68
			Всего накладные расходы (справочно)									2 236 244,57
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 990 257,69
			ВСЕГО по акту									983 947,61
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									12 265 541,55
			Всего									789 807,73
			НДС 20%									11 475 733,82
			Всего с НДС									2 295 146,76
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором									13 770 880,58
			Всего по акту									3 786 992,17
												9 983 888,41

СДАЛ:
Подписчик:
Общество с ограниченной ответственностью «Дрифт Модерн»
Генеральный директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

Представитель органа 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:



О.Е. Сальников
М.П.

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

Н.И. Кузнецова

А.С. Тропин

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

Получатель
Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»,
625028, Тюменская область, город Тюмень, улица Революции, д.82, телефон (3452) 62-20-60

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 8
(ремонт лифтового оборудования)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Народная, д. 8
(наименование, адрес)

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС 02-01-02, Общестроительные работы
Основание: Л-25-04
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
835 566,17 руб.

Форма по ОКД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	06П/25
дата	28.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	с	по
2	17.07.2025	01.06.2025	17.07.2025

Номер	по позиции порядку по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
					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. Ремонтные работы												
1	1	Установка металлических дверных блоков в готовые		M2	7,56	1	7,56					

1	1	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	7,56	1	7,56					
			Демонтаж									
			Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОГП=0,7, ЗМ=0,7 к расх;									
			571лр п.84 табл.3 ЗМ=0,7, МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7									
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч			12,7008					7 043,74
			2 ЗМ	чел.-ч	2,4	0,7	12,7008					7 043,74
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,89964					659,28
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,7	0,89964					484,47
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,7	0,89964					590,57
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	0,7	2,1168					484,47
			4 М									68,71
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1384	0						0,00
			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						6,76
			08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладки изготовленные без применения сварки, пугтя, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно	т	0,003	0						163,41
												1,05
												139 266,01
												1,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	0,1	0						
	ПН	01.7.04.07	Скобяные изделия	кошт	0	0		377,99	1,25		472,49	
	Н	07.1.01.03	Блоки дверные металлические	м2	1	0						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-009.0-1, Приказ	НР Строительные металлические конструкции	%	93							8 187,49
		№ 812/пр от 21.12.2020										7 528,21
		п.25										7 001,24
		Пр774-009.0, Приказ № СП	Строительные металлические конструкции	%	62							4 667,49
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции										
2	2	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	2,7556	1	2,7556				2 626,48	19 856,22
		демонтаж										
		Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗГ=0,7, ЗМ=0,7 к расч.;										
		571/пр п.84 табл.3 ЗПМ=0,7, МАТ=0 к расч. ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,761394					2 055,83
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	0,7	3,761394				546,56	2 055,83
		2 ЗМ										3,70
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,023147					11,30
		91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,7	0,0192882	37,32	1,63		60,83	1,17
		4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	0,7	0,0192882				478,24	9,22
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	0,7	0,0038578				656,45	2,53
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	0,7	0,0038578				538,52	2,08
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0672	0					6,76	
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0		89 330,06	1,18		105 409,47	
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	0,44	0		478,28	1,25		597,85	
		противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл										
		07.1.05.01	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1	0						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-009.0-1, Приказ	НР Строительные металлические конструкции	%	93							2 070,83
		№ 812/пр от 21.12.2020										2 067,13
		п.25										1 922,43
		Пр774-009.0, Приказ № СП	Строительные металлические конструкции	%	62							1 281,62
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции										
3	3	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	2,7556	1	2,7556				1 914,24	5 274,88
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,37342					2 936,90
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95		5,37342				546,56	2 936,90
		2 ЗМ										5,30
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0330672				60,83	1,88
		91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,027556	37,32	1,63		478,24	13,18
		4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,027556				656,45	3,62
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002		0,0055112				538,52	2,97
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002		0,0055112				999,16	1,25
		4 М										
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0672		0,1851763				6,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.02.0051 Болты анкерные		Т	0,00094		0,0025903					273,04
		14.5.01.05.0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	0,44		1,212464		1,18			105 409,47
		противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл					478,28		1,25			597,85
		07.1.05.01 Лепки металлические противопожарные (Е160)		м2	1		2,7556					724,87
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										3 957,51
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020		%	93		0,9		83,7			2 953,05
		п.25										2 471,70
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62		0,85		52,7			1 556,26
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции										
4	4	ФСБЦ-07.1.05.01-0014 Лок металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800х800 мм		шт	4	1	4	10 588,28	0,99	2 897,91		7 985,47
		Всего по позиции										41 929,60
5	5	ГЭСН09-04-013-01 Установка противопожарных дверей: однополных глухих		м2	7,56	1	7,56					41 929,60
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			15,6492					8 930,53
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		Чел.-ч	2,07		15,6492					8 930,53
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,1512			570,67		273,49
		ОТМ(3Тм)		Маш.-ч	0,02		0,1512					81,42
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,02		0,1512			656,45		99,26
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,1512			538,52		81,42
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,71		5,3676			32,46		174,23
		4 М		кВт-ч	0,4808		3,710448			6,76		3 722,58
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт	0,07		0,5292		1,05	25,08		86,48
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм		Т	0,003		0,02288		1,18	105 409,47		2 390,69
		01.7.15.02.0051 Болты анкерные		шт	0,27		2,0412		1,25	597,85		1 220,33
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)										
		противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл										
		07.1.01.01 Двери противопожарная металлическая		шт	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										13 008,02
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020		%	93		0,9		83,7			9 011,95
		п.25										7 543,00
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62		0,85		52,7			4 749,30
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции										
6	6	ФСБЦ-07.1.01.01-0019 Блок дверной металлический противопожарный однополный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х2100 мм		шт	4	1	4	11 382,65	1,37	3 346,60		25 300,32
		Всего по позиции										62 376,92
7	7	ФСБЦ-01.7.04.01-1006 Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1250 мм, масса двери до 120 кг		шт	4	1	4	2 291,50	1,37	3 139,36		12 557,44
		Всего по позиции										
8	50	ГЭСНр61-01-007-01 Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных		100 м.2	0,1023	1	0,1023					12 557,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 OT(3T)		чел.-ч			39,187038					19 685,61
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	383,06		39,187038					19 685,61
		2 ЗМ		чел.-ч								187,16
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,381579					198,33
		91 06 05-060 Поручили однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	2,57		0,262911					179,94
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,57		0,262911					141,58
		91 06 06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,16		0,118668	37,32	1,63			7,22
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,16		0,118668					56,75
		4 М		МЗ	0,36		0,035805	35,71	1,45			2 292,30
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	4,4		0,45012	3 392,36	1,5			1,85
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		М	8,7		0,62863					2 290,45
		999-9900 Строительный мусор		м								
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										22 363,40
		Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	89		89					19 883,94
		Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	44		44					17 696,71
		Всего по позиции										8 748,93
9	9	ГЭСНр57-01-002-04	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,1236	1	0,1236					477 116,72
		1 OT(3T)		чел.-ч			13,74432					6 573,08
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	111,2		13,74432					478,24
		2 ЗМ		чел.-ч								429,56
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч	1,8		0,22248	37,32	1,63			106,40
		91 06 06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,8		0,22248					13,53
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,8		0,22248					106,40
		91 18 01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	19,2		2,37312	115,43	1,46			399,94
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	38,4		4,74624					16,09
		999-9900 Строительный мусор		м	33		4,0788					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										7 109,04
		Пр/812-091.0-1 НР Побы (ремонтно-строительные)		%	89		89					6 679,48
		Пр/774-091.0 СП Побы (ремонтно-строительные)		%	49		49					5 944,74
		Всего по позиции										3 272,95
10	10	ГЭСНр57-01-002-09	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины покрытия к норме 57-01-002-04	100 м2	-0,1236	1	-0,1236					132 093,28
		т.ч. уменьшать до общей толщины 50мм ПЗ=20, ОЗП=20, ЗМ=20 к раск.; ЗПМ=20, МАТ=20 к раск.; ТЗ=20, ТЗМ=20		чел.-ч			-6,72384					-3 215,61
		1 OT(3T)		чел.-ч	2,72		-6,72384					-3 215,61
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	1,1		-2,7192					-3 215,61
		999-9900 Строительный мусор		м	20		-2,7192					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										-3 215,61
		Пр/812-091.0-1 НР Побы (ремонтно-строительные)		%	89		89					-3 215,61
		Пр/774-091.0 СП Побы (ремонтно-строительные)		%	49		49					-2 861,89
		Всего по позиции										-1 575,65
11	11	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,3836	1	0,3836					61 918,69
												-7 653,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			13,65616					6 091,86
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		Чел.-ч	35,6		13,65616					6 091,88
		2 ЗМ		Чел.-ч								68,94
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,487172					232,99
		91 06 06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	1,27		0,487172	37,32	1,63	60,83	478,24	29,63
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	1,27		0,487172					232,99
		91 07 04-002 Вибраторы поверхностные		Маш.-ч	7,82		2,999752	8,54	1,53	13,07	39,21	69,52
		4 М		МЗ	3,5		1,3426	35,71	1,45			69,52
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	2,04		0,782544					69,52
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		МЗ								
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										6 463,23
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020		%	112	0,9	100,8					6 324,87
		П/р774-011.0, Приказ № СП Побы		%	65	0,85	55,25					6 375,47
		774/пр от 11.12.2020		%								3 494,49
		п.16										
		Всего по позиции										
12	12	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м.2	0,3836	1	0,3836				42 578,70	16 333,19
		т.ч. толщ ПЗ=6 (ОЗП=6; ЗМ=6 к расх.; ЗТМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)		Чел.-ч			1,012704					451,76
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			1,012704					451,76
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		Чел.-ч	0,44	6	1,012704				446,09	89,56
		2 ЗМ		Чел.-ч								231,15
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,483336	37,32	1,63	60,83	29,40	231,15
		91 06 06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,21	6	0,483336					231,15
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,21	6	0,483336					231,15
		91 07 04-002 Вибраторы поверхностные		Маш.-ч	2	6	4,6032	8,54	1,53	13,07	60,16	60,16
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		МЗ	0,51	6	1,173616					60,16
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										772,47
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020		%	112	0,9	100,8					682,91
		П/р774-011.0, Приказ № СП Побы		%	65	0,85	55,25					688,37
