

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

г. Тюмень
местонахождение

« 27 » февраля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0021-ОД от «19» февраля 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

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

Главный специалист Департамента ЖКХ ТО Колесникова О.Э.

Ведущий инженер по строительному
контролю и надзору МКУ «СТК» Чащина С.В.
должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

представителя Заказчика

Главный специалист отдела
технического контроля НО «ФКР ТО» Гурьянова Н.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя Подрядчика

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Директор ООО УК «Салют» Панюк О.П.
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 (замена, модернизация) лифтов многоквартирном доме,
расположенном по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Олимпийская, д. 8, корп. 3

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

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

в соответствии с договором 32/24 от 05.08.2024г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Импорт-Лифт Сервис»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

05.08.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

28.02.2025

дата, месяц, год

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

27.02.2025
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту (замена, модернизация) лифтов многоквартирном доме, расположенном по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Олимпийская, д. 8, корп. 3

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту (замена, модернизация) лифтов многоквартирном доме, расположенном по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Олимпийская, д. 8, корп. 3

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

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

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

Стройка: Работы по ремонту (замене, модернизации) лифтов многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл.
Тюменская, г. Тюмень, ул. Олимпийская, д. 8, корп. 3

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	67798220
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер
Договор подряда (контракт)	32/24
	дата
Вид операции	05.08.2024

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.02.2025	05.08.2024	27.02.2025

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:		4 011 674,68	4 011 674,68	4 011 674,68
1	Ремонт лифтового оборудования		4 011 674,68	4 011 674,68	4 011 674,68
	Итого		4 011 674,68	4 011 674,68	4 011 674,68
	Сумма НДС		-	-	-
	Снижение по договору 13,9999995180263%		561 634,44	561 634,44	561 634,44
	Всего с учетом снижения		3 450 040,24	3 450 040,24	3 450 040,24
	в том числе НДС 5%		164 287,63	164 287,63	164 287,63

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.)

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «Импорт – Лифт Сервис»

О.М. Буй

Н.В. Филимоненко

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-35-39

Получатель
(организация, адрес, телефон, факс)
Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Сервис»,
625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 66-98-10

Стройка
Ремонт (замена, модернизация) лифтов многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Олимпийская, д. 8, корп. 3
(наименование, адрес)
Объект
Ремонт (замена, модернизация) лифтов многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Олимпийская, д. 8, корп. 3
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП	
номер	32/24
дата	05.08.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	27.02.2025	05.08.2024	27.02.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Замена лифтового оборудования (1 лифт г/п 630кг на 9 остановок)
Основание:
Сметная (договорная) стоимость, в соответствии с договором подряда (субподряда):

798 777,85 руб.

Номер	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. Замена лифтового оборудования (1 лифт г/п 630кг на 9 остановок)				
1	1	ГЭСНмР01-01-002. Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	1

Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89							
Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44	44	44					

2	2	ГЭСНмР01-01-007 - Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	1	1	1
Итого прямые затраты						

				73 631,07								
				71 345,84								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					63 497,80
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					31 392,17
3	3	ГЭСНмР01-01-009- Замена ограничителя скорости	шт	1	1	1	1					
		Итого прямые затраты										4 111,29
		ФОТ										4 108,64
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					3 656,69
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					1 807,80
4	4	ГЭСНмР01-01-010- Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	1	1	1	1					
		Итого прямые затраты										2 360,48
		ФОТ										2 360,48
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					2 100,83
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					1 038,61
5	5	ГЭСНмР01-02-011- Установка подбедочной рамы	шт	1	1	1	1					
		Итого прямые затраты										1 820,50
		ФОТ										1 820,50
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					1 620,25
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					801,02
Замена оборудования (первый этаж и приемок)												
6	6	ГЭСНмР01-01-009- Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт	1	1	1	1					
		Итого прямые затраты										3 523,11
		ФОТ										3 523,11
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					3 136,57
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					1 550,17
7	7	ГЭСНмР01-01-015- Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	9	1	1	9					
		Итого прямые затраты										20 703,81
		ФОТ										20 703,81
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					18 426,39
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					9 109,68
8	8	ГЭСНм08-03-591- Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,01	1	1	0,01					
		Объем=1 / 100										
		Итого прямые затраты										321,56
		ФОТ										301,26
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					292,22
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					153,64
9	9	ГЭСНм10-04-066- Звонок	шт	1	1	1	1					
		Итого прямые затраты										459,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования				%	95		95					452,26
Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования				%	53		53					429,65
10	10	ГЭСНМр01-01-005- Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг		шт	9	1	9					239,70
Итого прямые затраты												147 063,06
ФОТ												146 675,23
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					130 540,95
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					64 537,10
11	11	ГЭСНМр01-01-012- Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная		шт	9	1	9					28 209,98
Итого прямые затраты												28 209,98
ФОТ												28 209,98
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					25 106,86
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					12 412,39
Замена оборудования. Кабина лифта.												
12	12	ГЭСНМр01-01-024- Замена металлического каркаса кабины		шт	1	1	1					14 633,21
Итого прямые затраты												14 633,21
ФОТ												14 623,40
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					13 014,83
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					6 434,30
13	13	ГЭСНМр01-01-004- Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола		кабина	1	1	1					38 324,71
Итого прямые затраты												38 324,71
ФОТ												38 303,63
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					34 090,23
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					16 853,60
14	14	ГЭСНМр01-01-009- Замена устройство стяжки канатов		шт	1	1	1					7 779,68
Итого прямые затраты												7 779,68
ФОТ												7 779,68
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					6 923,92
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					3 423,06
15	15	ГЭСНМр01-01-014- Замена балки дверей кабины		шт	1	1	1					5 720,38
Итого прямые затраты												5 720,38
ФОТ												5 720,38
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					5 091,14
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					2 516,97
16	16	ГЭСНМр01-02-002- Установка смазывающего устройства		шт	2	1	2					6 288,04
Итого прямые затраты												6 288,04

