

**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного дома**

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» Чащина С.В.
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 "ЮПИТЕР" Шахворост Д.И.
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 62а, корп. 2

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 09П/25 от 28.03.2025 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)

28.03.2025
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. 50 лет Октября, д. 62а, корп. 2**
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. 50 лет Октября, д. 62а, корп. 2**
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

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен
о дате и времени приемки выполненных работ. Не возм.



**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

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

На № _____ от _____

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 5 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 62а, корп. 2 (ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	18.07.2025 10 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 09П/25 от 28.03.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 62а, корп. 2

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненным 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 «Юпитер», 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



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

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

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

Рассмотрен пакет документов ООО «Лифт Модерн» (далее – Подрядчик) для оплаты выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет октября, д. 62а, корп. 2 (ремонт лифтового оборудования) договор от 28.03.2025 № 09П/25 (далее – Договор).

Согласно п. 4.2.1 срок начала выполнения работ: с даты заключения договора (с **28.03.2025**).

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.

Акты 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

Handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized 'M' and 'K'.

М.С. Копанова

Handwritten signature in blue ink, starting with 'D.A.' followed by a stylized 'T'.

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик:

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

организация, адрес, телефон, факс

Стройка:

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.
 Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 62а, корп. 2 (Ремонт лифтового оборудования)

наименование, адрес

Форма по ОКУД

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

09П/25

Договор подряда (контракт)

номер

28.03.2025

Вид операции

дата

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:		4 146 609,75	4 146 609,75	4 146 609,75
1	Ремонт лифтового оборудования		4 146 609,75	4 146 609,75	4 146 609,75
			Итого		4 146 609,75
			НДС 20%		829 321,95
			Итого, в том числе НДС		4 975 931,70
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 20,100000089%		1 000 162,28
			Всего с учетом снижения, в том числе НДС		3 975 769,42

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

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

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(организация, адрес, телефон, факс)

ного имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 62а, корп. 2 (двойная)

(наименование, адрес)

его имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 62а, корп. 2

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)	номер
----------------------------	-------

Data

28.03.2025

Вид операции

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС-02-01-01, Замена лифтового оборудования на 10 остановок, г/п 630кг.

Основание: Л-25-01

Сметная (Договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):

2 981 658,80 pyd

	Код
Форма по ОКУД	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
всего по ОКПД	
(г)	
номер	09.11.25
Дата	28.03.2025
Вид операции	
Номер документа	Дата составления
1	17.07.2025
	Отчетный период с по
	01.05.2025 17.07.2025

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции	порядку по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Монтажные работы: лифта, г/л 630 кг. на 10 остановок												
1	1	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1										
		1 ОТ(3Т)		шт	1	1	1					
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	52,47		52,47					25 725,52
		2 3М		чел.-ч			52,47			490,29		25 725,52
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			3,6					2 427,80
		91.05.13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	3,6		3,6	487,92	1,36			1 938,67
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	3,6		3,6			538,52		2 388,85
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,2		1,2			32,46		1 938,67
		4 М								38,95		38,95
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,075		1,075			6,76		7,27
		Итого прямые затраты										7,27
1.1	421/пр_2020_л_75_лм 6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					30 099,26
		ФОТ										771,77
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					27 664,19
		Пр774-104.0 СЛ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					24 621,13
		Всего по позиции										12 172,24
										67 664,40		67 664,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ГЭСНпр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подзезде: 1, частотное регулирование	система	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			148,5					77 283,86
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	148,5							77 283,86
		2 ЭМ					148,5					520,43
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			5,41					2 421,37
		91.06.06-01: Автоподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	1,65			346,73	1,6			2 913,40
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,65							915,37
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвигные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин		маш.-ч	3,76							538,52
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,76							1 493,25
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	3,76							2 024,84
		4 М										12,75
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,695							24,98
		Итого прямые затраты					3,695					24,98
		2.1 421/пр_2020_п.75_п.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					82 643,61
		ФОТ										2 318,52
		Пр812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					80 197,26
		Пр774-104-0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					71 375,56
		Всего по позиции					44					35 286,79
		191 624,48										191 624,48
3	3	ГЭСНпр01-01-007-06	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,45					3 787,43
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	7,45							3 787,43
		4 М										1,41
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,208							1,41
		Итого прямые затраты					0,208					3 788,84
		3.1 421/пр_2020_п.75_п.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					113,62
		ФОТ										3 787,43
		Пр812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					3 370,81
		Пр774-104-0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					1 686,47
		Всего по позиции										8 939,74
		8 939,74										8 939,74
4	4	ГЭСНпр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,45					4 618,43
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	8,45							4 618,43
		4 М										2,74
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,405							2,74
		Итого прямые затраты					0,405					4 621,17
		4.1 421/пр_2020_п.75_п.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					138,55
		ФОТ										4 618,43
		Пр812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					4 110,40
		Пр774-104-0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					2 032,11
		Всего по позиции										10 902,23
		10 902,23										10 902,23
5	5	ГЭСНпр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подзезде: 1	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,04					2 653,36
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,04							2 653,36
		Всего по позиции										526,46
		526,46										526,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									
5.1	421/пр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					2 653,36 79,60
		ФОТ										2 653,36
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					2 361,49
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					1 167,48
		Всего по позиции					6 261,93					6 261,93
6	ГЭСНпр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная		шт	16	1	16					41 373,24
		1-100-37 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	5,21		83,36					41 373,24
		Итого прямые затраты					496,32					41 373,24
6.1	421/пр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					1 241,20
		ФОТ										1 241,20
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					41 373,24
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					36 822,18
		Всего по позиции					18 204,23					18 204,23
7	ГЭСНпр01-02-011-01	Установка подпобедной рамы		шт	1	1	1					97 640,85
		1 ОТ(37)		чел.-ч			3,8					2 046,38
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	3,8		3,8					2 046,38
		Итого прямые затраты					538,52					2 046,38
7.1	421/пр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					61,39
		ФОТ										61,39
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					2 046,38
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					1 821,28
		Всего по позиции					900,41					900,41
		Первый этаж и припылки					4 829,46					4 829,46
8	ГЭСНпр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости		шт	1	1	1					3 960,28
		1 ОТ(37)		чел.-ч			7,79					3 960,28
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	7,79		7,79					3 960,28
		Итого прямые затраты					3 960,28					3 960,28
8.1	421/пр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					118,81
		ФОТ										118,81
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					3 960,28
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					3 524,65
		Всего по позиции					1 742,52					1 742,52
9	ГЭСНпр01-01-012-01	Замена аппарата вызванного, работа лифта: одиночная		шт	1	1	1					9 346,26
		1 ОТ(37)		чел.-ч			6,77					3 523,31
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	6,77		6,77					3 523,31
		Итого прямые затраты					520,43					3 523,31
9.1	421/пр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					105,70
		ФОТ										105,70
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					3 523,31
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					3 135,75
		Всего по позиции					1 550,26					1 550,26
10	ГЭСНпр01-01-005-02	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг		шт	1	1	1					8 315,02
												8 315,02