		774/пр от 11.12.2020		%								377,31
		п.16										
		Всего по позиции										
13	13	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	МЗ	1,95636	1	1,95636			4 791,84		1 838,15
		Всего по позиции								6 705,80		13 118,96
14	53	ГЭСН13-03-001-11	Отрубка бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-штателем ЗП-0010, первый слой	100 м.2	0,3836	1	0,3836					13 118,96
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			2,002392					1 239,28
		1-100-56 Средний разряд работы 5.0		Чел.-ч	5,22		2,002392			618,90		1 239,28
		2 ЗМ		Чел.-ч								11,62
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,007672					4,44
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01		0,003836	6,62	1,56	10,33		0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	24,5		11,0544					5 353,31
		2 ЗМ		чел.-ч								484,27
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,072192					20,51
		91.06.06-046 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,04612		1,63			36,16
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,04612					2,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,027072					21,58
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,027072					17,77
		4 М										14,58
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,24		0,108288		1,45			5 781,47
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %		шт	2,4		1,08288		1,65			5,61
		01.7.08.04-0003 Мел природный молотый		т	0,0041		0,0018499					33,21
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	2,64		1,191168		1,65			11,04
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,6		0,72192		1,65			4 928,54
		14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев		кг	1,43		0,645216		2,26			633,04
		14.5.11.01-0001 Шпателька клеваая		т	0,0055		0,0024816					67,32
		14.3.02.01 Краска водно-дисперсионная		л	0,063		0,0284256		1,64			102,71
		Итого прямые затраты						25 237,94				
		ФОТ						46,17				
		Пр/812-096.0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					11 191,45
		Пр/774-096.0 СП Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					5 389,47
		Всего по позиции										4 850,52
17	16	ФОВЦ-14.3.02.01-0361 Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24		т	0,0284256	1	0,0284256	41 183,54	1,84			18 521,13
		Всего по позиции										2 154,03
18	17	ГЭСНр62.01-007-04 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с раскраской старой краски до 10%		100 м2	1,227	1	1,227					2 154,03
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			39,58302					19 188,87
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	32,26		39,58302					19 188,87
		2 ЗМ		чел.-ч								55,79
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,19632					7,46
		91.06.06-046 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,1227		1,63			98,33
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,1227					7,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,07362					58,68
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,07362					48,33
		4 М										39,65
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,44		1,76888		1,65			10 407,14
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,1		1,3497		1,65			7 310,59
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,18		0,22086					1 183,52
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтопертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,002		0,002454		1,48			18,34
		14.5.11.01-0001 Шпателька клеваая		т				60 697,21	1,23			183,21
		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		т	0,0337		0,0413499					
		Итого прямые затраты		л	0,0202		0,0247854	25 237,94	1,64			1 711,48
		ФОТ										29 730,13
		Пр/812-096.0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					19 267,20
		Пр/774-096.0 СП Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					17 340,48
		Всего по позиции										8 892,91
								45 585,59				55 353,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	18	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,0247854	1	0,0247854			130 116,78		3 225,00
Всего по позиции												
20	19	ГЭСНр62-03-004-05	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмаурных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий: за два раза с земли и лесов (сушествующий монорепс - окраска двугара)	100 м2	0,088	1	0,088					3 225,00
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			1,826					884,28
1-100-31 Средний разряд работы 3,1				чел.-ч	20,75		1,826					884,28
2 ЗМ												0,67
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,00088					0,47
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,1		0,00088	6,62	1,56			0,09
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01		0,00088			10,33		656,45
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01		0,00088			538,52		0,58
4 М												0,47
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,1		0,0088	56,11	1,48			65,11
14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям				т	0,0098		0,000624	60 697,21	1,23			0,73
Итого прямые затраты				т	0,0161		0,0014168					64,38
ФОТ												950,53
Пр/812-096-0-1 НР Матерные работы (ремонтно-строительные)				%	90		90					884,75
Пр/774-096-0 СП Матерные работы (ремонтно-строительные)				%	46		46					796,28
Всего по позиции										24 475,00		406,99
21	20	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0014168	1	0,0014168	55 628,75	1,65			2 153,80
Всего по позиции										91 787,44		130,04
22	21	ГЭСНр62-03-004-05	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отдельных карнизов, брандмаурных стен, парапетов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, прогонов и других мелких покрытий: за два раза с земли и лесов (сушествующий мусоропровод)	100 м2	0,1104	1	0,1104					130,04
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			2,2908					1 109,37
1-100-31 Средний разряд работы 3,1				чел.-ч	20,75		2,2908					1 109,37
2 ЗМ												0,83
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,001104			10,33		0,59
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,1		0,01104	6,62	1,56			0,11
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01		0,001104			656,45		0,72
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01		0,001104			538,52		0,59
4 М												0,58
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,1		0,01104	56,11	1,48			81,69
14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям				т	0,0098		0,0010819	60 697,21	1,23			0,92
Итого прямые затраты				т	0,0161		0,0017774			74 657,57		80,77
Н												1 192,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										
		Пр/812-066-0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 109,96
		Пр/774-096,0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					998,96
23	22	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Всего по позиции									510,58
		Краска масляная М-А-025, цветная	т	0,0017774	1	0,0017774	55 628,75	1,65		24 474,82	2 702,02	163,14
24	23	ГЭСН07-01-044-07	Всего по позиции									
		Установка монтажных изделий массой: свыше 0,75 до 2 кг (короба для пропуска канатов металл 1,5 мм), (размер 150*150*100 - 8 шт; 150*150*130 - 4 шт; 150*230*130 - 4 шт.)	т	0,014	1	0,014						163,14
		1 ОТ(37)	чел.-ч				2,345					1 192,15
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч				2,345					1 192,15
		2 ЗМ	чел.-ч									41,08
		ОТм(37м)	чел.-ч				0,00602					3,95
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	маш.-ч	0,14			0,00196	622,62	1,53	962,61	1,87	3,95
		4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14			0,00196			723,38	1,42	3,20
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,13			0,00182			1 757,57	1,32	656,45
		4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,13			0,00182			723,38	1,32	656,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,16			0,00224			538,52	1,21	34,54
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,16			0,00224			538,52	1,21	34,54
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	76,01			1,06414					
		4 М										
		01.7.11.07-0054 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	т	0,158			0,00212	148 198,02	1,05	155 607,92	344,20	1 901,34
		07.2.07.12-0001 Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без	т	1			0,014	105 278,81	1,29	135 809,66		
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										3 482,72
		Пр/812-007-0-1, Прокат НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы № 812/пр от 21.12.2020 в строительстве	%	110		0,9	99					1 196,10
		п.25	%									1 184,14
		Пр/774-007.0, Прокат № СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы 774/пр от 11.12.2020 в строительстве	%	73		0,85	62,05					742,18
		п.16										
25	26	ГЭСН15-04-030-04	Всего по позиции									
		Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	0,0236	1	0,0236				386 360,00	5 409,04	
		1 ОТ(37)	чел.-ч				1,52456					756,67
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	64,6			1,52456			496,32		756,67
		2 ЗМ	чел.-ч									0,47
		ОТм(37м)	чел.-ч				0,000944			60,83	0,01	0,49
		91.06.06-048 Подъемники однококовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01			0,000236	37,32	1,63			0,11
		4-100-030 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01			0,000236			478,24	0,11	0,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03			0,000708			656,45	0,38	538,52
		4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03			0,000708			538,52	0,38	11,04
		4 М	кг	0,3			0,00708	56,11	1,48	83,04	0,59	10,45
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	2,7			0,06372	133,31	1,23	163,97		
		14.5.05.02-0001 Олифа натуральная	кг									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Н	14.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0246		0,0005806					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-015.0-1. Приказ НР Отделочные работы № 812/нр от 21.12.2020				%	100	0,9	90					768,67
Пр/774-015.0. Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020				%	49	0,85	41,65					757,16
п.25												681,44
п.16												315,36
Всего по позиции												
26	27	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0005806	1	0,0005806	55 628,75	1,65		74 808,05	1 765,47
Всего по позиции											91 787,44	53,29
Образование проемов и монтаж порогов												
27	48	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом //демонтаж скосы	100 м2	0,144	1	0,144					53,29
571нр_2022_п.83_г.2.ст Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОСП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
р.4_стб.3												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			3,01392					1 495,87
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч	29,9	0,7	3,01392				496,32	1 495,87
2 ЗМ												33,83
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,031248					19,06
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,12	0,7	0,012096				1 757,57	21,26
4-100-080 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12	0,7	0,012096				723,38	8,75
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,19	0,7	0,019152				656,45	12,57
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19	0,7	0,019152				538,52	10,31
4 М												0,00
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	2,1892	0					6,76	
01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей				т	0,0003	0		199 827,16	1,36		271 764,94	
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		215 311,97	1,36		292 824,28	
П/Н 08.3.09.05 Стальной пугый профиль (профилированный настил)				м	0	0						
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-009.0-1. Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/нр от 21.12.2020				%	93	0,9	83,7					1 514,93
п.25												1 268,00
Пр/774-009.0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/нр от 11.12.2020				%	62	0,85	52,7					798,37
п.16												
Всего по позиции												
28	49	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом // скосы	100 м2	0,1444	1	0,1444				25 105,07	3 615,13
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			4,31756					2 142,89
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч	29,9		4,31756				496,32	2 142,89
2 ЗМ												48,47
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,044764				1 757,57	27,30
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,12		0,017328				723,38	30,46
4-100-080 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12		0,017328				656,45	12,53
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,19		0,027436				538,52	18,01
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19		0,027436				14,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1892		0,3161205					26,59
		01.7.15.08.0011 Зажелтки комбинированные для соединения профилированного		т	0,0003		0,0000433		1,36	271 764,94		2,14
		стального настила и равнообразных листовых деталей										11,77
		01.7.15.14.0083 Шруулы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с		т	0,0003		0,0000433		1,36	292 824,28		12,68
		шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр										
		4,8 мм, длина 50 мм										
	П/Н	08.3.09.05 Стальной пугтый профиль (профилированный настил)		м	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2 245,25
		Пр/812-009.0-1, Приказ										2 170,19
		№ 812/пр от 21.12.2020		%	93	0,9	83,7					1 816,45
		п.25										
		Пр/774-009.0, Приказ №										
		774/пр от 11.12.2020		%	62	0,85	52,7					1 143,69
		п.16										
		Всего по позиции										
29	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при	шт	36	1		36			36 048,41		5 205,39
		ширине дверного проема: до 800 мм - демонтаж										
		Приказ от 14.07.2022 №										
		Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения, ОЗП=0,7, ЗМ=0,7 к раск.										
		571/пр п.84 табл.3 ЗПМ=0,7, МАТ=0 к раск., ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7										