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					6 286,41
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					5 594,90
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					2 766,02
17	17	ГЭСНмр01-01-012- Замена поста "Резервизм"										
	04											
Итого прямые затраты				пост	1	1	1					3 503,26
ФОТ												3 503,26
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					3 117,90
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					1 541,43
18	18	ГЭСНм08-03-591- Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая										
	10	Объем=1 / 100										
Итого прямые затраты				100 шт	0,01	1	0,01					321,56
ФОТ												301,26
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					292,22
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					153,64
Замена оборудования (противовес)												
19	19	ГЭСНмр01-01-030- Замена противовеса при подвеске: четырехканатной										
	02											
Применительно				шт	1	1	1					10 785,62
Итого прямые затраты												10 781,88
ФОТ												9 595,87
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					4 744,03
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					
20	20	ГЭСНмр01-02-002- Установка смазывающего устройства										
	01											
Итого прямые затраты				шт	2	1	2					6 288,04
ФОТ												6 286,41
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					5 594,90
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					2 766,02
Разные работы												
21	21	ГЭСНмр01-01-036- Замена подвешного кабеля										
	01											
Итого прямые затраты				кабель	1	1	1					5 432,77
ФОТ												5 432,77
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					4 835,17
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					2 390,42
22	22	ГЭСНмр01-02-012- Установка шунта: точной остановки кабины										
	01											
Итого прямые затраты				шт	9	1	9					4 594,86
ФОТ												4 594,86
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					4 089,43
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					2 021,74
23	23	ГЭСНмр01-01-023- Замена направляющих: кабины										
	01											
Итого прямые затраты				м	30,4	1	30,4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												54 510,83
ФОТ												54 469,48
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					48 477,84
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					23 966,57
24	24	ГЭСНмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м	30,4	1	30,4					
Итого прямые затраты												25 362,10
ФОТ												25 341,42
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					22 553,86
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					11 150,22
25	25	ГЭСНмр01-01-009-01	Замена тросового каната	шт	6	1	6					
Итого прямые затраты												75 409,85
ФОТ												75 409,85
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					67 114,77
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					33 180,33
26	26	ГЭСНмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	1	1	1					
Итого прямые затраты												5 608,02
ФОТ												5 608,02
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					4 991,14
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					2 467,53
27	27	ГЭСНмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	система	1	1	1					
Итого прямые затраты												7 164,41
ФОТ												7 162,54
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					6 374,66
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					3 151,52
28	28	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полусовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,174	1	0,174					
Объем=17,4 / 100												
Итого прямые затраты												1 927,85
ФОТ												1 377,84
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					1 336,50
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					702,70
29	28.1	ФСБС-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-0,348	1	-0,348					1 166,80
Итого по разделу 1 Замена лифтового оборудования (1 лифт г/л 630кг на 9 остановок)												406,05
30	28.2	ФСБС-14.4.04.08-0001	Замель ПФ-115, черная	т	0,000348	1	0,000348					35,10
Объем=0,348/1000												
Итого по разделу 1 Замена лифтового оборудования (1 лифт г/л 630кг на 9 остановок)												1 367 837,64
Итого по акту:												599 836,75
Всего прямые затраты (справочно)												572 743,23
в том числе:												
Оплата труда рабочих												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Эксплуатация машин									5 341,48
			Оплата труда машинистов (Отм)									4 361,50
			Материалы									17 500,54
			Монтажные работы									1 367 837,64
			Монтажные работы									6 307,82
			в том числе:									
			оплата труда									2 397,63
			эксплуатация машин и механизмов									88,21
			оплата труда машинистов (Отм)									34,99
			материалы									186,72
			накладные расходы									2 350,59
			сметная прибыль									1 249,68
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ									1 361 529,82
			в том числе:									
			оплата труда									570 345,60
			эксплуатация машин и механизмов									5 253,27
			оплата труда машинистов (Отм)									4 316,51
			материалы									17 313,82
			накладные расходы									511 449,29
			сметная прибыль									252 851,33
			Всего ФОТ (справочно)									577 094,73
			Всего накладные расходы (справочно)									513 799,88
			Всего сметная прибыль (справочно)									254 101,01
			Итого:									1 367 837,64
			Снижение по КТ 2024-2026 годов (Приложение № 2 к распоряжению Департамента жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области от 28.06.2024 № 009-Р)									442 526,30
			Всего									925 311,34
			Возмещение затрат по НДС									3 500,11
			ВСЕГО по акту									928 811,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 13.9999995180263%												
ВСЕГО по акту												130 033,60
В том числе НДС 5%												798 777,85
справочно:												38 037,04
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
Справочно												
затраты труда рабочих							1219,8306					
затраты труда машинистов							9,07236					

СДАН:
Подразчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»
Генеральный директор
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора



М.П.

М.П.

М.П.

Начальник отдела технического контроля

М.П.

М.П.

Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

М.П.

М.П.

Расценки проведены на соответствие сметно-
Специалист сметного отдела

М.П.

М.П.