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(37)		Чел.-ч			35,2					18 319,14
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		Чел.-ч			35,2					18 319,14
		2 ЗМ										37,33
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	1,15		1,15					37,33
		4 М										7,79
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,152		1,152					7,79
		Итого прямые затраты										18 364,26
10.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					549,57
		ФОТ										18 319,14
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					16 304,03
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					8 060,42
		Всего по позиции										43 278,28
Замена оборудования этажи 2-9												
11	11	ГЭСНпр01-01-012-01 Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная		шт	9	1	9					
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			60,93					31 709,80
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		Чел.-ч	6,77		60,93					31 709,80
		Итого прямые затраты										520,43
11.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					31 709,80
		ФОТ										951,29
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					31 709,80
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					28 221,72
		Всего по позиции										13 952,31
												74 835,12
12	12	ГЭСНпр01-01-005-02 Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг		шт	9	1	9					
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			316,8					164 872,22
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		Чел.-ч	35,2		316,8					164 872,22
		2 ЗМ										335,96
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	1,15		10,35					335,96
		4 М										70,09
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,152		10,368					70,09
		Итого прямые затраты										165 278,27
12.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					4 946,17
		ФОТ										164 872,22
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					146 736,28
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					72 543,78
		Всего по позиции										389 504,50
												43 278,28
Замена оборудования Кабина лифта												
13	13	ГЭСНпр01-01-024-01 Замена металлического каркаса кабины		шт	1	1	1					
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			26,56					16 437,98
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		Чел.-ч	26,56		26,56					16 437,98
		4 М										10,14
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,5		1,5					10,14
		Итого прямые затраты										16 448,12
13.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					493,14
		ФОТ										16 437,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					14 629,80
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					7 232,71
		Всего по позиции										38 803,77
14	14	ГЭСНпр01-01-004-04 Замена кюле кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг с доработкой рамы пола	кабина		1	1	1					
		1 ОТ(37)	чел.-ч				92					47 325,72
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		92		92					47 325,72
		4 М										21,79
		01.7.03.04-0001 Энергозмерения	кВт-ч		3,223		3,223					21,79
		Итого прямые затраты										47 347,51
14.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%		3		3					1 419,77
		ФОТ										47 325,72
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		89		89					42 119,89
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		44		44					20 823,32
		Всего по позиции										111 710,49
15	15	ГЭСНпр01-01-009-02 Замена устройство стрижки канатов	шт		1	1	1					111 710,49
		1 ОТ(37)	чел.-ч				16					8 744,96
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч		16		16					8 744,96
		Итого прямые затраты										8 744,96
15.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%		3		3					292,35
		ФОТ										8 744,96
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		89		89					7 783,01
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		44		44					3 847,78
		Всего по позиции										20 638,10
16	16	ГЭСНпр01-01-014-01 Замена балки дверей кабины	шт		1	1	1					6 430,13
		1 ОТ(37)	чел.-ч				12,5					6 430,13
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		12,5		12,5					6 430,13
		Итого прямые затраты										6 430,13
16.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%		3		3					192,90
		ФОТ										6 430,13
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		89		89					5 722,82
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		44		44					2 829,26
		Всего по позиции										15 175,11
17	17	ГЭСНпр01-01-012-04 Замена поста "Ревизий"	пост		1	1	1					3 937,92
		1 ОТ(37)	чел.-ч				7,48					3 937,92
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		7,48		7,48					3 937,92
		Итого прямые затраты										3 937,92
17.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%		3		3					118,14
		ФОТ										3 937,92
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		89		89					3 504,75
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		44		44					1 732,68
		Всего по позиции										9 293,49
Замена оборудования Противовес												
18	18	ГЭСНпр01-01-030-01 Замена противовеса при подвеске: преханкатной	шт		1	1	1					11 692,74
		1 ОТ(37)	чел.-ч				23					11 692,74
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		23		23					11 692,74
		Всего по позиции										508,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,52		0,52					3,52
		Итого прямые затраты										6,76
18.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					11 696,26
		ФОТ										350,78
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					11 692,74
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					10 406,54
		Всего по позиции										5 144,81
		Всего по позиции										27 598,39
Разные работы												
19	ГЭСНпр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины		М	30,2	1	30,2					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			112,948					60 824,76
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	3,74		112,948					60 824,76
		4 М										42,46
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,208		6,2816					42,46
		Итого прямые затраты										60 867,22
19.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					1 824,74
		ФОТ										60 824,76
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					54 134,04
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					26 762,89
		Всего по позиции										143 588,89
20	ГЭСНпр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса		М	30,2	1	30,2					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			52,548					28 298,15
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	1,74		52,548					28 298,15
		4 М										21,23
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,104		3,1408					21,23
		Итого прямые затраты										28 319,38
20.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					848,94
		ФОТ										28 298,15
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					25 185,35
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					12 451,19
		Всего по позиции										66 804,86
21	ГЭСНпр01-01-009-01	Замена тупового каната		шт	3	1	3					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			75,33					42 382,92
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3		чел.-ч	25,11		75,33					42 382,92
		Итого прямые затраты										562,63
21.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					42 382,92
		ФОТ										1 271,49
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					42 382,92
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					37 720,80
		Всего по позиции										18 648,48
		Всего по позиции										100 023,69
22	ГЭСНпр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости		шт	1	1	1					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			12,4					6 303,91
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	12,4		12,4					6 303,91
		Итого прямые затраты										508,38
22.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					6 303,91
		Итого прямые затраты										189,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										
		Пр/812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					6 303,91
		Пр/774-104-0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					5 610,48
		Всего по позиции										2 773,72
23	23	ГЭСНпр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	система	1	1	1					14 877,23
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			14,4					8 051,22
		1-100-38 Средний разряд работ 3,8		чел.-ч	12,6		12,6					6 633,40
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	1,8		1,8					1 417,82
		4 М										1,93
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,286		0,286					1,93
		Итого прямые затраты										8 053,15
23.1	421Пр_2020	л.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					241,54
		ФОТ										8 051,22
		Пр/812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					7 165,59
		Пр/774-104-0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					3 542,54
		Всего по позиции										19 002,82
		Всего по разделу 1 Монтажные работы: лифта, глн 630 кг. на 10 остановок										1 480 659,11
Раздел 2. Оборудование												
24	24	Договор № 03 от 25.03.2025г.: УПД № МПЭС0425-06 от 25.04.2025г.:	Лифт пассажирский, глн 630 кг, 10 остановок	шт	1	1	1					2 438 300,00
О		Плпоручение № 833 от 21.05.2025г. ООО "МТ"										2 438 300,00
		Всего по позиции										2 438 300,00
		Итого по разделу 2 Оборудование :										2 438 300,00
		Оборудование										2 438 300,00
		Инженерное оборудование										2 438 300,00
		Всего по разделу 2 Оборудование										2 438 300,00
		справочно:										2 438 300,00
		Оборудование, отсутствующее в ФРСН										2 438 300,00
		Итого по акту:										649 202,36
		Всего прямые затраты (справочно) в том числе:										620 303,38
		Оплата труда рабочих										5 222,46
		Эксплуатация машин										4 852,07
		Оплата труда машинистов (Отм)										18 824,45
		Материалы										1 480 659,11
		Монтажные работы										1 480 659,11
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ в том числе:										620 303,38
		оплата труда										5 222,46
		эксплуатация машин и механизмов										4 852,07
		оплата труда машинистов (Отм)										18 824,45
		материалы										556 388,35
		накладные расходы										275 069,40
		сметная прибыль										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оборудование									2 438 300,00
			Инженерное оборудование									2 438 300,00
			Всего ФОТ (справочно)									625 155,45
			Всего накладные расходы (справочно)									566 388,35
			Всего сметная прибыль (справочно)									275 068,40
			ВСЕГО по акту									3 918 959,11
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации - 20,6477604256359%									809 177,29
			Всего									3 109 781,82
			НДС 20%									621 956,36
			Всего с НДС									3 731 738,18
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 20,100000899%									750 079,38
			Всего по акту:									2 981 658,80

СДЛП:

Подрядчик:

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

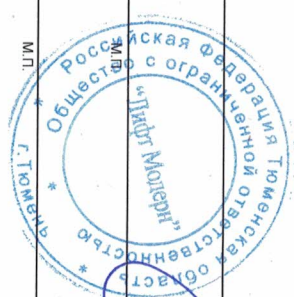
Расчетами проверил:

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:



О.Е. Салыников

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

С.Л. Бороничева

А.С. Тропин

Заявщик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Подразчик

Общество с ограниченной ответственностью «Лидер Модерн»,
625028, Томенская область, город Томень, улица Революции, д.82, телефон (3452) 62-20-80
(организация, адрес, телефон, факс)

(наименование, адрес)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. 50 лет Октября, д. 62а, корп. 2
(Ремонт лифтового оборудования)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. 50 лет Октября, д. 62а, корп. 2

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Номер документа	Дата составления	Очередной период по
2	17.07.2025	01.05.2025 - 17.07.2025

Вид операции

09/1/25
28.03.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ПС-02-01-02. Общестроительные работы

Основание: Л-25-01

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

112 447,59 руб.