		1 ОТ(37)										
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч				180,18					85 444,96
		2 ЗМ	чел.-ч	7,15	0,7		180,18			474,22		85 444,96
		ОТМ(ЗТМ)										336,06
		91.06.03-060 Лифтежи электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02	0,7		0,504					271,41
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,7		0,504	6,62	1,56	10,33		5,21
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,7		0,504			656,45		330,85
		4 М								538,52		271,41
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,08	0							0,00
		07.2.07.13 Обрамления проемов шахтных дверей лифтов	копил	1	0					6,76		
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										86 052,43
		Пр/812-009.0-1, Приказ										85 716,37
		№ 812/пр от 21.12.2020		%	93					79 716,22		
		п.25										
		Пр/774-009.0, Приказ №										
		774/пр от 11.12.2020		%	62					53 144,15		
		п.16										
		Всего по позиции										
30	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при	шт	36	1		36			6 080,91		218 912,80
		ширине дверного проема: до 800 мм										
		1 ОТ(37)	чел.-ч				257,4					122 064,23
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15			257,4			474,22		122 064,23
		2 ЗМ										480,08
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,72					387,73
		91.06.03-060 Лифтежи электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02			0,72	6,62	1,56	10,33		7,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,72			656,45		472,64
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,72			538,52		387,73
		4 М										19,47
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,08								19,47
		07.2.07.13 Обрамления проемов шахтных дверей лифтов	копил	1						6,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048	Подъемники однокошачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	1,27		0,140716	37,32	1,63			8,56
		4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	1,27		0,140716					67,30
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.-ч	7,82		0,866456	8,54	1,53			11,32
		4 М										20,08
		01.7.03.01-0001	Вода	МЗ	3,5		0,3878	35,71	1,45			20,08
		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	МЗ	2,04		0,226032					20,08
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 866,85
		Пр/812-011.0-1, Приказ НР Полы № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					1 826,89
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					1 841,51
		Всего по позиции										1 009,36
36	34	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,1108	1	0,1108				42 578,70	4 717,72
		т.ч. добавлять до общей толщины 100мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЗМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			0,780032					347,96
		1-100-22	Средний разряд, работы 2.2	Чел.-ч	0,44	16	0,780032				446,09	347,96
		2 ЗМ										88,99
		ОТМ(Зтм)		Чел.-ч			0,372288					178,04
		91.06.06-048	Подъемники однокошачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,21	16	0,372288	37,32	1,63		60,83	22,65
		4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,21	16	0,372288				478,24	178,04
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	Маш.-ч	2	16	3,5456	8,54	1,53		13,07	46,34
		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	МЗ	0,51	16	0,904128					594,99
		Итого прямые затраты										526,00
		ФОТ										530,21
		Пр/812-011.0-1, Приказ НР Полы № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					526,00
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					530,21
		Всего по позиции										290,62
37	35	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,13016	1	1,13016				12 778,16	1 415,82
		Всего по позиции									6 705,80	7 578,63
38	54	ГЭСН13-03-001-11	Органовка бетонных и оштукатуренных поверхностей: грунт-штатлевкой ЭП-0010, первый слой	100 м2	0,1108	1	0,1108					7 578,63
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			0,578376					357,96
		1-100-50	Средний разряд работы 5.0	Чел.-ч	5,22		0,578376				618,90	357,96
		2 ЗМ										3,41
		ОТМ(Зтм)		Чел.-ч			0,002216				10,33	0,01
		91.06.03-060	Легкие электрические тросовый усилием до 5,79 кН (0.59 т)	Маш.-ч	0,01		0,001108	6,62	1,56		1 682,63	1,86
		91.06.05-011	Попручки однокошачные универсальные фронтальные пневмокопачные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01		0,001108				618,90	0,69
		4-100-050	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01		0,001108				656,45	0,73
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,001108				538,52	0,60
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01		0,001108					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.01-012 Артефакты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	1,12		0,1240366	4,52	1,45	6,55		0,81
		4 М										
		14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1		т	0,00128		0,0001418	1 138 785,85	1,82	2 072 590,25		881,92
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,00339		0,0003756	98 526,45	1,82	179 318,14		283,89
		14.5.11.09-0105 Шпатлевка ШП-0010		т	0,0169		0,0018725	169 552,00	1,64	278 065,28		67,35
		Итого прямые затраты										520,89
		ФОТ										1 244,58
		Пр/812-013-0-1, Приказ № Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					359,25
		п.25										303,93
		Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					155,73
		774/пр от 11.12.2020 коррозии										
		п.16										
		Всего по позиции										
39	36	ГЭСН13-03-003-21	Окраска округлованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (полюв за два раза) т _ч за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск., ЗПМ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2) ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1	100 м.2	0,1108	1	0,1108			15 381,23		1 704,24
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	5,38	2,2	1,3114288			508,38		666,70
		2 ЗМ		Чел.-ч			1,3114288					666,70
		ОТМ(ЗТМ)										6,14
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	2	0,002216	6,62	1,56	10,33		2,56
		91.06.05-011 Поручники однокошачье универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	2	0,002216			1 682,63		3,73
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	2	0,002216			618,90		1,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	2	0,002216			666,45		1,45
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	2	0,002216			538,52		1,19
		91.21.01-012 Артефакты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	2	0,14404	4,52	1,45	6,55		0,94
		4 М										
		14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133		т	0,009	2	0,0019944	113 624,35	1,6	181 798,96		405,42
		14.5.09.02-0002 Копилон нефтяной, марка А		т	0,0014	2	0,0003102	75 885,63	1,82	138 111,85		382,58
		Итого прямые затраты										42,84
		ФОТ										1 080,82
		Пр/812-013-0-1, Приказ № Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					669,26
		п.25										566,19
		Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					290,12
		774/пр от 11.12.2020 коррозии										
		п.16										
		Всего по позиции										
40	37	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,04688	1	0,04688			17 483,12		1 937,13
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			1,354832			713,26		
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	28,9		1,354832			526,46		
		2 ЗМ		Чел.-ч								
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,2733104			2 579,42		196,06
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		Маш.-ч	0,07		0,0032816	1 803,79	1,43	2 579,42		8,46
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,07		0,0032816			723,38		2,37
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,12		0,0056256			1 757,57		9,89
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,12		0,0056256			723,38		4,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-007 Краны на гусином ходу, грузоподъемность 25 т		Маш.-ч	5,45		0,255496	1 703,30	1,4	2 384,62		609,26
		4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	5,45		0,255496			723,38		184,82
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		Маш.-ч	0,86		0,0403168			3,28		0,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,19		0,0089072			656,45		5,85
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19		0,0089072			538,52		4,80
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	1,88		0,0787584	4,35	1,36	5,92		0,47
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		Маш.-ч	8,59		0,4026992			74,33		29,93
		4 м										
		01.3.02.08-0001 Кислород газоборазный технический		МЗ	1,37		0,0642256	114,64	0,5	57,32		60,99
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,41		0,0192208	41,38	1,49	61,66		3,68
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,654		0,1712995			6,76		1,19
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 546, диаметр 4 мм		кг	4		0,18752	142,68	1,05	149,81		1,16
		01.7.15.06-0111 Газоди строительные		т	0,00001		0,0000005	70 296,20	1,36	96 602,83		28,09
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой связи, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000047	231 787,35	1,48	343 045,28		0,05
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием труб профилей и круглых труб		т	0,001		0,0000469	105 278,81	1,29	135 809,66		1,61
		08.2.02.11-0007 Канат двойной связи ТК, конструкции 6х18(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировка группа 1570-1770 Нйкм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0008767	307,84	1,03	317,08		0,28
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000014	60 258,20	1,03	62 065,95		0,09
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40х, № 40П		т	0,00194		0,0000909	136 790,00	0,91	124 451,60		11,31
		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		0,0000483	16 496,03	0,96	15 836,19		0,76
		14.4.01.01-0003 Грунтова ГФ-021		т	0,00031		0,0000145			94 011,46		1,36
		14.5.09.07-0030 Распоритель Р-4		т	0,0006		0,0000281	98 526,45	1,82	179 318,14		5,04
П/Н		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0							
Н		07.2.05.01 Лестницы маршевые металлические		шт	1		0,04688					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 634,30
		Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020		%	93	0,9	83,7					909,32
		п.25		%	62	0,85	52,7					761,10
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020		%								479,21
		п.16										
41	38	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и пристроенные с ограждениями	т	0,04688	1	0,04688	109 486,65	1,28	61 318,47		2 874,61
		Всего по позиции								140 142,91		6 569,90
42	51	ГСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м.2	0,031	1	0,031					6 569,90
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			2,0026					993,93
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		Чел.-ч	64,6		2,0026			496,32		0,63
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,00124					0,65
		ОТМ(3Тм)		Маш.-ч	0,01		0,00031	37,32	1,63	60,83		0,02
		91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Чел.-ч	0,01		0,00031			478,24		0,15
		4-100-030 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,03		0,00093			656,45		0,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,03		0,00093			538,52		0,50
		4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		01.7.20 08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,3		0,0093					14,49
		14.5.05 02-0001 Олифа натуральная		кг	2,7		0,0837					0,77
		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		м	0,0246		0,0007626					13,72
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 009,70
		Пр/812-015 0-1, Приказ НР Отделочные работы		%	100		0,9					994,58
		№ 812пр от 21.12.2020										895,12
		п.25										
		Пр/774-015.0, Приказ № ОП Отделочные работы		%	49		0,85					414,24
		774пр от 11.12.2020										
		п.16										
43	52	ФСБЦ-14.4.02.04-014	Краска масляная М-025, цветная	т	0,0007626	1	0,0007626	55 628,75	1,65	74 808,39		2 319,06
			Всего по позиции							91 787,44		70,00
			Итого по разделу 1 Ремонтные работы :									70,00
			Всего прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									596 156,91
			Эксплуатация машин									299 197,39
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									3 552,73
			Материалы									2 676,05
			накладные расходы									290 730,74
			сметная прибыль									266 389,76
			Всего ФОТ (справочно)									163 974,37
			Всего накладные расходы (справочно)									301 873,44
			Всего сметная прибыль (справочно)									266 389,76
			Всего по разделу 1 Ремонтные работы									163 974,37
			справочно:									1 026 521,04
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									619,6780382
			Итого по акту:									5,0920854
			Всего прямые затраты (справочно)									596 156,91
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									299 197,39
			Эксплуатация машин									3 552,73
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									2 676,05
			Материалы									290 730,74
			Строительные работы									1 026 521,04
			в том числе:									
			оплата труда									299 197,39
			эксплуатация машин и механизмов									3 552,73
			оплата труда машинистов (ОТМ)									2 676,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									
			накладные расходы									230 730,74
			сметная прибыль									266 389,76
			Всего ФОТ (справочно)									163 974,37
			Всего накладные расходы (справочно)									301 873,44
			Всего сметная прибыль (справочно)									266 389,76
			ВСЕГО по акту									1 028 521,04
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									66 100,16
			Всего									1 028 521,04
			НДС 20%									66 100,16
			Всего с НДС									960 420,88
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором									192 084,18
			Всего по акту									1 152 505,06
												316 938,89
												835 566,17