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора муниципального казенного

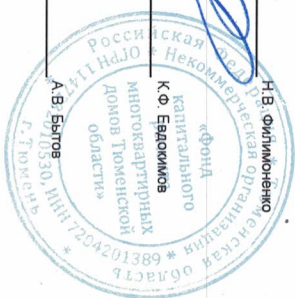
М.П.

М.П.

Уполномоченный представитель от собственников

М.П.

М.П.



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

Получатель
(организация, адрес, телефон, факс)
Общество с ограниченной ответственностью «Лифтсервис»,
625022, Томенская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10

Стройка
Работы по ремонту (замене, модернизации) лифтов многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Олимпийская, д. 8, корп. 3
(наименование, адрес)

Объект
Работы по ремонту (замене, модернизации) лифтов многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Олимпийская, д. 8, корп. 3
(наименование)

Форма по ОКПД	Код
по ОКПД	0322005
по ОКПД	31439008
по ОКПД	61798220
Вид деятельности по ОКПД	32/24
Договор подряда (контракт)	05.08.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
2	27.02.2025	с	по
		05.08.2024	27.02.2025

Смета № 02-01-02. Ремонтные работы (1 лифт г/п 630кг на 9 остановок)
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
194 829,22 руб.

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы/демонтаж	м2	1,8	1	1,8					
Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7; к расх.: ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.: ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
571лр п.83 табл.2												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции												
812лр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-009-0, Приказ № СТ Строительные металлические конструкции												
774лр от 11.12.2020 п.16												
2	2	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного/демонтаж	м2	0,99	1	0,99					
Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7; к расх.: ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.: ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
571лр п.83 табл.2												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции												
812лр от 21.12.2020 п.25												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/74-009.0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					348,18
3		ГЭСН09-05-001-01 Облицовка ворот стальным профилированным листом/Демонтаж обрамления металлического откосов и обрамления проемов ДШ Объем=(18,65*3,6) / 100	100 м2	0,2225	1	0,2225						
		Приказ от 08.08.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОСП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 648/пр п.144 табл.2										
		Итого прямые затраты										2 131,47
		ФОТ										2 082,43
		Пр/812-009.0-1. Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7						1 742,99
		Пр/774-009.0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7						1 097,44
4		ГЭСН11-01-049-01 Укладка металлического накладного профиля (порога)/Демонтаж Объем=(1,22*9)/100	100 м	0,1098	1	0,1098						
		Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОСП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 571/пр п.83 табл.2										
		Итого прямые затраты										544,13
		ФОТ										544,13
		Пр/812-011.0-1. Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8						548,48
		Пр/774-011.0. Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25						300,63
		Итого по разделу 1 Демонтажные работы										11 843,46
		Справочно										
		затраты труда рабочих					10,3112254					
		затраты труда машинистов					0,2707985					

Раздел 2. Ремонтные работы									
Машинное помещение									
5	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих/с доводчиком	м2	1,8	1	1,8			
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 ТЗМ=1,25									
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр6/12-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции									
812/лр от 21.12.2020 п.25									
Пр7/74-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции									
774/лр от 11.12.2020 п.16									
6	ФСБД-07.1.01.01-0019	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х2100 мм	шт	1	1	1	11 382,65	1,25	14 228,31
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр6/12-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции									
812/лр от 21.12.2020 п.25									
Пр7/74-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции									
774/лр от 11.12.2020 п.16									
7	ФСБД-01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	1	1	1	1 868,99	1,25	2 336,24
8	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	0,99	1	0,99			
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 ТЗМ=1,25									
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр6/12-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции									
812/лр от 21.12.2020 п.25									
Пр7/74-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции									
774/лр от 11.12.2020 п.16									
9	8.1	ФСОБД-07.1.05.01-0018	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900х1000 мм	шт	1	1	13 026,94	0,94	12 245,32
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр6/12-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции									
812/лр от 21.12.2020 п.25									
Пр7/74-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции									
774/лр от 11.12.2020 п.16									
9	8.1	ФСОБД-07.1.05.01-0018	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900х1000 мм	шт	1	1	13 026,94	0,94	12 245,32
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр6/12-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции									
812/лр от 21.12.2020 п.25									
Пр7/74-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции									
774/лр от 11.12.2020 п.16									
9	8.1	ФСОБД-07.1.05.01-0018	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900х1000 мм	шт	1	1	13 026,94	0,94	12 245,32
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр6/12-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции									
812/лр от 21.12.2020 п.25									
Пр7/74-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции									
774/лр от 11.12.2020 п.16									
9	8.1	ФСОБД-07.1.05.01-0018	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900х1000 мм	шт	1	1	13 026,94	0,94	12 245,32
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр6/12-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции									
812/лр от 21.12.2020 п.25									
Пр7/74-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции									
774/лр от 11.12.2020 п.16									
9	8.1	ФСОБД-07.1.05.01-0018	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900х1000 мм	шт	1	1	13 026,94	0,94	12 245,32
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр6/12-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции									
812/лр от 21.12.2020 п.25									
Пр7/74-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции									
774/лр от 11.12.2020 п.16									
9	8.1	ФСОБД-07.1.05.01-0018	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900х1000 мм	шт	1	1	13 026,94	0,94	12 245,32
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр6/12-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции									
812/лр от 21.12.2020 п.25									
Пр7/74-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции									
774/лр от 11.12.2020 п.16									
9	8.1	ФСОБД-07.1.05.01-0018	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900х1000 мм	шт	1	1	13 026,94	0,94	12 245,32
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр6/12-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции									
812/лр от 21.12.2020 п.25									
Пр7/74-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции									
774/лр от 11.12.2020 п.16									
9	8.1	ФСОБД-07.1.05.01-0018	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900х1000 мм	шт	1	1	13 026,94	0,94	12 245,32
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр6/12-009									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25												
Итого прямые затраты												
ФОТ												289,21
Пр8/12-013-0-1, Приказ № НР Полы				%	112	0,9	100,8					226,67
812/пр от 21.12.2020 п.25												228,48
Пр77/4-013-0, Приказ № СП Полы				%	65	0,85	55,25					125,24
774/пр от 11.12.2020 п.16												
19	16.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,61659	1	0,61659			6 354,27		3 917,98
Объем=0,246538+0,369954												
20	17	ГЭСН13-03-003-21	Окраска опрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПО-133	100 м2	0,1209	1	0,1209					
Объем=12,09 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25												
Итого прямые затраты												
ФОТ												552,46
Пр8/12-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от				%	94	0,9	84,6					339,84
812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии												287,50
Пр77/4-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от				%	51	0,85	43,35					147,32
774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии												
21	17.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПО-133, цветная, белый	т	-0,0010881	1	-0,0010881	104 389,33	1,68	175 374,07		-190,82
22	17.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПО-115, цветная, белый	т	0,0010881	1	0,0010881	60 045,35	1,68	100 876,19		109,76
23	18	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг/короба для пропуска тросов, размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5	т	0,0047	1	0,0047					
Объем=4,7/1000												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25												
Итого прямые затраты												
ФОТ												487,11
Пр8/12-006-0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции				%	102	0,9	91,8					485,06
812/пр от 21.12.2020 п.25 и работы в строительстве												445,29
Пр77/4-006-0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции				%	58	0,85	49,3					239,13
774/пр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве												
24	19	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробовки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,0047	1	0,0047			150 050,32		705,24
Объем=4,7/1000												
25	20	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических опрунтованных поверхностей: эмалью ПО-115/Дулавар 22 (ремонтная база)	100 м2	0,031885	1	0,031885					
Объем=3,1885 / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25												
Итого прямые затраты												
ФОТ												69,48
Пр8/12-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от				%	94	0,9	84,6					35,73
812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии												30,23
Пр77/4-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от				%	51	0,85	43,35					15,49
774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии												
Проемы и порты ДШ												
26	21	ГЭСН09-06-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом/Монтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ	100 м2	0,2225	1	0,2225					
Объем=(18,65+3,6) / 100												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25												