Номер по позиции	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. Оформление проемов и монтаж порогов				100 м2	0,2791	1	0,2791					
1 ТЭСН03-05-001-01 - Облицовка ворот стальными профилированными листом												
Примечание от 14.07.2022 № Демонтаж (оборачивания и скосы) - Демонтаж оборудования, приподнятого для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимом (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к расч.; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
571/лр п.84 табл.3				чел.-ч			5,841563					
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	29,9	0,7	5,841563			496,32		2 899,28
1-100-33 Средний разряд работы 3.3												2 899,28
2 ЗМ				чел.-ч								65,58
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,0805647					36,95
91.05.05.015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,12	0,7	0,0234444			1 757,57		41,21
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12	0,7	0,0234444			723,38		16,96
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,19	0,7	0,0371203			656,45		24,37
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19	0,7	0,0371203			538,52		19,99
4 М				кВт.-ч								0,00
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				т	2,1892	0				6,76		
01.7.15.08-0011 Запчасти комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей				т	0,0003	0				199 827,16		1,36
01.7.15.14-0003 Шурфы самонесущие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, окончанием сверла, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм				т	0,0003	0				215 311,97		1,36
08.3.09.05 Стальной лутый профиль (профилированный настил)				м	0	0						
Итого прямые затраты												3 001,81
ФОТ												2 836,23
Прогноз от 21.12.2020				%	93	0,9	83,7					2 457,62

Прогноз от 21.12.2020
№ 812/лр от 21.12.2020
п.25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					1 547,39
		Всего по позиции										
2	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом (обрамления) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-33 Средний разряд работ 3,3 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91.05.05-015 Крысы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей 01.7.15.14-0083 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм 08.3.09.05 Стальной пугач профиль (профилированный настил) Итого прямые затраты ФОТ	100 м2 Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч Маш.-ч Чел.-ч Маш.-ч Чел.-ч кВт.-ч т т м	0,18416 5,506384 29,9 0,12 0,12 0,19 0,19 2,1892 0,0003 0,0003 0	1	0,18416 5,506384 5,506384 0,0570886 0,0220992 0,0220992 0,0349904 0,0349904 0,4031631 0,0000552 0,0000552 0,0000552					25 105,05 7 006,82 2 732,93 2 732,93 61,81 34,83 38,84 15,99 22,97 538,52 18,84 33,89 2,73 15,00 292 824,28 16,16	
П/Н		Пр/812-009.0-1, Приказ № СП Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	93	0,9	83,7					2 863,46 2 767,76 2 316,52 1 458,61
3	ФСБЦ-08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный с ламинарованной гомотенной мембраной, размеры 2000х1000х1,4 мм	кг	217	1	217	445,19	0,86		36 048,49 382,86	6 638,69 83 080,62	
4	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом (скосы) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-33 Средний разряд работ 3,3 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ) 91.05.05-015 Крысы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей 01.7.15.14-0083 Штурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм 08.3.09.05 Стальной пугач профиль (профилированный настил) Итого прямые затраты ФОТ	100 м2 Чел.-ч Чел.-ч Чел.-ч Маш.-ч Чел.-ч Маш.-ч Чел.-ч кВт.-ч т т м	0,04 1,196 29,9 0,12 0,12 0,19 0,19 2,1892 0,0003 0,0003 0	1	0,04 1,196 1,196 0,0124 0,0048 0,0048 0,0076 0,0076 0,087568 0,000012 0,000012 0,000012				36 048,49 382,86 486,32 13,43 7,56 8,44 723,38 656,45 538,52 6,76 271 764,94 215 311,97 1,36 292 824,28		
П/Н		Пр/812-009.0-1, Приказ № СП Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	93	0,9	83,7					621,95 601,16 503,17 316,81
5	ФСБЦ-08.3.09.05-0001	Лист оцинкованный с ламинарованной гомотенной мембраной, размеры 2000х1000х1,4 мм	кг	47,2	1	47,2	445,19	0,86		36 048,25 382,86	1 441,93 18 070,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
6	ГЭСН06-03-004-12	Установка закладных деталей весом: свыше 4 до 20 кг 1 ОТ(ЗТ)		т	0,0063	1	0,0063					18 070,99
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	58			0,3654					185,76
		2 ЗМ	чел.-ч				0,3654					185,76
		ОТ(ЗТм)	чел.-ч				0,002079					2,34
		91.05.05-015 Крайы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч				0,000882				1 757,57	1,28
		4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч				0,000882				1,55	1,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч				0,001197				723,38	0,64
		4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч				0,001197				656,45	0,79
		08 4 01 02 Детали закладные и накладки	шт	1			0,0063				558,52	0,64
Итого прямые затраты												
ФОТ												189,38
Пр812-006-0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве				%	102	0,9	91,8					187,04
№ 812/пр от 21.12.2020												171,70
п.25												
Пр774-006 0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве				%	58	0,85	49,3					92,21
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции										71 950,79		453,29
7	ФСБЦ-07.2.07.13-0013	Бабки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п., сталь С245		т	0,0063	1	0,0063	117 351,83	0,87			643,21
Всего по позиции										102 096,09		643,21
8	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отгрузованных поверхностей: эмаль ПФ-115 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,2038	1		0,2038					643,21
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч				0,434094					220,68
		2 ЗМ	чел.-ч				0,434094					220,68
		ОТ(ЗТм)	чел.-ч				0,004076					5,66
		91.06.03-060 Лебедки электреческие тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч				0,01			6,62	1,56	10,33
		91.06.05-011 Поручники однокошачные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного коваля 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч				0,01			0,002038		0,02
		4-100-050 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч				0,002038			1 662,63	3,43	3,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч				0,01			618,90	1,26	1,26
		4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч				0,01			656,45	1,34	1,34
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч				0,002038			538,52	1,10	1,10
		4 М					0,65			4,52	1,45	6,55
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009			0,0018342			270,13		270,13
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4			0,28532			130 116,78		238,66
Итого прямые затраты										60,60	1,82	110,29
ФОТ												31,47
Пр812-013 0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии				%	94	0,9	84,6					498,63
№ 812/пр от 21.12.2020												223,04
п.25												188,69
Пр774-013 0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии				%	51	0,85	43,35					96,69
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции										3 847,94		784,21
9	14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,0018342	1		-0,0018342			130 116,78		-238,66
Всего по позиции												-238,66
10	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Крапка поливинилбутирловая порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВН-212, цветная	т	0,0018342	1		0,0018342	247 919,15	1,23			559,32
Всего по позиции										304 540,55		559,32
Всего по разделу 1 Обрамление проемов и монтаж порогов												559,32
Раздел 2. Приемок										118 440,42		
11	ГЭСНр57-01-021-01	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: бетонных	100 м2	0,0457	1		0,0457					378,16
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,863273					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	18,99		0,863273				428,05	378,16
		2 ЗМ										75,43
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин		Маш.-ч	9,6		0,43872		115,43		1,46	168,53
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		Маш.-ч	9,6		0,43872				3,39	73,94
		999-9900 Строительный мусор		т	4,8		0,21936					1,49
		Итого прямые затраты										453,59
		ФОТ										378,16
		Пр812-091 0-1 НР Поли (ремонтно-строительные)		%	89		89					336,56
		Пр774-091 0 СП Поли (ремонтно-строительные)		%	49		49					185,30
		Всего по позиции									21 344,54	975,45
12	12	ГЭСН11-01-021-04	Добавить или исключить на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-01	100 м2	0,0457	1	0,0457					
		т.ч. добавить до общей толщины 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЗМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,294224					566,93
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	4,72	6	1,294224				438,05	566,93
		2 ЗМ										113,14
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м³/мин		Маш.-ч	2,4	6	0,65908		115,43		1,46	168,53
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		Маш.-ч	2,4	6	0,65908				3,39	2,23
		Итого прямые затраты										690,07
		ФОТ		т	0	6					0,00	566,93
		Пр812-091 0-1 НР Поли (ремонтно-строительные)		%	89		89				504,57	277,80
		Пр774-091 0 СП Поли (ремонтно-строительные)		%	49		49					146,24
		Всего по позиции									32 000,58	1 462,44
13	13	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,0457	1	0,0457					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,62692					725,75
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		Чел.-ч	35,6		1,62692				446,09	725,75
		2 ЗМ										8,20
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,058039					27,76
		91.06.06-048 Подъемники однокозловые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	1,27		0,058039		37,32		1,63	60,83
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	1,27		0,058039				478,24	27,76
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		Маш.-ч	7,82		0,357374		8,54		1,53	4,67
		4 М										8,28
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		0,15995		35,71		1,45	8,28
		04.3.07.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	2,04		0,093228					
		Итого прямые затраты										769,99
		ФОТ										753,51
		Пр812-011 0-1, Приказ НР Поли		%	112		100,8					759,54
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр774-011 0, Приказ № СП Поли		%	65		0,85					416,31
		774/пр от 11.12.2020 п.16					55,25					
		Всего по позиции									42 578,56	1 945,84
14	14	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавить или исключить к норме 11-01-011-01	100 м2	0,0457	1	0,0457					
		т.ч. добавить до общей толщины 100мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЗМ=16 к раск.; ЗПМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16)										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			0,321728					143,52
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		Чел.-ч	0,44	16	0,321728				446,09	143,52
		2 ЗМ										28,45
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,153552		37,32		1,63	73,43
		91.06.06-048 Подъемники однокозловые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,21	16	0,153552				60,83	9,34
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,21	16	0,153552				478,24	73,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	2	16	1,4624	8,54	1,53			19,11
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	0,57	76	0,372912					
		Итого прямые затраты										245,40
		ФОТ										216,95
		Пр/812-011-0-1, Приказ НР Полы		%	112	0,9	100,8					218,69
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр/774-011-0, Приказ № ОП Полы		%	65	0,85	55,25					119,86
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
15	15	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,46614	1	0,46614			12 777,90		583,95
		Всего по позиции								6 705,80		3 125,84
		3 125,84										
16	16	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водно-дисперсионной грунтовки на поверхность: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,0457	1	0,0457					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,168633					86,75
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	3,69		0,168633			514,41		86,75
		2 ЗМ										2,06
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0,002285					1,20
		91.06.06-046 Подвешивание однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,01		0,000457	30,61	1,63	49,89	0,02	0,22
		4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,000457			478,24	0,22	1,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,04		0,001828			656,45	0,98	538,52
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04		0,001828			538,52	0,98	538,52
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	2,82		0,128874	4,52	1,45	6,55	0,94	3,81
		4 М										0,02
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,01		0,000457	35,71	1,45	51,78	0,02	3,79
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	1		0,0457	56,11	1,48	83,04		
		14.4.01.02 Грунтовки на акриловом основе		кг	73,8		0,63066					
		Итого прямые затраты										93,82
		ФОТ										87,95
		Пр/812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					79,16
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Пр/774-015-0, Приказ № ОП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					36,63
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								4 586,55		209,61
17	17	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укрывающая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,53066	1	0,53066	68,29	1,64			70,63
		Всего по позиции								112,00		70,63
		70,63										
18	18	ГЭСН13-03-001-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью Пр-133 (палов за два раза)	100 м2	0,0457	1	0,0457					
		т.ч. за 2 раза ПЗ=2, ЗМ=2, раск.: ЗМ=2, МАТ=2 к раск.: ТЗ=2, ТЗМ=2		чел.-ч			0,5409052					274,99
		ОП п.1,13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОП=1,1; ТЗ=1,1		чел.-ч	5,38	2,2	0,5409052			508,38	2,54	1,06
		1 ОТ(37)										0,01
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч			0,001828	6,62	1,56	10,33	0,01	1,54
		2 ЗМ										0,57
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0,000914			618,90	0,60	538,52
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,000914			538,52	0,49	0,39
		91.06.05-011 Поручники однокошачье универсальные фронтальные пневмокомбинезы, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		чел.-ч	0,01		0,000914			538,52	0,49	0,39
		4-100-050 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01		0,000914			538,52	0,49	0,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,01		0,000914			538,52	0,49	0,39
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,000914			538,52	0,49	0,39
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,05941	4,52	1,45	6,55	0,94	3,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		14.4.04.08-0006 Эмаль, ПР-133		Т	0.008	2	0.0008226	113 624.35	1.6	181 798.96		167.23
		14.5.08.02-0002 Кипол нефтной, марка А		Т	0.0014	2	0.000128	75 885.63	1.82	138 111.65		149.55
		Итого прямые затраты										446.82
		ФОТ										276.05
		Пр812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0.9	84.6					233.54
		№ 612Ир от 21.12.2020										119.67
		л.25										
		Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0.85	43.35					
		774Ир от 11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции						17 484.26				799.03