СДАЛ:

Подрачик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:
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:

М.П.



О.Е. Сальников

К.Ф. Едлюков

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

Н.И. Кузнецова

А.С. Тропин

(организация, адрес, телефон, факс)

(организация, адрес, телефон, факс)

(наименование, адрес)

(наименование)

Номер
Дата

05/11/25
28.03.2025

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	17.07.2025	01.05.2025	17.07.2025

Сметная (документарная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда)

py6

Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), 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

1-100-42 Средний разряд работы 4,2

4 M

длина болта 12-60 мм

Длина болта 12-60 мм

Итого прямые затраты

1.1 421/пр_2020 п.75 пп.а Вспомогательные ненормируемые материалы по...

ΦΟΤ

Гр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники

Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники

Всего по позиции

823,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ГЭСНМ1-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, шт/шт и пульты, мес/мес: до 5 кг (Монтаж лифтового терминала) 1 ОТ(37)	шт	4	1	4						
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52	2,08								1 153,55
	4 М	чел.-ч	0,035	2,08								1 153,55
	01.7.15.03-0031 Ботлы стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы: болта и гайки М6, длина болта 12- 60 мм	кг	0,035	0,14			154,58	1,18				25,54
	Итого прямые затраты											25,54
2.1	42/лр_2020_л.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2								1 179,09
	ФОТ											23,07
	Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90	90								1 153,55
	Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46								1 038,20
	Всего по позиции											530,63
3	ГЭСНМ1-04-028-01	Включенное в аппаратуру разъемов штырьсъемы, количество контактов в разъеме: до 14 шт.	шт	4	1	4						692,75
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	0,22	0,88								463,28
	4 М	чел.-ч	0,035	0,88								463,28
	Итого прямые затраты											526,46
3.1	42/лр_2020_л.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2								463,28
	ФОТ											9,27
	Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90	90								463,28
	Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46								416,95
	Всего по позиции											213,11
4	ГЭСНМ1-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, шт/шт и пульты, мес/мес: до 5 кг	шт	1	1	1						275,65
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52	0,52								288,39
	4 М	чел.-ч	0,035	0,52								288,39
	01.7.15.03-0031 Ботлы стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы: болта и гайки М6, длина болта 12- 60 мм	кг	0,035	0,035			154,58	1,18				6,38
	Итого прямые затраты											182,40
4.1	42/лр_2020_л.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2								294,77
	ФОТ											5,77
	Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90	90								288,39
	Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46								259,55
	Всего по позиции											132,66
5	ГЭСНМ1-04-101-07	Промышленность или заводская колонка, в помещении демонтаж расширительной коробки кабины лифта и машинного помещения	шт	4	1	4						692,75
	Пр/маз от 08.08.2022 № 648/лр п.145 табл.3											
	1-100-36 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,4	2,4								508,38
	4 М	чел.-ч	0,3	2,4								1 220,11
	01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные и ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16	0			2,27	1,83				4,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРГО 1х1,5-660		1000 м	0,005	0		14 395,23	1,47	21 160,99		
		22.2.02.23-0011 Глухари		100 шт	0,011	0		260,03	1,41	366,64		
		Итого прямые затраты										
5.1	421/пр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 220,11
		ФОТ										24,40
		Пр/612-051.2.1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	95		95					1 220,11
		Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	53		53					1 159,10
		Всего по позиции										646,66
6	ГЭСН10-04-101-07	Промышленность, или закусочная колонка: в помещении (разговорная коробка и громкоговоритель) 1 ОТ(37)		шт	4	1	4			762,57		3 050,27
		1-100-35 Средний размер работы 3,5		чел.-ч	2		8					4 067,04
		4 М		чел.-ч	2		8			508,38		4 067,04
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,16 мм		м	3,16		12,64	2,27	1,83	4,15		491,81
		21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРГО 1х1,5-660		1000 м	0,005		0,02	14 395,23	1,47	21 160,99		52,46
		22.2.02.23-0011 Глухари		100 шт	0,011		0,044	260,03	1,41	366,64		423,22
		Итого прямые затраты										16,13
6.1	421/пр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы		%	2		2					4 558,85
		ФОТ										81,34
		Пр/612-051.2.1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	95		95					4 067,04
		Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	53		53					3 863,69
		Всего по позиции										2 155,53
7	ФБС12-22.02.23-0011	Глухари		100 шт	-0,044	1	-0,044	260,03	1,41	2 664,85		10 559,41
		Всего по позиции										-16,13
8	УПД № 193 от 22.04.2025г.: ПЛ № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	Лифтовой блок 6.0 СМЗ "УПД/УП"		шт	4	1	4			12 290,00		49 160,00
		Всего по позиции										3 080,00
9	УПД № 193 от 22.04.2025г.: ПЛ № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	Монтажный комплект для ЛБ 6.0		шт	4	1	4			770,00		21 833,33
		Всего по позиции										21 833,33
10	УПД № 193 от 22.04.2025г.: ПЛ № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	Контроллер поканальной шины Про СЗМ		шт	1	1	1					3 080,00
		Всего по позиции										21 833,33
		Итого по разделу 1 Диспетчерская связь:										21 833,33
		Всего прямые затраты (справочно)										8 196,80
		В том числе:										7 538,43
		Оплата труда рабочих										658,37
		Материалы										19 083,52
		Монтажные работы										7 538,43
		В том числе:										658,37
		оплата труда										7 538,43
		Материалы										658,37
		накладные расходы										7 048,94
		сметная прибыль										3 837,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оборудование Инженерное оборудование Всего ФОТ (справочно) Всего накладные расходы (справочно) Всего сметная прибыль (справочно) Всего по разделу 1 Диспетчерская связь справочно: Оборудование, отсутствующее в ФРСН Затраты труда рабочих									74 073,33 74 073,33 7 538,43 7 048,94 3 837,78 93 156,85 74 073,33
Раздел 2. Шахта лифта												
11	11	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скосах диаметром: до 25 мм	100 м труб	1,04	1	1,04					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			17,5136					8 023,68
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	16,84		17,5136					8 023,68
		2 ЗМ		чел.-ч								13,54
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0728					34,82
		91 06 06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,07		0,0728	37,32	1,63		60,83	4,43
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,0728					
		91 17 04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,48		1,5392	4,35	1,36		478,24	9,11
		4 М		м.з	0,04		0,0416				5,92	34,82
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический		м.з	0,29		0,3016	340,41	1,86		633,16	43,63
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м	0,247		0,25688	114,64	0,5		26,34	26,34
		999-9900 Строительный мусор									57,32	17,29
		Итого прямые затраты										8 115,67
		ФОТ										8 058,50
		Пр/812-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					7 333,24
		Пр/774-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					3 868,08
		Всего по позиции										19 316,99
12	12	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	1,04	1	1,04				18 574,03	
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,34					1 072,05
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	2,25		2,34					1 072,05
		999-9900 Строительный мусор		т	0,007		0,00728				458,14	1 072,05
		Итого прямые затраты										1 072,05
		ФОТ										1 072,05
		Пр/812-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					1 072,05
		Пр/774-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					975,57
		Всего по позиции										514,58
13	13	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж, свертывание с лопатки наливания	100 шт	0,44	1	0,44				2 463,65	
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,7808					1 218,13
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32		2,7808					1 218,13
		2 ЗМ		чел.-ч							438,05	0,80
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0132					6,31
		91 06 06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03		0,0132	37,32	1,63		60,83	0,80
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,0132					
		Итого прямые затраты									478,24	6,31
		ФОТ										1 226,24
		Пр/812-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					1 224,44
		Пр/774-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					1 114,24
		Всего по позиции										587,73
												2 927,21
												6 652,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	ГЭСН08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,04	1	1,04						
	1 ОТ(37)		Чел.-ч				19,8016					10 424,75
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	19,04			19,8016					10 424,75
	2 ЗМ		Чел.-ч								526,46	298,87
	ОТЖ(37м)		Чел.-ч				0,1872					118,12
	91.05.05.015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,09			0,0936				1 757,57	164,51
	4-100-060 ОТЖ(37м) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,09			0,0936				723,38	67,71
	91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09			0,0936				656,45	61,44
	4-100-040 ОТЖ(37м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,09			0,0936				538,52	50,41
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,16			2,2464				32,46	72,92
	4 М											
	01.7.03.04-0001 Электромергия		КВт-ч	0,6192			0,643988				6,76	242,75
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопровольных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 345А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96			0,9984				4,35	163,15