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты											
ФОТ											
Пр8/12-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции			%	93	0,9	83,7					3 563,73
812/лр от 21.12.2020 п.25											3 424,87
Пр8/74-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции			%	62	0,85	52,7					2 866,62
774/лр от 11.12.2020 п.16											1 804,91
27	22	ФСБЦ-07.2.07.13-0013	Балки под установку направляющих лифтов, оформление проемов, конструкции боковых помещений и т.п., сталь С345	т	0,26064	1	0,26064	117 351,83	0,92	107 963,68	28 139,65
Объем=(24,24*9+2,36*18)/1000											
28	23	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115/порошковая окраска обрамлений проемов ДШ	100 м2	0,1865	1	0,1865				
Объем=18 65 / 100											
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;											
421/лр п.586 ТЗМ=1,25											
Итого прямые затраты											
ФОТ											
Пр8/12-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии			%	94	0,9	84,6					209,01
812/лр от 21.12.2020 п.25											176,82
Пр774-013 0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии			%	51	0,85	43,35					90,61
774/лр от 11.12.2020 п.16											
29	24	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белая	т	0,0016785	1	0,0016785	60 045,35	1,68	100 876,19	-169,32
30	25	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,0016785	1	0,0016785	247 919,15	1,22	302 461,36	507,68
31	26	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,1098	1	0,1098				
Объем=(1,22*9)/100											
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;											
421/лр п.586 ТЗМ=1,25											
Итого прямые затраты											
ФОТ											
Пр8/12-011-0-1, Приказ № НР Полы			%	112	0,9	100,8					893,93
812/лр от 21.12.2020 п.25											901,08
Пр774-011 0, Приказ № СП Полы			%	65	0,85	55,25					493,90
774/лр от 11.12.2020 п.16											
32	26.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, толщина 2-6 мм	т	0,06888	1	0,06888	69 176,50	0,93	64 334,15	4 412,04
Объем=(7 62*9)/1000											
33	27	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115/дверные пороги	100 м2	0,022	1	0,022				
Объем=2,2 / 100											
за 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)											
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;											
421/лр п.586 ТЗМ=1,25											
Итого прямые затраты											
ФОТ											
Пр8/12-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии			%	94	0,9	84,6					49,30
812/лр от 21.12.2020 п.25											41,71
Пр8/74-013 0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии			%	51	0,85	43,35					21,37
774/лр от 11.12.2020 п.16											
34	28	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг/Пластины под кнопки вызова	т	0,00567	1	0,00567				
Объем=(0,63*9*1)/1000											
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;											
421/лр п.586 ТЗМ=1,25											
Итого прямые затраты											
ФОТ											
Пр8/12-006-0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции			%	102	0,9	91,8					567,65
812/лр от 21.12.2020 п.25											585,18
и работы в строительстве											537,20