19	19	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением	Т	0,01202	1	0,01202					
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			0,347378					182.88
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	28,9		0,347378					182.88
		2 ЗМ						526,46				170.24
		ОТ(37м)										
		91.05.02-005 Крыш козловые, грузоподъемность 32 т		Чел.-ч	0,07		0,0700766					50.27
		4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,07		0,0008414	1 803,79	1,43	2 579,42	2,17	156.21
		91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,12		0,0008414			723,38	0,61	2.54
		4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,12		0,0014424			1 757,57	1,04	135.21
		91.05.06-007 Крыш на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		Чел.-ч	5,45		0,065509	1 703,30	1,4	2 384,62	47,39	156.21
		4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	5,45		0,065509			723,38	0,38	1.50
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 53-100 т		Маш.-ч	0,86		0,0103372			656,45	1,50	1.23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,19		0,0022838			538,52	0,12	7.67
		4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	1,68		0,0201936	4,35	1,36	5,92	0,12	15.62
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	8,59		0,1032518			74,33		0.94
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А										0.30
		4 М										7.20
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		МЗ	1,37		0,0164674	114,64	0,5	57,32		0.41
		01.3.02.08-0022 Пропан-бутан смесь техническая		КГ	0,41		0,0049282	41,38	1,49	61,66		0.30
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		КВт-ч	3,654		0,0439211			6,76		0.30
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм		КГ	4		0,04808	142,68	1,05	149,81		0.01
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		Т	0,00001		0,0000001	70 296,20	1,36	95 602,83	0,01	0.02
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой сани, пропитанный, диаметр 26 мм		Т	0,0001		0,0000012	231 787,35	1,48	343 045,28	0,41	1.83
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием путей профилей и круглых труб		Т	0,001		0,000012	105 278,81	1,29	135 809,66		0.07
		08.2.02.11-0007 Канат двойной сани ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 НйМд, диаметр 5,5 мм		10 М	0,0187		0,0002248	307,84	1,03	317,08		0.02
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		Т	0,0003		0,0000004	60 258,20	1,03	62 065,95		2.90
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П		Т	0,00194		0,0000233	136 760,00	0,91	124 451,00		0.20
		11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,5-5 м, ширина 20-30 мм, толщина 20-30 мм, сорт I		МЗ	0,00103		0,0000124	16 496,03	0,96	15 836,19		0.35
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		Т	0,00031		0,0000037			94 011,46		1.29
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		Т	0,0006		0,0000072	98 526,45	1,82	179 316,14		
		07.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		Кг	0							
		07.2.05.01 Лестницы маршевые металлические		м	1		0,01202					
		Итого прямые затраты										419.01
		ФОТ										233.15
		Пр812-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции		%	93	0.9	83.7					195.15
		№ 812Ир от 21.12.2020										
		л.25										
		Пр774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0.85	52.7					122.87
		774Ир от 11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции						61 316.97				737.03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	20	ФСБЦ.07.5.01.02.00-041	Лестницы приставные и приспосабливаемые с ограждениями	т	0,01202	1	0,01202	109 486,65	1,28	140 142,91		1 684,52
21	21	ГЭСН15-04-030-04	Всего по позиции									1 684,52
		Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,5168					256,50
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		64,6		0,5168					256,50
		2 ЗМ										0,16
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,00032					0,17
		91.06.06-048 Подъемники одноклазовые, грузоподъемность до 500 кг., высота подъема 45 м	маш.-ч		0,01		0,00008	37,32	1,63	60,83		
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,01		0,00008			478,24		0,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,03		0,00024			656,45		0,16
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,03		0,00024			538,52		0,13
		4 М								3,74		
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг		0,3		0,0024	56,11	1,48	83,04		0,20
		14.5.05.02-0001 Олифа натуральная	кг		2,7		0,0216	133,31	1,23	163,97		3,54
		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т		0,0246		0,0001968					
		Итого прямые затраты										260,57
		ФОТ										256,67
		Пр0812-015.0-1. Приказ НР Огдепичные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%		100		0,9			90		231,00
		Пр0774-015.0. Приказ № СП Огдепичные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%		49		0,85			41,65		106,90
22	22	ФСБЦ.14.4.04.08-00-001	Всего по позиции	т	0,0001968	1	0,0001968	74 808,75		130 116,78		598,47
		Земля ПФ-115										25,61
		Всего по позиции										25,61
		Всего по разделу 2 Прямых										12 218,42
23	23	ГЭСНр61-01-002-03	Всего по позиции									12 218,42
		Ремонт штукатурки внутренних стен по камню известковым раствором площадью отдельных мест: до 10 м2 толшиной слоя до 20 мм	100 м2		0,016	1	0,016					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				2,33712			1 159,96		
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч		146,07		2,33712			1 159,96		
		2 ЗМ								11,60		
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,02672			684,40		10,95
		91.06.05-060 Потрушки одноклазовые универсальные фронтальные пневмомосные, номинальная вместимость основного ковша 0,46 м3, грузоподъемность 1 т	маш.-ч		1		0,016			538,52		8,62
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		1		0,016			60,83		0,65
		91.06.06-048 Подъемники одноклазовые, грузоподъемность до 500 кг., высота подъема 45 м	маш.-ч		0,67		0,01072	37,32	1,63	5,13		
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,67		0,01072			478,24		
		4 М								51,78		
		01.7.03.01-0001 Вода	м3		0,35		0,0056	35,71	1,45	0,29		
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3		2,2		0,0352	3 392,36	1,5	5 088,54		179,12
		Итого прямые затраты										1 364,72
		999-9900 Строительный мусор	т		0					0,00		
		ФОТ										1 173,71
		Пр0812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%		89		89			1 044,60		249,96
		Пр0774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)	%		44		44			516,43		249,96
		Всего по позиции										2 925,75
24	24	ГЭСНр62-01-007-04	Всего по позиции									2 925,75
		Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски до 10%	100 м2		0,016	1	0,016					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,51616			484,27		
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч		32,26		0,51616			0,73		
		2 ЗМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч								
		91.06-06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,00256					1,29
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,1		0,0016	37,32	1,63	60,83		0,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,00016			0,778,24		0,77
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06		0,00096	666,45		666,45		0,63
		4 М						538,52	0,52			0,52
		01.7.10.17-0141 Пленка		кг	1,44		0,02304	2 507,62	1,65	4 137,57		135,71
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,1		0,0176	531,44	1,65	876,88		95,33
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,18		0,00288	56,11	1,48	83,04		15,43
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,002		0,000032	60 667,21	1,23	74 667,57		2,39
		14.5.11.01-0001 Цинтовка клеевая		т	0,0337		0,0005392	25 237,94	1,64	41 390,22		22,32
		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		т	0,0202		0,0003232					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										387,69
		Пр/812-096-0-1 НР Поли (ремонтно-строительные)		%	90		90			251,25		251,25
		Пр/774-096-0 СП Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46			226,13		226,13
		Всего по позиции								477,38		477,38
25	25	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Змаль ПФ-115		т	0,03232	1	0,03232			45 587,50		729,40
		Всего по позиции								130 116,78		4 205,37
26	26	ГЭСНр57-01-021-01 Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: бетонных		100 м2	0,05	1	0,05					4 205,37
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			0,9445			413,74		413,74