	14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2			0,208				160,07	2,26
	Итого прямые затраты										361,76	75,25
14.1	421/пр_2020_п.75_гла Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2						11 084,49
	ФОТ											208,50
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					10 542,87	10 226,58
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 376,86	26 896,43
15	ФОСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	106,08	1	106,08					16,77	1 778,96
	Всего по позиции											1 778,96
16	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,132	1	0,132						1 778,96
	1 ОТ(37)		Чел.-ч				2,0064					1 032,11
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	15,2			2,0064				514,41	1 032,11
	4 М											
	01.7.03.04-0001 Электромергия		КВт-ч	5,3376			0,7045632				6,76	21,81
	01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм		100 шт	1,75		0,231					52,34	4,76
	Итого прямые затраты										73,80	17,05
16.1	421/пр_2020_п.75_гла Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2						1 053,92
	ФОТ											20,64
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 032,11	1 032,11
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 001,15	526,38
17	ФОСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	13,464	1	13,464					9,14	2 602,09
	Всего по позиции											123,06
18	ФОСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы одноконные анодированные двуклатковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	2,36	1	2,36					112,80	1,4
	Всего по позиции											157,92
19	УПД № 193 от 22.04.2025г.; ПЛ № 673 от 30.04.2025г.; ИП Попов В.М.	Соединительная муфта для труб, диаметр 16 мм.	шт	36	1	36						372,69
												324,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	20	ФСБЦ-20.5.02.08-0028	Всего по позиции Коробки разветвительные КЭМ-3	10 шт	4,4	1	4,4	383,45	1,23			324,00
21	21	ГЭСНМ08-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	1,172	1	1,172					2 075,22
Всего по позиции								383,45	1,23			471,64
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				ЧЕН-Ч	6,31708		6,31708					3 325,69
2 ЗМ				ЧЕН-Ч	5,39		6,31708					526,46
ОТМ(3Тм)				ЧЕН-Ч			0,04688					56,59
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				МАШ-Ч	0,02		0,02344					29,58
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				ЧЕН-Ч	0,02		0,02344					1 757,57
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				МАШ-Ч	0,02		0,02344					41,20
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				ЧЕН-Ч	0,02		0,02344					723,38
4 М				ЧЕН-Ч			0,02344					15,96
01.7.06.05-0041 Ленты хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				М	13,33		15,62276	5,87	0,97			538,52
01.7.07.20-0002 Ткань хлопчатый, сорт I				Т	0,0006		0,0007032					232,87
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, оцинк. железный				кг	0,02		43 821,53	1,65				72 305,52
20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм				100 шт	0,05		79,88	1,65				50,85
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм				1000 шт	0,0122		696,63	1,23				3,09
Итого прямые затраты							0,0142984	1 610,33	1,73			50,21
21.1	421/пр_2020_п.75,гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2							39,83
ФОТ												3 544,73
Пр/812-049 з.1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97							66,51
Пр/774-049 з СП Электротехнические установки на других объектах				%	51							3 355,27
Всего по позиции								51				3 254,61
22	22	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х150кВ, РЕУ-660	1000 м	0,119544	1	0,119544	47 048,63	1,27			1 711,19
Всего по позиции												8 677,04
23	23	ГЭСНМ08-03-593-06	Сверление поточечный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений; с нормальными условиями среды, одноэтаповый	100 шт	0,44	1	0,44					7 424,56
1 ОТ(3Т)				ЧЕН-Ч			31,0816					17 237,54
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				ЧЕН-Ч	70,64		31,0816					17 237,54
2 ЗМ				ЧЕН-Ч			554,59					931,82
ОТМ(3Тм)				ЧЕН-Ч			0,77					486,24
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				МАШ-Ч	0,88		0,3872					1 757,57
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				ЧЕН-Ч	0,88		0,3872					680,53
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				МАШ-Ч	0,87		0,3828					723,38
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				ЧЕН-Ч	0,87		0,3828					251,29
4 М				ЧЕН-Ч			0,3828					538,52
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	8,5176		3,747744					1 236,34
01.7.06.05-0041 Ленты хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				М	25,83		11,3652					25,33
01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм				Т	0,00306		5,87	0,97				64,67
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые				100 шт	4,08		0,0013464	127 406,00	1,36			233,29
20.5.04.10-0012 Крепежи пластиковые с лагунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм ²				100 шт	1,02		1,7952	41,71	1,36			56,73
Итого прямые затраты							0,4488	1 044,81	1,73			101,84
												811,21
												19 891,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23.1	42/100_2020_л.75_гла	Водоотопительные непроизводимые материальные ресурсы		%	2		2					
ФОТ												
Пр/812-049.3.1 НР Энергетические установки на других объектах				%	97		97					344,75
Пр/774-049.3 СП Энергетические установки на других объектах				%	51		51					17 723,78
Всего по позиции												17 192,07
24	24	УПД № 193 от 22.04.2025г.: Пин № 673 SPB-201-0-95K-008	Светильник светодиодный 8Вт	шт	44	1	44			105 608,84		9 039,13
Полов В.И.										450,00		46 467,99
Всего по позиции										19 800,00		19 800,00
Итого по разделу 2 Шахта лифта:												
Всего прямые затраты (справочно)										78 345,33		42 333,95
в том числе:												1 301,62
Оплата труда рабочих												675,07
Эксплуатация машин												34 034,69
Оплата труда машинистов (Отм)												24 806,40
Материалы												10 313,86
Строительные работы												14,34
в том числе:												41,13
оплата труда												43,63
эксплуатация машин и механизмов												9 423,05
оплата труда машинистов (Отм)												4 970,39
Материалы												116 260,34
накладные расходы												32 020,09
сметная прибыль												1 287,28
Всего ФОТ (справочно)												633,94
Всего накладные расходы (справочно)												33 991,06
Всего сметная прибыль (справочно)												31 674,41
Всего по разделу 2 Шахта лифта												16 653,56
справочно:												43 009,02
Материальные ресурсы, отпущенные в ФРСН												41 097,46
Затраты труда рабочих												21 623,96
Затраты труда машинистов												141 066,74
Всего												20 124,00
Раздел 3. Стояки, подавал-электропитание лифта от ВРУ												
25	25	ГЭСН-008-02-409-02	Труба винипластовая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	1,875	1	1,875			81,84108		1,09008
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч			51,6			27 165,34		27 165,34
2 ЗМ				Чел.-ч			27,52			51,6		27 165,34
ОТм(ЗТм)												
91 005-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 16 т				Чел.-ч			0,975			1 308,30		1 308,30
4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6				Маш.-ч			0,26			615,18		615,18
				Чел.-ч			0,26			856,82		856,82
										1 757,57		1 757,57
										723,38		723,38
										352,65		352,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,26		0,4875					320,02
		4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машиниста 4		Чел.-ч	0,26		0,4875					538,52
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,16		4,05					262,53
		4 М										131,46
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,8912		1,671					576,76
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		1,8		155,63	1,05		11,30
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5с		кг	0,4		0,75		160,07	2,26		294,14
		Итого прямые затраты										271,32
25.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					29.665,58
		ФОТ										543,31
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					27.780,52
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					26.947,10
26	ФСБЦ-24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм		м	191,25	1	191,25	62,47	1	38.039,50	62,47	71.324,06
		Всего по позиции										11.947,39
27	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,185	1	0,185					11.947,39
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч			2,812					1.446,52
		4 М		Чел.-ч	15,2		2,812					1.446,52
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,987456			6,76		30,57
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластиковые с шпурлами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпура 3,5 мм, длина шпура 50 мм		100 шт	1,75		0,32375	52,34	1,41	73,80		6,68
		Итого прямые затраты										23,89
27.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					1.477,09
		ФОТ										28,93
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1.446,52
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1.403,12
28	ФСБЦ-24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные, листки, из самоэкструдующего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм		м	18,87	1	18,87	42,20	1	19.712,81		3.646,87
		Всего по позиции										796,31
29	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двуплечевые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм		100 шт	4,1	1	4,1	382,67	1,4	507,74		796,31
		Всего по позиции										2.081,73
30	УПД № 193 от 22.04.2025г.; ПП № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	Соединительная муфта для трубы, диаметр 40 мм.		шт	107	1	107			44,17		2.081,73
		Всего по позиции										4.726,19
31	ГЭСН08-02-412-04	Затяжки проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2		100 м	2,24	1	2,24					4.726,19
		1 ОТ(3т)		Чел.-ч			20,0704					10.566,26
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	8,96		20,0704			526,46		10.566,26
		2 ЗМ		Чел.-ч								324,45
		ОТм(3Тм)		Чел.-ч			0,2588					169,60