2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
35	Пр/774-006.0. Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16 и работы в строительстве										
	29	ФСБЦ-08.3.07.01-0224	Проект стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 85х10 мм	т	0,00567	1	0,00567	82 234,06	0,92	76 656,34	428,97
36	ГЭСН13-03-004-26										
	30	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115/Порошковая окраска пластины под кнопки вызова Объем=0,54 / 100	100 м2	0,0054	1	0,0054				
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/лр п.586 ТЗМ=1,25											
Итого прямые затраты											
ФОТ											
37	Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии										
	31	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Земля ПФ-115, цветная, белый	т	-0,0000486	1	-0,0000486	60 045,35	1,68	100 876,19	-4,90
38	Пр/774-013.0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
	32	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,0000486	1	0,0000486	247 919,15	1,22	302 461,36	14,70
39	ГЭСН13-03-004-26										
	33	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115/Окраска металлических откосов Объем=3,6 / 100	100 м2	0,036	1	0,036				
за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)											
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/лр п.586 ТЗМ=1,25											
Итого прямые затраты											
ФОТ											
40	Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии										
	40	ГЭСН13-03-004-26	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6				
41	Пр/774-013.0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
	41	ГЭСН13-03-004-26	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35				
Итого прямые затраты											
ФОТ											
42	Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)										
	42	ГЭСН11-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02 До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЗМ=16 к раск.; ЗПМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16)	100 м2	0,0455	1	0,0455				
Итого прямые затраты											
ФОТ											
43	Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)										
	43	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,0455	1	0,0455				
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/лр п.586 ТЗМ=1,25											
Итого прямые затраты											
ФОТ											
36.1	Пр/812-011-0-1, Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25										
	36.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,09282	1	0,09282				
774/пр от 11.12.2020 п.16											
6 354,27											
589,80											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	37	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 До l=100 мм ТЗ=16 (ОЗП=16; ЗМ=16 к раск.; ЗПМ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/лр п.586 ТЗМ=1,25 Итого прямые затраты ФОТ	100 м2	0,0455	1	0,0455					
45	37.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М160	м3	0,37128	1	0,37128				6 354,27	2 359,21
46	38	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением Объем=(1,22*3+4,27*2+1,52*4)/1000 МАТ=0 к раск. Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/лр п.586 ТЗМ=1,25 Итого прямые затраты ФОТ	т	0,01828	1	0,01828					
47	38.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и приспленные с ограждениями	т	0,01828	1	0,01828	109 486,66	1,23	134 658,58		2 461,74
48	39	ФСБЦ-01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм Объем=4/100	100 шт	0,04	1	0,04	940,26	1,21	1 137,70		45,51
49	40	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=((0,08*3)+(0,28*2))/2/100 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/лр п.586 ТЗМ=1,25 Итого прямые затраты ФОТ	100 м2	0,016	1	0,016					69,73
			Пр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6					35,86
			Пр774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35					15,55
			Итого по разделу 2 Ремонтные работы Справочно затраты труда рабочих затраты труда машинистов				88,0612572 1,121008					175 996,12
Раздел 3. Электромонтажные работы												
Диспетчерская связь												
50	41	ГЭСН11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штахт и пульты, масса: до 5 кг/Демонтаж лифтового блока Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 57/лр п.84 табл.3 Итого прямые затраты ФОТ	шт	1	1	1					76,97
			Пр812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники Пр774-053-0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					76,97
				%	46		46					69,27
												35,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	42	ГЭСНм08-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, шитах и пульты, масса: до 5 кг/Монтаж лифтового блока	шт	1	1	1					
		Итого прямые затраты										263,11
		ФОТ										256,56
		Пр/812-049.3-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90			90					230,90
		Пр/774-049.3 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46					118,02
Подвал												
52	43	ГЭСНм08-02-412-04	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,08	1	0,08					
		Объем=8 / 100										
		Итого прямые затраты										390,68
		ФОТ										341,10
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					330,87
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					173,96
53	44	ФСБЦ-21.1.06.09-0077	Кабель силовой с медными жилами ВВГ-К(0,6/1,0)К(Н, РЕ)-660	1000 м	0,00816	1	0,00816		422 945,75	1,2		507 534,90
		Объем=8*1,02/1000										4 141,48
54	45	ГЭСНм08-02-412-10	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,08	1	0,08					
		Объем=8 / 100										
		Итого прямые затраты										207,62
		ФОТ										173,62
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					168,41
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					88,56
55	46	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГ(А)-LS 3х2,50кВ(Н, РЕ)-660	1000 м	0,00816	1	0,00816		72 551,44	1,2		87 061,73
		Объем=8*1,02/1000										710,42
56	47	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,08	1	0,08					
		Объем=8 / 100										
		Итого прямые затраты										568,80
		ФОТ										556,48
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					539,79
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					283,80
57	47.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0015	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без проточки, номинальный диаметр 40 мм	м	8,16	1	8,16		41,74	0,96		326,97
		Объем=8*1,02										
58	48	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1	1	1					512,41
		Итого прямые затраты										508,18
		ФОТ										492,93
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					259,17
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					113,99
59	48.1	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	1	1	1		103,63	1,1		413,44
60	49	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Сюбы оцинкованные анодированные двуполковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	0,16	1	0,16		362,67	1,14		66,15
		Объем=16 / 100										