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	18,89		0,9445	438,05		413,74		413,74
		2 ЗМ										
		91.16.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	9,6		0,48	115,43	1,46	168,53		82,52
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	9,6		0,48			80,89		80,89
		999-9900 Строительный мусор		т	4,8		0,24	3,39		1,63		1,63
		Итого прямые затраты										496,26
		ФОТ										413,74
		Пр/812-091-0-1 НР Поли (ремонтно-строительные)		%	89		89			368,23		368,23
		Пр/774-091-0 СП Поли (ремонтно-строительные)		%	49		49			202,73		202,73
		Всего по позиции								21 344,40		1 067,22
27	27	ГЭСНр57-01-021-04 Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-01		100 м2	0,05	1	0,05					
		тн добавлять до общей толщины 50мм ГЗ=6; ОЗТ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6		Чел.-ч			1,416			620,28		620,28
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч				1,416		438,05		438,05
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	4,72	6				123,78		123,78
		2 ЗМ										
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	2,4	6	0,72	115,43	1,46	168,53		121,34
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2,4	6	0,72			3,39		3,39
		999-9900 Строительный мусор		т	1,2	6	0,36			2,44		2,44
		Итого прямые затраты										744,06
		ФОТ										620,28
		Пр/812-091-0-1 НР Поли (ремонтно-строительные)		%	89		89			552,05		552,05
		Пр/774-091-0 СП Поли (ремонтно-строительные)		%	49		49			303,84		303,84
		Всего по позиции								32 001,00		1 600,05
28	28	ГЭСН11-01-011-01 Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		100 м2	0,05	1	0,05					
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			1,78			794,04		794,04
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		Чел.-ч	35,6		1,78	446,09		794,04		794,04
		2 ЗМ										
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0635			30,57		30,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048 Подъемники однокопачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,27		0,0635	37,32	1,63	60,83		3,86
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,27		0,0635	478,24				30,37
		91.07.04-002 Выбраторы поверхностные		маш.-ч	7,82		0,381	8,54	1,53	13,07		5,11
		4 М										9,06
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		0,175	35,71	1,45	51,78		9,06
		04.3.07.09 Раствор готовый кладочный тжмелый цементный		м3	2,04		0,102					9,06
		Итого прямые затраты										842,44
		ФОТ										824,41
		Пр/812-011 0-1, Приказ НР Полы № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					831,01
		Пр/774-011 0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					455,49
		Всего по позиции						42 578,80				2 128,94
29	29	ГЭСН11-01-011-02 Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять, или исключать, к норме 11-01-011-01		100 м2	0,05	1	0,05					
		т.ч. добавлять до общей толщины 100мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЗМ=16 к расх.; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,352					157,02
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,44	16	0,352	446,09				157,02
		2 ЗМ										31,13
		ОТМ(Зтм)		чел.-ч			0,168					80,34
		91.06.06-048 Подъемники однокопачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	16	0,168	37,32	1,63	60,83		10,22
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21	16	0,168	478,24				80,34
		91.07.04-002 Выбраторы поверхностные		маш.-ч	2	16	1,6	13,07	1,53	20,91		20,91
		04.3.07.09 Раствор готовый кладочный тжмелый цементный		м3	0,57	16	0,408					268,49
		Итого прямые затраты										237,36
		ФОТ										239,26
		Пр/812-011 0-1, Приказ НР Полы № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					
		Пр/774-011 0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					131,14
		Всего по позиции						12 777,80				638,89
30	30	ФСБЦ44.3.01.09-0015 Раствор готовый кладочный, цементный, М150		м3	0,408	1	0,408	6 705,80				2 735,97
		Всего по позиции										2 735,97
31	31	ГЭСН15-07-403-02 Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)		100 м2	0,05	1	0,05					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,1845					94,91
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	3,69		0,1845	514,41				94,91
		2 ЗМ										2,25
		ОТМ(Зтм)		чел.-ч			0,0025					1,32
		91.06.06-046 Подъемники однокопачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м		маш.-ч	0,01		0,0005	30,61	1,63	48,89		0,02
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0005	478,24				0,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,04		0,002	656,45				1,31
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,04		0,002	538,52				1,08
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления, для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	2,82		0,141	4,52	1,45	6,55		0,92
		4 М										4,18
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,01		0,0005	35,71	1,45	51,78		0,03
		01.7.20.08-0051 Ветощь хлопчатобумажная цветная		кг	1		0,05	56,11	1,48			4,15
		14.4.07.02 Грунтовки на акриловой основе		кг	13,8		0,69					
		Итого прямые затраты										102,66
		ФОТ										96,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					86,61
		Пр/774-015-0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16	Пр/774-015-0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	49	0,85	41,65					40,08
		Всего по позиции										
32	32	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовая укрепляющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	0,69	1	0,69	68,29	1,64			229,35
		Всего по позиции										
33	33	ГЭСН13-03-003-21	Окраска отштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (полюс за два раза)	100 м2	0,0457	1	0,0457					77,28
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЭП=1,1; Т3=1,1		Чел.-ч			0,5409052					274,99
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	5,38	2,2	0,5409052				508,38	274,99
		2 ЭМ		Чел.-ч							2,54	
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,001828					1,06
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,78 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	2	0,000914	6,62	1,56	10,33	0,01	
		91.06.05-011 Портучники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	2	0,000914			1 682,63	1,54	
		4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	2	0,000914			618,90	0,57	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	2	0,000914			656,45	0,60	
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	2	0,000914			538,52	0,49	
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	2	0,05941	4,52	1,45	6,55	0,39	
		4 М										167,23
		14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133		Т	0,009	2	0,0008226	113 624,35	1,6	181 798,96	149,55	
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		Т	0,0014	2	0,000128	75 885,63	1,82	138 111,95	17,88	
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										445,82
		Пр/812-013-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	Пр/812-013-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6					233,54
		Пр/774-013-0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16	Пр/774-013-0, Приказ № СП 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35					119,67
		Всего по позиции										
		Итого по разделу 3 Машинное помещение :										
		Всего прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										11 670,76
		Эксплуатация машин										3 764,90
		Оплата труда машинистов (ОТм)										263,52
		Материалы										128,13
		Строительные работы										7 514,21
		в том числе:										17 137,25
		оплата труда										3 764,90
		эксплуатация машин и механизмов										263,52
		оплата труда машинистов (ОТм)										128,13
		материалы										7 514,21
		накладные расходы										1 885,06
		сметная прибыль										3 581,43
		Всего ФОТ (справочно)										1 885,06
		Всего накладные расходы (справочно)										3 581,43
		Всего сметная прибыль (справочно)										1 885,06
		Всего по разделу 3 Машинное помещение										
		17 484,25										
		799,03										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (ОТМ)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТМ)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
ВСЕГО по акту												
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации - 20,6477694266359%												
Всего												
НДС 20%												
Всего с НДС												
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 20,100000099%												
Всего по акту:												