		91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность, 16 т		Маш.-ч	0,06		0,1344			1.757,57		236,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4.100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,06	0,1344							97,22
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06	0,1344							88,23
		4.100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06	0,1344							72,38
		4 М										1121,90
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67	59,7408			5,87	0,97	5,69		339,93
		01.7.07.20-0002 Танк молотый, сорт I	Т	0,00116	0,0025984			43 821,53	1,65	72 305,52		187,88
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурж железный	кг	0,02	0,0448			79,88	1,65	131,80		5,90
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05	0,112			3 141,34	1,23	3 863,85		432,75
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122	0,027328			3 287,80	1,73	5 687,89		155,44
31.1	421/пр_2020_п.75_г.м.а	Всего прямые затраты										12 182,21
		ФОТ	%	2	2							211,33
		Пр812.049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							10 735,86
		Пр774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							10 413,78
		Всего по позиции										5 475,29
32	ГЭСН808-02-412-03	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	2,24	2,24							28 282,61
		1 ОТ(3т)	Чел.-ч		14,0896							7 417,61
		1-100-38 Средний разряд, работы 3,8	Чел.-ч	6,29	14,0896							7 417,61
		2 3М	Чел.-ч		14,0896							526,46
		ОТ(3тм)	Чел.-ч		0,1344							162,22
		91.05.05-015 Крылья на автомобильном колду, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,03	0,0672							84,80
		4.100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,03	0,0672							118,11
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,03	0,0672							48,61
		4.100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,03	0,0672							44,11
		4 М			0,0672							36,19
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67	59,7408			5,87	0,97	5,69		796,23
		01.7.07.20-0002 Танк молотый, сорт I	Т	0,00105	0,002352			43 821,53	1,65	72 305,52		339,93
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурж железный	кг	0,02	0,0448			79,88	1,65	131,80		170,06
		20.2.01.05-0005 Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05	0,112			1 239,94	1,23	1 525,13		5,90
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122	0,027328			2 316,78	1,73	4 008,03		170,81
		Итого прямые затраты										109,53
32.1	421/пр_2020_п.75_г.м.а	Всего прямые затраты	%	2	2							8 460,86
		ФОТ	%	97	97							148,35
		Пр812.049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							7 502,41
		Пр774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%									7 277,34
		Всего по позиции										3 826,23
33	ФСБУ.21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 5х6кв-660	1000 м	0,22848	1			27 1 432,48	1,27	344 719,25		19 712,78
		Всего по позиции										78 761,45
34	ФСБУ.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2,5кв(Н, РЕ)-660	1000 м	0,24072	1			72 551,44	1,27	92 140,33		78 761,45
		Всего по позиции										22 180,02
		Итого по разделу 3 Стойки, подавал-электропитание лифта от ВРУ :										22 180,02
		Всего прямые затраты (справочно)										173 210,75
		в том числе:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда рабочих Эксплуатация машин									46 595,73
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									1 794,97
			Материалы									869,58
			Монтажные работы									123 950,47
			в том числе:									243 459,41
			оплата труда									46 595,73
			эксплуатация машин и механизмов									1 794,97
			оплата труда машинистов (ОТМ)									869,58
			материалы									123 950,47
			накладные расходы									46 041,34
			сметная прибыль									47 465,31
			Всего ФОТ (справочно)									24 207,32
			Всего накладные расходы (справочно)									46 041,34
			Всего сметная прибыль (справочно)									24 207,32
			Всего по разделу 3 Стожки, подача-электропитание лифта от ВРУ									243 459,41
			справочно:									4 726,19
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									88,572
			Затраты труда рабочих									1,3782
			Затраты труда машинистов									
Раздел 4. Машинное и предмашинное помещение												
35	35	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,6	1	0,6					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			5,784					2 533,68
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		5,784					2 533,68
			2 ЗМ									0,36
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,006					2,87
			91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота	маш.-ч	0,01		0,006					60,83
			подъема 45 м	чел.-ч			0,006					0,36
			4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,006	37,32	1,63			478,24
			Итого прямые затраты									2,87
			ФОТ									2 536,97
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					2 536,55
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					2 308,26
			Всего по позиции									1 217,54
36	36	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей	100 шт	0,08	1	0,08			10	104,52	6 062,71
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,928					980,16
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		1,928					980,16
			20 4 01 02 Выключатели	шт	100		8					980,16
			Итого прямые затраты									980,16
			ФОТ									980,16
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					980,16
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					891,95
			Всего по позиции									470,48
37	37	ФСБЦ.20.4.01.01.0014	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А56-029, цвет белый	10 шт	0,4	1	0,4			29	282,38	2 342,59
			Всего по позиции									411,83
38	38	ФСБЦ.20.4.01.01.0031	Выключатели одноклавишные для открытой проводки	10 шт	0,4	1	0,4			432,51	1,61	411,83
			Всего по позиции									278,54
39	39	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток	100 шт	0,04	1	0,04					278,54
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,964					490,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
43	43	УПД № 183 от 22.04.2025 г. ЛП № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.И.	Светильник светодиодный 12 Вт SPB-201-0-40K-012	шт	16	1	16					8 096,00
Всего по позиции												
44	44	ГЭСНМ08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,36	1	0,36					8 096,00
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			5,8644					3 122,73
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		Чел.-ч	16,29		5,8644					532,49
		2 ЗМ										
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч			0,0036					0,22
		91.06.06-048 Подъемники одноэтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01		0,0036					1,72
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 3		Чел.-ч	0,01		0,0036					0,22
		4 М										1,72
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,5664		2,363904					90,11
		01.7.15.07-0022 Дробилы полиметаллические распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,2		0,072					15,98
		01.7.15.14-0165 Шерулы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, острооточенные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,001		0,00036					25,57
		Итого прямые затраты						99 190,96	1,36		134 899,71	48,56
44.1	421/пр_2020_п.75_г.м.а	Всего материалы неформированные		%	2		2					3 214,78
		ФОТ										62,45
		Пр812.049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 124,45
		Пр774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 030,72
		Всего по позиции										1 593,47
45	45	ФСБ.20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры: 25х16 мм	м	36,72	1	36,72					21 948,39
		Всего по позиции										36,62
		Всего по позиции										1 344,69
46	46	ГЭСНМ08-02-409-02	Труба винипластовая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,06	1	0,06					1 344,69
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,6512					869,29
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	27,52		1,6512					869,29
		2 ЗМ										41,87
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч			0,0312					19,68
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,26		0,0156					27,42
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 6		Чел.-ч	0,26		0,0156					11,28
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,26		0,0156					10,24
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 4		Чел.-ч	0,26		0,0156					8,40
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,16		0,1296					4,21
		4 М										18,45
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,8912		0,053472					0,36
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотитированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, ЭК42А, диаметр 4,5 мм		кг	0,96		0,0576					9,41
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,4		0,024					8,69
		Итого прямые затраты						160,07	2,26		361,76	949,29
46.1	421/пр_2020_п.75_г.м.а	Всего материалы неформированные		%	2		2					17,39
		ФОТ										888,97
		Пр812.049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					862,30
		Пр774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					453,37
		Всего по позиции										2 282,35
		Всего по позиции										38 039,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
47	47	ФСБЦ.24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	6,12	1	6,12					
48	48	ГЭСНМ08-02-409-09	Всего по позиции Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, 1 ОТ(3Т)	100 м	0,04	1	0,04					382,32
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч			0,608					
		4 м		чел.-ч	15,2		0,608					
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		0,213504					514,41
		01.7.15.07-0152 Работы пластмассовые с шуртами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурта 3,5 мм, длина шурта 50 мм		100 шт	1,75		0,07					6,76
		Итого прямые затраты						52,34	1,41			73,80
48.1	421/пр.	2020 г.75, гл.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					319,37
		ФОТ										6,26
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					312,76
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					303,38
49	49	ФСБЦ.24.3.01.02-0023	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм	м	4,08	1	4,08	42,20	1			19 713,00