+	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Стояки												
61	50	ГЭСНр67-01-002-07	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: свыше 40 до 80 мм Объем=31 / 100	100 м труб	0,31	1	0,31					
			Итого прямые затраты									4 698,54
			ФОТ									4 676,10
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					4 255,25
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					2 244,53
62	51	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов на трубе суммарным сечением: до 6 мм2 Объем=39 / 100	100 м труб	0,39	1	0,39					
			Итого прямые затраты									357,64
			ФОТ									357,64
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					325,45
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					171,67
63	52	ГЭСНм08-02-412-10	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 Объем=39 / 100	100 м	0,39	1	0,39					
			Итого прямые затраты									1 012,14
			ФОТ									846,40
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					821,01
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					431,66
64	53	ФСБЦ-21.1.06.09-0077	Кабель силовой с медными жилами ВВГ-Эк10к(Н, РЕ)-660 Объем=39*1,02/1000	1000 м	0,03978	1	0,03978	422 945,75	1,2			507 534,90
			Итого прямые затраты									20 189,74
			ФОТ									1 321,02
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 162,05
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 127,19
			Объем=39 / 100									592,65
65	54	ГЭСНм08-02-412-03	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 Объем=39 / 100	100 м	0,39	1	0,39					
			Итого прямые затраты									1 321,02
			ФОТ									1 162,05
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 127,19
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					592,65
66	54.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,50к(Н, РЕ)-660 Объем=39*1,02/1000	1000 м	0,03978	1	0,03978	72 651,44	1,2			87 061,73
			Итого прямые затраты									3 463,32
			ФОТ									1 321,02
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 162,05
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 127,19
			Объем=39*1,02/1000									592,65
67	55	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винтипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм Объем=31 / 100	100 м	0,31	1	0,31					
			Итого прямые затраты									4 367,13
			ФОТ									4 086,07
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 963,49
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 083,90
68	55.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм Объем=31*1,02	м	31,62	1	31,62	62,47	0,96			59,97
			Итого прямые затраты									1 896,26
			ФОТ									4 367,13
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 086,07
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 963,49
			Объем=31 / 100									2 083,90
69	56	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=(1+8) / 100	100 м	0,09	1	0,09					
			Итого прямые затраты									639,90
			ФОТ									626,04

№	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
70	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97					607,26
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					319,28
	56.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0015	Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатухающего ПВХ, без протжки, номинальный диаметр 40 мм Объем=1*1,02	М	1,02	1	1,02	41,74	0,96	40,07		
71	56.2	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм Объем=8*1,02	М	8,16	1	8,16	9,14	0,96	8,77		71,56
72	57	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм Объем=78 / 100	100 шт	0,78	1	0,78	362,67	1,14	413,44		322,48
73	58	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм Объем=2 / 100	100 шт	0,02	1	0,02	112,80	1,14	128,59		2,57
Освещение лифтовых шахт												
74	59	ГЭСНпр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм Объем=31 / 100	100 м труб	0,31	1	0,31					2 156,44
75	Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)			%	91		91					2 136,91
	Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)			%	48		48					1 944,59
	60	ГЭСНпр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 Объем=34,4 / 100	100 м труб	0,344	1	0,344					1 025,72
76	Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)			%	91		91					315,46
	Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)			%	48		48					287,07
	61	ГЭСНпр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=11 / 100	100 шт	0,11	1	0,11					151,42
77	Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)			%	91		91					272,51
	Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)			%	48		48					247,81
	62	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=34,3 / 100	100 м	0,343	1	0,343					130,71
78	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97					873,57
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					847,36
	62.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,50кV, PE-560 Объем=34,3*1,02/1000	1000 м	0,034986	1	0,034986	47 048,53	1,2	56 456,36		1 975,25
79	63	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Объем=5 / 100	100 м	0,05	1	0,05					398,07
Итого прямые затраты												386,06
ФОТ												
Итого прямые затраты												398,07
ФОТ												386,06

№ п/п	Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена	Сумма	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего
-------	-----	--------------	-------------------	------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
91	71	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=4 / 100	100 шт	0,04	1	0,04					
		Итого прямые затраты										99,10
		ФОТ										99,03
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					90,12
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					47,53
92	72	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей Объем=2 / 100	100 шт	0,02	1	0,02					
		Итого прямые затраты										217,99
		ФОТ										217,99
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					198,37
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					104,64
93	72.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А56-029, цвет Белый Объем=1 / 10	10 шт	0,1	1	0,1		639,49	1,53	978,42	97,84
94	72.2	ФСБЦ-20.4.01.01-0031	Выключатели одноклавишные для открытой проводки Объем=1 / 10	10 шт	0,1	1	0,1		432,51	1,53	661,74	66,17
95	73	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток Объем=1 / 100	100 шт	0,01	1	0,01					
		Итого прямые затраты										108,99
		ФОТ										108,99
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					99,18
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					52,32
96	73.1	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухжесткие с заземлением Объем=1 / 100	100 шт	0,01	1	0,01		6 992,98	1,21	8 461,51	84,62
97	74	ГЭСНМ08-03-593-06	Светильники потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый Объем=4 / 100	100 шт	0,04	1	0,04					
		Итого прямые затраты										1 621,06
		ФОТ										1 433,41
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 390,41
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					731,04
98	74.1	Счет на оплату №1771 от 02.09.2024 г.	Светильники ЖКС ТМ IONICH LED-SMD2835-СПП-12-970-220-6-3-IP65-R-свд, крух (12Вт)	шт	4	1	4		180,42		721,68	
99	75	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	2	1	2		13,95	1,21	16,88	33,76
100	76	ГЭСНМ08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 Объем=12 / 100	100 м	0,12	1	0,12					
		Итого прямые затраты										175,96
		ФОТ										159,83
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					156,04
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					81,51
101	76.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1 фок(N, PE)-660 Объем=12*1,02/1000	1000 м	0,01224	1	0,01224		47 048,63	1,2	56 458,36	691,05
102	77	ГЭСНМ08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 Объем=3 / 100	100 м	0,03	1	0,03					
		Итого прямые затраты										57,28
		ФОТ										53,16
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					51,57
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					27,11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
103	77.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5окВн, РЕ-660 Объем=3*1,02/1000	1000 м	0,00306	1	0,00306		72 561,44	1,2		266,41
104	78	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм Объем=15 / 100	100 м	0,15	1	0,15					
Итого прямые затраты												1 194,20
ФОТ												1 158,15
Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					1 123,41
Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					590,66
105	78.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм Объем=15*1,02	м	15,3	1	15,3		21,17	1,66		637,64
Итого по разделу 3 Электромонтажные работы												110 766,92
Справочно												2 714,55
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
затраты труда рабочих												62,18797
затраты труда машинистов												0,68762
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												196 851,51
в том числе:												
Оплата труда рабочих												71 053,65
Эксплуатация машин												2 226,03
Оплата труда машинистов (Отм)												1 026,84
Материалы												122 544,99
Строительные работы												209 039,67
в том числе:												
оплата труда												51 652,48
эксплуатация машин и механизмов												1 518,02
оплата труда машинистов (Отм)												696,61
материалы												82 760,18
накладные расходы												46 939,50
сметная прибыль												25 472,88
Монтажные работы												89 386,69
в том числе:												
оплата труда												19 401,17
эксплуатация машин и механизмов												708,01
оплата труда машинистов (Отм)												330,23
материалы												39 784,81
накладные расходы												19 116,12
сметная прибыль												10 046,35
Оборудование												180,14
Инженерное оборудование												180,14
Всего												298 606,50
Всего ФОТ (справочно)												72 080,49
Всего накладные расходы (справочно)												66 055,62
Всего сметная прибыль (справочно)												35 519,23
Итого												298 606,50
Снижение по КТ 2024-2026 годов (Приложение № 2 к распоряжению Департамента жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области от 28.06.2024 № 009-р)												96 605,93
Всего с учетом доп. работ и затрат												202 000,57
Возмещение затрат по НДС												24 545,03
Всего												226 545,60