8,0711852
0,265108

СДАЛ:

Подразчик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лидт Модерн»

Генеральный директор

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетчик 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:

О.Е. Сальников

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

С.Л. Бороничева

А.С. Тропин

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

(организация адрес, телефон, факс)

Формы по ОК/Д
0322005
по ОКТО
по ОКТО

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

(организация, адрес, телефон, факс)

по ОКТО

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 62а, корп. 2
(многоквартирный дом)

(наименование адреса)

(Ремонт)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. 50 лет Октября, д. 62а, корп. 2

(наименование)

Выд. действительности по ОК/Д
Договор подряда (контракт)
номер
дата

Выд. операции
09/1/25
28.03.2025

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

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ

Смета № ЛС-02-01-03, Энергомонтажные работы, диспетчеризация

Основание: Л-25-01

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

139 046,29 руб.

Номер по позиции порядку по счету	Обозначение	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. Диспетчерская связь												

Раздел 1. Диспетчерская связь

1 ТЭСНМ1-03-001-01 Приборы, устанавливаемые на металлоконструкции, щиты и пульты, масса: до 5 кг

1.1 Демонтаж

Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЗМ=0,3; МЛТ=0,3; МАТ=0,3; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3
648/лр п.145 табл.3

1 ОТ(37)

1-100-42 Средний разряд работы 4,2

4 М

01.7.15.03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и

гайки М6, длина болта 12-60 мм

Итого прямые затраты

1.1 42/лр_2020_п.75_г.м.а. Автоматические неинструментальные материалы ресурсы

ФОТ

Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники

Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники

Всего по позиции

Приборы, устанавливаемые на металлоконструкции, щиты и пульты, масса: до 5 кг

1 ОТ(37)

1-100-42 Средний разряд работы 4,2

4 М

01.7.15.03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и

гайки М6, длина болта 12-60 мм

Итого прямые затраты

294,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2					5,77
ФОТ												288,39
Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	90		90					259,55
Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	46		46					132,86
Всего по позиции												692,75
3	ГЭСНМ10-04-028-01	Выполнение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъемке: до 14 шт.		шт	1	1	1					692,75
1 ОТ(37)				цен.-ч			0,22					115,82
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				цен.-ч	0,22		0,22					115,82
Итого прямые затраты												526,46
3.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2					115,82
ФОТ												2,32
Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	90		90					115,82
Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники				%	46		46					104,24
Всего по позиции												53,28
4	ГЭСНМ10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении		шт	1	1	1					275,66
Демонтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения												
Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лод), без разборки и режии ОСП=0,3; ЗМ=0,3; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												
648/пр п.145 табл.3												
1 ОТ(37)				цен.-ч			0,6					305,03
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				цен.-ч	2	0,3	0,6					305,03
4 М												0,00
01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм				М	3,16	0	2,27		1,83	4,15		4,15
21.2.03.09-0105 Провода силовой с медными жилами ПРГО 1х1,5-660				1000 м	0,005	0	14 395,23		1,47	21 160,99		21 160,99
22.2.02.23-0011 Глушари				100 шт	0,011	0	260,03		1,41	366,64		366,64
Итого прямые затраты												305,03
4.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2				0,3	6,10
ФОТ												305,03
Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования				%	95		95					289,78
Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования				%	53		53					161,67
Всего по позиции												762,58
5	ГЭСНМ10-04-101-07	Громкоговоритель, или звуковая колонка: в помещении		шт	1	1	1					762,58
1 ОТ(37)				цен.-ч			2					1 016,76
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				цен.-ч	2		2					1 016,76
4 М												508,38
01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм				М	3,16		3,16		1,83	4,15		4,15
21.2.03.09-0105 Провода силовой с медными жилами ПРГО 1х1,5-660				1000 м	0,005		0,005		1,47	21 160,99		21 160,99
22.2.02.23-0011 Глушари				100 шт	0,011		0,011		1,41	366,64		366,64
Итого прямые затраты												1 138,70
5.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2					20,34
ФОТ												1 016,76
Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования				%	95		95					965,92
Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования				%	53		53					538,88
Всего по позиции												2 664,84
6	ФСБЦ.22.02.23-0011	Глушари		100 шт	-0,011	1	-0,011			2 664,84		2 664,84
Всего по позиции												366,64
7	УПД № 193 от 22.04.2025г.; ПП № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	Монтажный комплект для ЛБ 6.0		шт	1	1	1					770,00
Всего по позиции												4,03
8	УПД № 193 от 22.04.2025г.; ПП № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	Лифтовой блок 6.0 СМЗ "УКЛУП"		шт	1	1	1					770,00
Всего по позиции												12 290,00
Всего по разделу 1 Диспетчерская связь												12 290,00