		Всего по позиции						42,20				172,18
50	50	ФСБЦ.20.5.02.06-0028	Коробки распределительные КЭМ-3	10 шт	0,8	1	0,8	383,45	1,23			471,64
		Всего по позиции										377,31
51	51	УПД № 193 от 22.04.2025г.- Пп № 673 от 30.04.2025г.- ИП Попов В.М.	Соединительная муфта для трубы, диаметр 40 мм.	шт	20	1	20					44,17
		Всего по позиции										883,40
52	52	ФСБЦ.20.2.08.07-0049	Средства крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	0,24	1	0,24	382,67	1,4			507,74
		Всего по позиции										121,86
53	53	ГЭСНМ08-03-573-04	Шнеф (пульв.) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (бокс модульный пластмассовый на 2 автомата) 1 ОТ(3Т)	шт	4	1	4					121,86
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч			8,24					4 569,82
		2 ЗМ		чел.-ч	2,06		8,24					4 569,82
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			1,24					712,13
		91.04.01-041 Молотки бурильные легкие при работе от передвигаемых компрессорных установок		маш.-ч	0,19		0,76	10,23	1,51			15,45
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,24					1 757,57
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,24	723,38				723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,24	656,45				157,55
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,24	538,52				129,24
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,61		2,44	32,46				79,20
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин		маш.-ч	0,19		0,76	397,14				301,83
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,76	538,52				409,28
		4 м		чел.-ч	0,1		0,4	156,63	1,05			158,47
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никопроволаных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/25, диаметр 4-5 мм		кг	0,1		0,4	163,41				65,36
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами протекторные		кг	0,1		0,4	174,93	1,18			206,42
												82,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муни, срук железный	кг	0,02		0,08	79,88	1,65			10,54
		Итого прямые затраты										
53.1	421/пр_2020_п.75_г.г	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ	%	2			2					6 412,56
		Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					5 281,95
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					5 123,49
		Всего по позиции										2 693,79
54	УПД № 183 от 22.04.2025г. - ПП № 673 от 20.04.2025г. ИП Попов В.М.	Бокс КМП 1/2	шт	4		1	4					14 321,24
												123,33
		Всего по позиции										493,32
55	ГЭСНМ08-01-080-01	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов: до 2	шт	8		1	8					493,32
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				8,24					4 437,40
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,03			8,24					4 437,40
		2 ЗМ	чел.-ч									538,52
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,48					579,37
		91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,03			0,24					300,85
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,03			0,24					421,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03			0,24					173,61
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03			0,24					157,55
		4 М	кг	0,04			0,32					129,24
		01.7.15.03-0042 Боты с галками и шарбами строительные	кг	0,04			0,32					66,05
		Итого прямые затраты						174,93	1,18			206,42
55.1	421/пр_2020_п.75_г.г	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					5 385,67
		ФОТ	%	97			97					88,75
		Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					4 740,25
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					4 598,04
		Всего по позиции										2 417,53
56	ФСБЦ-62.1.01.09-1245	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 6 кВ, характеристика С	шт	4		1	4					1 861,25
		Всего по позиции										195,04
		Выключатель автоматический 1Р, 16 А, 6 кВ, характеристика С	шт	4		1	4					780,16
		Всего по позиции										759,12
57	ФСБЦ-62.1.01.09-1243	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	1,1		1	1,1					759,12
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				4,136					2 177,44
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76			4,136					2 177,44
		2 ЗМ	чел.-ч									526,46
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,022					26,55
		91.05.05-015 Край на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01			0,011					13,88
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01			0,011					19,33
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,011					7,96
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01			0,011					656,45
		4 М	кг	0,01			0,011					7,22
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромоточных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33			14,663					5,69
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для быдлаживания проводов, сшитоплетные пластмассовыми нитками, ширина 10 мм	10 м	0,55			0,605					69,01
		14.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муни, срук железный	кг	0,05			0,055					131,80
								79,88	1,65			7,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									
58.1	421лр_2020_л.75_л.г.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурс		%	2		2					2 350,30
		ФОТ										43,55
	лр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 191,32
	лр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 125,58
		Всего по позиции										1 117,57
59	ФСБЦ.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-560	1000 м		0,0306	1	0,0306	72 551,44	1,27		5 124,55	5 637,00
		Всего по позиции						72 551,44			92 140,33	2 819,49
60	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-560	1000 м		0,0816	1	0,0816	47 048,63	1,27		59 751,76	2 819,49
		Всего по позиции										4 875,74
61	ГСНМ08-02-412-04	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,24	1	0,24					4 875,74
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч				2,1504					1 132,10
		2 ЗМ	Чел.-ч		8,96		2,1504					1 132,10
		ОТ(МЗТМ)										526,46
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч				0,0288					34,76
		4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч		0,06		0,0144				18,17	1757,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч		0,06		0,0144				25,31	723,38
		4-100-040 ОТ(МЗТм) Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч		0,06		0,0144				10,42	10,42
		4 М	Чел.-ч		0,06		0,0144				656,45	9,45
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М		26,67		6,4008	5,87	0,97		5,69	120,20
		01.7.07.20-0002 Табак молотый, сорт I										36,42
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сриж железный	т		0,00116		0,0002784	43 821,53	1,65		72 306,52	20,13
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	кг		0,02		0,0048	79,88	1,65		131,80	0,63
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	100 шт		0,05		0,012	3 141,34	1,23		3 863,85	46,37
		Итого прямые затраты	1000 шт		0,0122		0,002328	3 287,80	1,73		5 687,89	16,65
61.1	421лр_2020_л.75_л.г.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурс		%	2		2					1 305,23
		ФОТ										22,64
	лр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 150,27
	лр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 115,76
		Всего по позиции										596,64
62	ФСБЦ.21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 5х6мм-560	1000 м		0,02448	1	0,02448	271 432,48	1,27		12 628,13	3 030,27
		Всего по позиции										8 438,73
		Итого по разделу 4 Машинное и производственное помещение:										8 438,73
		Всего прямые затраты (справочно)										62 437,11
		в том числе:										27 115,14
		Оплата труда рабочих										1 994,27
		Эксплуатация машин										1 249,26
		Оплата труда машинистов (ОТм)										32 078,44
		Материалы										10 108,82
		Строительные работы										4 225,40
		в том числе:										0,51
		оплата труда										
		эксплуатация машин и механизмов										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда машинистов (Отм)									4,02
			накладные расходы									3 848,77
			сметная прибыль									2 030,12
			Монтажные работы									93 926,95
			в том числе:									
			оплата труда									22 889,74
			эксплуатация машин и механизмов									1 993,76
			оплата труда машинистов (Отм)									1 245,24
			материалы									32 078,44
			накладные расходы									23 410,93
			сметная прибыль									28 364,40
			Всего ФОТ (справочно)									12 308,84
			Всего накладные расходы (справочно)									27 259,70
			Всего сметная прибыль (справочно)									14 338,96
			Всего по разделу 4 Машинное и продаваемое оборудование									104 035,77
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									9 472,72
			Затраты труда рабочих				51,374					
			Затраты труда машинистов				2,094					
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									322 189,99
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									123 583,25
			Эксплуатация машин									5 090,86
			Оплата труда машинистов (Отм)									2 793,91
			Материалы									190 721,97
			Строительные работы									34 915,22
			в том числе:									
			оплата труда									14 539,26
			эксплуатация машин и механизмов									14,85
			оплата труда машинистов (Отм)									45,15
			материалы									43,63
			накладные расходы									13 271,82
			сметная прибыль									7 000,51
			Монтажные работы									472 730,22
			в том числе:									
			оплата труда									109 043,99
			эксплуатация машин и механизмов									5 076,01
			оплата труда машинистов (Отм)									2 748,76
			материалы									190 678,34
			накладные расходы									108 175,62
			сметная прибыль									57 007,50
			Оборудование									74 073,33
			Инженерное оборудование									74 073,33
			Всего ФОТ (справочно)									126 377,16
			Всего накладные расходы (справочно)									121 447,44
			Всего сметная прибыль (справочно)									64 008,01
			ВСЕГО по акту									581 718,77
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									37 458,27
			Всего									544 260,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			НДС 20%									108 852,10
			Всего с НДС									653 112,60
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором									179 605,97
			Всего по акту:									473 506,63