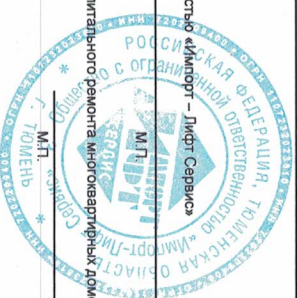
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 13,9999995180263%									
			ВСЕГО по акту									
			В том числе НДС 5%									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
			Справочно									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			затраты труда рабочих									
			затраты труда машинистов									
							160,5604526					31 716,38
							2,0794265					194 829,22
												9 277,58
												2 714,55

СДАЛ:
Подрядчик

ПРИНЯЛ:
Заказчик

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

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



Начальник отдела технического контроля

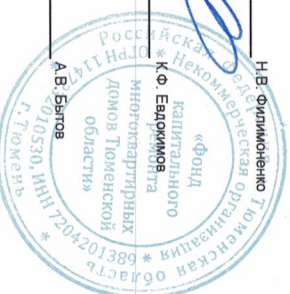
Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проведены на соответствие сметно-
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников
помещений:



Н.В. Филимонова
К.О. Евдокимова
А.В. Бытов

Н.В. Сотникова

А.А. Евгеньева

А.С. Тропин

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

Подрядчик
(организация, адрес, телефон, факс)
Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»,
625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 66-98-10

Стройка
Работы по ремонту (замене, модернизации) лифтов многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Олимпийская, д. 8, корп. 3
(организация, адрес, телефон, факс)

Объект
Работы по ремонту (замене, модернизации) лифтов многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Олимпийская, д. 8, корп. 3
(наименование, адрес)

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер
дата

Вид операции

Форма по ОКД

Код

0322005

по ОКТО

по ОКТО

31439008

по ОКТО

67798220

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	27.02.2025	05.08.2024	27.02.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-03, Стоимость оборудования (1 лифт г/л 630кг на 9 остановок)

Основание:

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

1 818 247,00 руб.

Номер	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	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Стоимость лифтового оборудования
1 1 Счет на оплату Лифт пассажирский, г/л 630 кг, 1,0 м/с, на 9 остановок
0 0 №45 от 06.06.2024

2 2 Счет на оплату № Комплекс диспетчерского контроля
0 0 ЦБ-8811 от 13.12.2024 г.

Итого по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования

Итого по акту:

Оборудование

Итого:

15 806,17

2 396 395,83

2 396 395,83

2 412 202,00

2 412 202,00

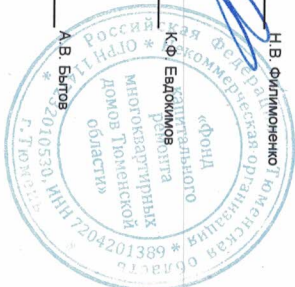
2 412 202,00

780 401,71

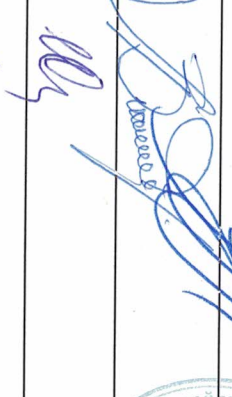



Снижение по КТ 2024-2026 годов (Приложение № 2 к распоряжению Департамента жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области от 28.06.2024 № 009-р)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего												1 631 800,29
Возмещение затрат по НДС												482 440,40
Всего :												2 114 240,69
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 13,9999995180263%												295 893,69
ВСЕГО по акту												1 818 247,00
В том числе НДС 5%												86 583,19
Справочно												
оборудование, отсутствующее в ФРСН												2 412 202,00

СДЛП: Общество с ограниченной ответственностью «Лифт-Сервис»
 Подразчик: Генеральный директор
 ПРИНЯЛ: М.П. 
 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
 Расчеты проведены на соответствие сметно-
 Специалист сметного отдела
 Представитель органов местного самоуправления:
 Заместитель директора муниципального казенного
 Уполномоченный представитель от собственников

М.П. 
 М.П. 
 М.П. 
 М.П. 
 М.П. 
 М.П. 