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 2. Стюжи, подавае-электропигмент инфрта от ВРУ													
9	9	ГЭСН08-02-009-02 до 50 мм		Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: 1 ОТ(37)									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч			9,9072				5 215,74	
			2 ЗМ		Чел.-ч	27,52		9,9072				526,46	
			ОТ(37м)		Чел.-ч								
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,26		0,1872				1 757,57	
			4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,26		0,0936				118,12	251,19
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,26		0,0936				67,71	164,51
			4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	0,26		0,0936				656,45	61,44
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Чел.-ч	0,26		0,0936				538,52	50,41
			4 М		Маш.-ч	2,16		0,7776				32,46	25,24
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия		КВт-ч	0,8912		0,320832				6,76	110,73
			01.7.11.07-0227 Электроды для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 3424, диаметр 4-5 мм		Кг	0,96		0,3456				163,41	2,17
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5с		Кг	0,4		0,144				56,47	56,47
			Итого прямые затраты		%	2		2				361,76	52,09
			9.1 421/пр_2020_л.75,гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2				5 695,78	104,31
			ФОТ		%	97		97				5 333,86	5 173,84
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				2 720,27	2 720,27
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				13 634,20	2 293,90
			Всего по позиции		М	36,72	1	36,72	62,47	1		62,47	2 293,90
			Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм		М	36,72	1	36,72	62,47	1		62,47	2 293,90
			Всего по позиции		100 м	0,035	1	0,035				273,67	273,67
			Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колонкам, лоткам, основанию пола		Чел.-ч			0,532				273,67	273,67
			1 ОТ(37)		Чел.-ч	15,2		0,532				514,41	273,67
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч							5,78	1,26
			4 М		КВт-ч	5,3376		0,186816				6,76	1,26
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия		100 шт	1,75		0,06125				73,80	4,52
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластиковые с шпurlами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		%	2		2				279,45	5,47
			Итого прямые затраты		%	2		2				279,45	5,47
			11.1 421/пр_2020_л.75,гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	97		97				265,46	265,46
			ФОТ		%	51		51				139,57	139,57
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				689,95	689,95
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				150,65	150,65
			Всего по позиции		М	3,57	1	3,57	42,20	1		42,20	150,65
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм		100 шт	0,73	1	0,73	382,67	1,4		507,74	370,65
			Скобы оцинкованные заводские для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм		шт	20	1	20				44,17	883,40
			Соединительная муфта для трубы, диаметр 40 мм.		шт	20	1	20				44,17	883,40
			Всего по позиции		100 м	0,395	1	0,395				883,40	883,40
			Запитывание провода в проложечные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм²		Чел.-ч			3,5382				1 863,25	1 863,25
			1 ОТ(37)		Чел.-ч							57,21	57,21
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	8,96		3,5382				526,46	1 863,25
			2 ЗМ		Чел.-ч							29,90	29,90
			ОТ(37м)		Чел.-ч							41,65	41,65
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,06		0,0237				17,14	17,14
			4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,06		0,0237				15,56	15,56
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,0237				12,76	12,76
			4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06		0,0237				12,76	12,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					3 031,08
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					2 940,15
Всего по позиции												1 545,85
20	20	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	М	30,498	1	30,498	16,77	1	25 862,01		7 732,74
Всего по позиции												511,45
21	21	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,036	1	0,036					511,45
1 ОТ(37)				чел.-ч			0,5472					281,49
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				чел.-ч	15,2		0,5472			514,41		281,49
4 М												5,95
01.7.03.04.0001 Электромерия				кВт-ч	5,3376		0,1921596			6,76		1,30
01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые с шуртами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурта 3,5 мм, длина шурта 50 мм				100 шт	1,75		0,063	52,34	1,41	73,80		4,65
Итого прямые затраты												287,44
21.1 421/пр_2020_п.75_г.та. Вспомогательные неформированные материалы ресурсы				%	2		2					5,63
ФОТ												281,49
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97			273,05		143,56
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					709,68
Всего по позиции										19 713,33		33,86
22	22	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с защелкой, номинальный диаметр 16 мм	М	3,672	1	3,672	9,14	1	9,14		105,81
Всего по позиции												105,81
23	23	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухшпалковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	0,67	1	0,67	112,80	1,4	157,32		81,00
Всего по позиции												81,00
24	24	УПД № 193 от 22.04.2029г.: Лист № 673 от 30.04.2029г. ИП Попов В.М.	Соединительная муфта для труб, диаметр 16 мм.	шт	9	1	9			9,00		81,00
Всего по позиции												81,00
25	25	ФСБЦ-20.5.02.06-0028	Коробки разветвительные КЗМ-3	10 шт	1,2	1	1,2	383,45	1,23	471,64		565,97
Всего по позиции												565,97
26	26	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,335	1	0,335					950,60
1 ОТ(37)				чел.-ч			1,80565					950,60
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	5,39		1,80565			526,46		16,18
2 3М												8,46
ОТМ(3М)				чел.-ч			0,0134			1 757,57		11,78
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,02		0,0067			723,38		4,85
4-100-060 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,02		0,0067			656,45		4,40
91.14.02-001 Автомобиль бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,0067			538,52		3,61
4-100-040 ОТМ(3тн) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,0067			66,56		25,41
4 М												14,53
01.7.06.05-0041 Плиты изопылинные хлопчатобумажные, порезанные для электроизоляции и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				М	13,33		4,46555	5,87	0,97	72 305,52		930,29
01.7.07.20-0002 Тяжк. молотки, сорт I				т	0,0006		0,000201			856,63		14,35
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сукж железный				кг	0,02		0,0067			856,63		14,35
20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм				100 шт	0,05		0,01675			2 785,87		11,39
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм				1000 шт	0,0122		0,004087					1 041,80
Итого прямые затраты												19,01
26.1 421/пр_2020_п.75_г.та. Вспомогательные неформированные материалы ресурсы				%	2		2					959,06
ФОТ												930,29
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97			489,12		2 480,22
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					2 041,72
Всего по позиции										7 403,64		2 041,72
27	27	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 3х150кВ, РЕ-560	1000 м	0,03417	1	0,03417	47 046,63	1,27	59 751,76		2 041,72
Всего по позиции												2 041,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	28	ГЭСНм08-03-593-06	Сверильный потолокный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, однокомнатный	100 шт	0,12	1	0,12					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,4758					4 701,15
		1-100-42 Средний разряд работ 4,2		чел.-ч			8,4758					4 701,15
		2 ЗМ		чел.-ч				554,59				254,13
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,21					185,60
		91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч			0,1056	1 757,57				132,61
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч			0,88	723,38				76,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч			0,87	656,45				68,53
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч			0,1044	538,52				56,22
		4 М		кВт-ч			8,5176	337,20				6,91
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		М			25,83	5,87	0,97			17,64
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозененные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		Т			0,00306	127 406,00	1,36			63,63
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		100 шт			4,08	41,71	1,36			21,78
		01.7.15.07-0014 Добелки распорные полипропиленовые		100 шт			1,02	1 044,81	1,73			221,24
		20.5.04.10-0012 Крепежи пластиковые с лагунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2		100 шт			0,1224					
		Итого прямые затраты										5 425,09
28.1	421/пр_2020_п.75_г.г.а	Вспомогательные неинформируемые материалы ресурсы		%		2						94,02
		ФОТ		%								4 833,76
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%		97						4 688,75
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%		51						2 465,22
29	УПД № 193 от 22.04.2025г.: ПП № 673 от 30.04.2025г.: ИП Попов В.М.	Светильник светодиодный 8Вт	шт	12	1	12						12 673,08
		Светильник светодиодный 8Вт										450,00
		Светильник светодиодный 8Вт										5 400,00
		Всего по позиции										5 400,00
		Всего по разделу 3 Шхста лифта										106 796,65

Раздел 4. Машинное и предмашинное помещение												
30	30	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель, однополюсный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,316					175,25
		1-100-42 Средний разряд работ 4,2		чел.-ч			31,6					175,25
		2 ЗМ		чел.-ч				554,59				0,66
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0005					0,33
		91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч			0,03	1 757,57				0,53
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч			0,03	723,38				0,22
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч			0,02	656,45				0,13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч			0,0002	538,52				0,11
		4 М		кВт-ч			2,132	6,76	0,14			0,14
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		М			9,17	5,87	0,97			0,52
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозененные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		100 шт			1,02	41,71	1,36			0,58
		01.7.15.07-0014 Добелки распорные полипропиленовые		Т			0,00016	214 135,65	1,36			0,47
		01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм		Т			0,0003	99 190,96	1,36			0,40
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		Т			0,000003	134 899,71				0,40
		Итого прямые затраты										178,35
30.1	421/пр_2020_п.75_г.г.а	Вспомогательные неинформируемые материалы ресурсы		%		2						3,51
		ФОТ		%								175,58
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%		97						170,31
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%		51						89,56
31	ФОБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели однополюсные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,1	1	0,1						441,72
		Выключатели однополюсные для открытой проводки, марка А16-051										856,58
		Всего по позиции										85,66
		Всего по разделу 4										85,66
32	32	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,01	1	0,01					86,74
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,1629					