27.09.2010

СДАН:
Порядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор

М.П. _____
О.Е. Сидорчиков

ПРИНЯТ:
Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"
Заместитель директора

М.П. _____
К.Ф. Ефимов

Начальник отдела технического контроля

М.П. _____
А.В. Рылов

Перечень работ и объемов подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

М.П. _____
А.А. Черепанов

Расценки проверил:
Специалист сметного отдела

М.П. _____
Н.И. Кузнецова

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

М.П. _____
А.С. Тропин

Уполномоченный представлять от собственников помещений:

М.П. _____

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 57/лр п.76												
1 ОТ(3Т)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда				чел.-ч			-33,184					-24 364,71
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	3,11	0,8	-9,952					-6 159,29
3-200-01 Инженер I категории				чел.-ч	4,15	0,8	-13,28					-9 606,49
Итого прямые затраты				чел.-ч	3,11	0,8	-9,952					-8 598,93
ФОТ												-24 364,71
Пр812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы, "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	74		74					-24 364,71
Пр774-083-0 СП Пусконаладочные работы, "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	36		36					-18 029,89
Всего по позиции												-8 771,30
3	3	ГЭСНп01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабин до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	шт	4	1	4			12 791,48		-51 165,90
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 57/лр п.76												
1 ОТ(3Т)												
3-200-02 Инженер II категории				чел.-ч			808,704					617 500,27
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	176,9	0,8	566,08					787,68
Итого прямые затраты				чел.-ч	75,82	0,8	242,624					707,31
ФОТ												171 610,38
Пр812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы, "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	74		74					617 500,27
Пр774-083-0 СП Пусконаладочные работы, "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	36		36					456 950,20
Всего по позиции												222 300,10
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы :										324 187,64		1 296 750,57
Всего прямые затраты (справочно) в том числе:												1 834 801,50
Оплата труда рабочих												1 834 801,50
Прочие затраты												3 853 083,15
Пусконаладочные работы в том числе:												3 853 083,15
оплата труда												1 834 801,50
накладные расходы												1 357 753,11
сметная прибыль												660 528,54
Всего ФОТ (справочно)												1 834 801,50
Всего накладные расходы (справочно)												1 357 753,11
Всего сметная прибыль (справочно)												660 528,54
Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы справочно:												3 853 083,15
Затраты труда рабочих												2466 624
ПНР "вхолостую"												
в том числе:												
Электротехнические устройства												3 082 466,52
ПНР "под нагрузкой"												3 082 466,52
в том числе:												
Электротехнические устройства												770 616,63
42/лр_2020_лрп л.п.1												770 616,63
42/лр_2020_лрп л.п.1												770 616,63
_лр 7												770 616,63
Итого по акту:												