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
		1-100-39 Средний разряд работы 3.9		Чел.-ч	16,29		0,1629				532,49	86,74
		2 ЗМ		Чел.-ч								0,01
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,0001					0,05
		91.06.06-04.6 Подъемники однокомпонтные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01		0,0001				60,83	0,01
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01		0,0001		1,63		478,24	0,05
		4 М		Чел.-ч								2,50
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		КВт-ч	6,5664		0,05664				6,76	0,44
		01.7.15.07-0022 Добычи полистирольные распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,2		0,002		1,36		365,08	0,71
		01.7.15.14-0166 Шпурты самонарезающие стальные с полнотрубной головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,001		0,00001		1,36		134 899,71	1,35
		Итого прямые затраты										89,30
	32.1	421/пр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	2		2					1,73
		ФОТ										86,79
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					84,19
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							44,26
33	33	ФСБЦ.20.2.05.04-0055 Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм		100 м	1,02	1	1,02	3 891,19	1,73	21 946,00	6 731,76	219,49
		Всего по позиции										6 886,40
34	34	ГЭСНМ08-02-409-02 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм		100 м	0,095	1	0,095					6 886,40
		1 ОТ(3т)		Чел.-ч			2,6144					1 376,38
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		Чел.-ч	27,52		2,6144				526,46	1 376,38
		2 ЗМ		Чел.-ч								66,28
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,0494				31,17	43,41
		91.06.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,26		0,0247				1 757,57	17,87
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,26		0,0247				723,38	16,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,26		0,0247				656,45	13,30
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,26		0,0247				538,52	6,66
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,16		0,2052				32,46	29,22
		4 М		КВт-ч	0,8912		0,084654				6,76	0,57
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		Кт	0,96		0,0912	155,63	1,05		163,41	14,90
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 134Б, 342Д, диаметр 4-5 мм		Кт	0,4		0,038	160,07	2,26		361,76	13,75
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		%	2		2					1 503,05
		Итого прямые затраты										27,53
34.1	421/пр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы			%	97		97					1 407,55
	ФОТ			%	51		51					1 365,32
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%								717,85
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%								
35	35	ФСБЦ.24.3.01.06-0045 Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм		М	9,69	1	9,69	62,47	1	38 039,47	62,47	3 613,75
		Всего по позиции										605,33
36	36	ГЭСНМ08-02-409-03 Труба полипропиленовая ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,03	1	0,03					605,33
		1 ОТ(3т)		Чел.-ч			0,456				234,57	0,05
		1-100-36 Средний разряд работы 3.6		Чел.-ч	15,2		0,456				234,57	0,05
		4 М		Чел.-ч							514,41	4,95
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		КВт-ч	5,3376		0,160128				6,76	1,08
		01.7.15.07-0152 Добычи пластмассовые с шпуртами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпурта 3,5 мм, длина шпурта 50 мм		100 шт	1,75		0,0525	52,34	1,41		73,80	3,87
		Итого прямые затраты										239,52
	36.1	421/пр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы		%	2		2					4,69
		ФОТ		%	97		97					234,57
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					227,53
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								119,63
37	37	ФСБЦ.24.3.01.02-0025 Трубы гибкие полипропиленовые, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм		М	3,06	1	3,06	42,20	1	19 712,33	42,20	591,37
		Всего по позиции										129,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
38	ФСБУ.20.2.08.07-0049	Скобы одинарные анодированные двухлатовые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	0,29	1	0,29	382,67	1,4		507,74	147,24	129,13
Всего по позиции												
39	ГЭСН.008-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	0,13	1	0,13						147,24
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч		0,4888					257,33	
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч	3,76	0,4888					257,33	
2 ЗМ				Чел.-ч			526,46				3,13	
ОТ(М(3Тм))				Чел.-ч		0,0026					1,64	
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность: 16 т				Маш.-ч	0,01	0,0013				1,757,57	2,28	
4-100-060 ОТ(М(3тм)) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,01	0,0013				723,38	0,94	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,01	0,0013				656,45	0,85	
4-100-040 ОТ(М(3тм)) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,01	0,0013				538,52	0,70	
4 М				М	13,33	1,7329	5,87	0,97		5,89	15,65	
01.7.06.05-0041 Ленты хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				10 м	0,55	0,0715	37,71	1,83		69,01	9,86	
01.7.06.07-0002 Ленты монтажные на пластмассе для обдуширования проводов, скрепляются пластмассовыми клипсами, ширина 10 мм				кг	0,05	0,0065	79,88	1,65		131,80	4,93	
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сирок железный											0,86	
Итого прямые затраты											277,75	
39.1	421/пр_2020_п.75_г.г.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2						5,15	
ФОТ											258,97	
Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97	97				251,20	132,07	
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51	51						
Всего по позиции												
40	ФСБУ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГ(нг)LS 3х1,5кВ(Н, РЕ)560	1000 м	0,01326	1	0,01326	47 048,63	1,27		5 124,38	666,17	792,31
Всего по позиции												
41	ГЭСН.008-02-412-04	Затяжка проводов в протяженные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,13	1	0,13						792,31
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч		1,1648					613,22	
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				Чел.-ч	8,96	1,1648					613,22	
2 ЗМ				Чел.-ч			526,46				18,83	
ОТ(М(3Тм))				Чел.-ч		0,0156					9,84	
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность: 16 т				Маш.-ч	0,06	0,0078				1 757,57	13,71	
4-100-060 ОТ(М(3тм)) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,06	0,0078				723,38	5,64	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,06	0,0078				656,45	5,12	
4-100-040 ОТ(М(3тм)) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,06	0,0078				538,52	4,20	
4 М				М	26,67	3,4671	5,87	0,97		5,69	65,11	
01.7.06.05-0041 Ленты хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				Т	0,00116	0,0001508	43 821,53	1,65		72 305,52	19,73	
01.7.07.20-0002 Талки хлопчатые, сорт I				кг	0,02	0,0026	79,88	1,65		131,80	10,90	
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сирок железный				100 шт	0,05	0,0065	3 141,34	1,23		3 863,85	0,34	
20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм				1000 шт	0,0122	0,001586	3 287,80	1,73		5 687,89	25,12	
20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм											9,02	
Итого прямые затраты											707,00	
41.1	421/пр_2020_п.75_г.г.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2						12,26	
ФОТ											623,06	
Пр/812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97	97				604,37	317,76	
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51	51						
Всего по позиции												
42	ФСБУ.21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГ(нг)LS 5х6жк-660	1000 м	0,01326	1	0,01326	271 432,48	1,27		12 826,08	1 641,39	4 570,98
Всего по позиции												
Всего по разделу 4 Машинное и производственное											4 570,98	
Итого по акту:											20 370,93	
Всего прямые затраты (справочно)											95 065,65	
в том числе:											51 992,62	
Оплата труда рабочих											753,77	
Эксплуатация машин												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда машинистов (Отм)									
			Материалы									367,80
			Строительные работы									41 951,46
			в том числе:									74 461,42
			оплата труда									31 153,59
			эксплуатация машин и механизмов									0,22
			оплата труда машинистов (Отм)									1,72
			накладные расходы									28 351,34
			сметная прибыль									14 954,55
			Монтажные работы									95 234,81
			в том числе:									
			оплата труда									20 839,03
			эксплуатация машин и механизмов									753,55
			оплата труда машинистов (Отм)									366,08
			Материалы									41 951,46
			накладные расходы									20 508,18
			сметная прибыль									10 816,51
			Оборудование									13 060,00
			Инженерное оборудование									13 060,00
			Всего ФОТ (справочно)									52 360,42
			Всего накладные расходы (справочно)									48 859,52
			Всего сметная прибыль (справочно)									25 771,06
			ВСЕГО по акту									182 756,23
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно актуальной документации - 20,6477604258359%									37 735,07
			Всего									145 021,16
			НДС 20%									29 004,23
			Всего с НДС									174 025,39
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 20,100000089%									34 979,10
			Всего по акту:									139 046,29

СДАЛ:

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

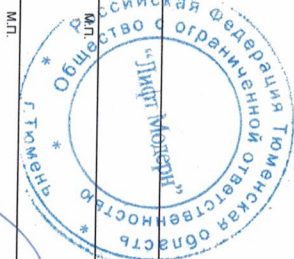
Перечень работ и объемы подтверждено:

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:



О.Е. Сидорчиков
К.Ф. Ефимов
А.В. Битов
А.А. Черепанов

С.Л. Боронина
А.С. Тропин

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
625048, Томенская область, город Томень, ул. Новоросская, дом 10, телефон/факс – 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик

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

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. 50 лет Октября, д. 62а, корп. 2
(Ремонт лифтового оборудования)

(наименование, адрес)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. 50 лет Октября, д. 62а, корп. 2

(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. 50 лет Октября, д. 62а, корп. 2

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер
дата

09.12.25
28.03.2025

Вид операции

Форма по ОКДП

Код

03220005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ПС-09-01-01, Пусконаладочные работы
Основание: Д-25-01
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 742 516,74 руб.

Номер по позиции	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
1	Раздел 1. Пусконаладочные работы								
1	1	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	1	1	1			
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8									
57/лр п.76									
1 ОТ(37)									
				чел.-ч		422,776			310 416,48
2-100-05 Работы 5 разряда				чел.-ч	158,54	0,8	126,832		618,90
2-100-06 Работы 6 разряда				чел.-ч	211,39	0,8	169,112		723,38
3-200-01 Инженер катодоры				чел.-ч	158,54	0,8	126,832		109 587,92
Итого прямые затраты									310 416,48
ФОТ									310 416,48
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входисту" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	74				229 708,20
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входисту" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	36				111 749,93
Всего по позиции									651 874,61
2	2	ГЭСН01-14-041-01 Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	шт	1	1	1			651 874,61
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8									
57/лр п.76									
				чел.-ч					154 375,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	176,9	0,8	141,52			787,68		111 472,47
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	75,82	0,8	60,656			42 902,60		
										707,31		
		Итого прямые затраты										154 375,07
		ФОТ										154 375,07
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входостро" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					154 375,07
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входостро" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					114 237,55
		Всего по позиции										55 575,03
		Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы								324 187,65		324 187,65
		Итого по акту:										976 062,26
		Всего прямые затраты (справочно)										464 791,55
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										464 791,55
		Прочие затраты										976 062,26
		Пусконаладочные работы										976 062,26
		в том числе:										
		оплата труда										464 791,55
		накладные расходы										343 945,75
		сметная прибыль										167 324,96
		Всего ФОТ (справочно)										464 791,55
		Всего накладные расходы (справочно)										464 791,55
		Всего сметная прибыль (справочно)										343 945,75
		ВСЕГО по акту										167 324,96
		Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации - 20,6477604256359%										976 062,26
		Всего										201 535,00
		НДС 20%										774 527,26
		Всего с НДС										154 905,46
		Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 20,100000089%										929 432,72
		Всего по акту:										186 815,98
												742 616,74

СДАЛ:

Подрядчик:

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

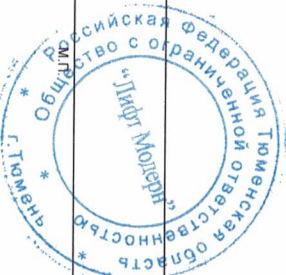
Расценки проверил:

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. Ефремов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

С.Л. Бороничева

А.С. Тропин