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

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»,
625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 66-98-10

Стройка
Работы по ремонту (замене, модернизации) лифтов многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Олимпийская, д. 8, корп. 3
(наименование, адрес)

Объект
Работы по ремонту (замене, модернизации) лифтов многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Олимпийская, д. 8, корп. 3
(наименование, адрес)

Вид деятельности по ОКДП	
номер	32/24
дата	05.08.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	27.02.2025	05.08.2024	27.02.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы (1 лиффтл 630кг на 9 остановок)
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
634 714,40 руб.

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. Пусконаладочные работы												
1	1	ГЭСН01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабин: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	1	1	1					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр012-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входного' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74		74					345 191,81
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входного' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36					255 441,94
2	2	ГЭСН01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01	остановка	-1	1	-1					124 269,05
Объем=(9-10)*1												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												-6 773,55
ФОТ												-6 773,55
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под				%	74		74					-5 012,43
нагрузкой' - 20%												
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под				%	36		36					-2 438,48
нагрузкой' - 20%												
3	3	ГЭСНп01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабин до 1,5 м/с, напряжение до 1 кВ	шт	1	1	1					171 669,89
Итого прямые затраты												171 669,89
ФОТ												171 669,89
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под				%	74		74					127 035,72
нагрузкой' - 20%												
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под				%	36		36					61 801,16
нагрузкой' - 20%												
4	4	ГЭСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ):	система	1	1	1					9 437,84
Итого прямые затраты												9 437,84
ФОТ												9 437,84
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под				%	74		74					6 984,00
нагрузкой' - 20%												
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'входную' - 80%, 'под				%	36		36					3 397,62
нагрузкой' - 20%												
Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы												1 091 004,57
Итого по акту:												519 525,99
Всего прямые затраты (справочно)												519 525,99
в том числе:												519 525,99
Оплата труда рабочих												519 525,99
Прочие затраты												1 091 004,57
Пусконаладочные работы												1 091 004,57
в том числе:												519 525,99
оплата труда												519 525,99
накладные расходы												384 449,23
сметная прибыль												187 029,35
Всего ФОТ (справочно)												519 525,99
Всего накладные расходы (справочно)												384 449,23
Всего сметная прибыль (справочно)												187 029,35
Всего:												1 091 004,57
Снижение по КТ 2024-2026 годов (Приложение № 2 к распоряжению Департамента жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области от 28.06.2024 № 009-р)												352 964,57
Всего												738 040,00
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 13.9999995180263%												103 325,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ВСЕГО по акту												634 714,40
В том числе НДС 5%												30 224,50
справочно:												
Затраты труда рабочих												1 091 004,57
ПНР "входную"												
в том числе:												
Доли работ не назначены												
Справочно												1 091 004,57
затраты труда рабочих												
							784,22					

СДАЛ:
Подразчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импор- Лифт Сервис»
Генеральный директор

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

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Н.В. Сотникова

Расценки проведены на соответствие сметно-
Специалист сметного отдела

А.А. Егеньева

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора муниципального казенного

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625046, Тюменская область, города Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39

Подрядчик
(организация, адрес, телефон, факс)
Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»,
625022, Тюменская область, города Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3462) 68-96-10

Стройка
Работы по ремонту (замене, модернизации) лифтов многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Олимпийская, д. 8, корп. 3
(организация, адрес, телефон, факс)

Объект
Работы по ремонту (замене, модернизации) лифтов многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Олимпийская, д. 8, корп. 3
(наименование, адрес)

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер	32/24
дата	05.08.2024
Вид операции	

номер документа	дата составления	Отчетный период	
5	27.02.2025	с	по
		05.08.2024	27.02.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-02, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ (1 лифт гл 630кг на 9 остановок)
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

3 471,77 руб.

Номер	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. Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	1,700338	1	1,700338					1 098,58
			Всего по позиции									1 867,96
2	2	02-15-1-01-0025	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 25 км	т	1,700338	1	1,700338					283,07
			Всего по позиции									481,31
3	3	ТЦ.59.1.02.04_72_7203478677_20.08.2024 02	Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ	т	1,700338	1	1,700338					2 128,00
			Всего по позиции									481,31
												3 618,32

форма по ОКДП	код
	0322005

по ОКТО

по ОКТО

31439008

по ОКТО

67798220

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												3 618,32
Итого по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												5 967,59
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												5 967,59
в том числе:												
Материалы												3 618,32
Перевозка												2 349,27
Строительные работы												5 967,59
в том числе:												3 618,32
Материалы												3 618,32
Перевозка												2 349,27
Итого по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												5 967,59
Снижение по КЛ 2024-2026 годов (Приложение № 2 к распоряжению Департамента жилищно-коммунального хозяйства Томенской области от 28.06.2024 № 009-р)												1 930,65
Всего с учетом доп. работ и затрат												4 036,94
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -13.9999995180263%												565,17
ВСЕГО по акту												3 471,77
в т.ч. НДС 5%												165,32
Справочно												



СДАЛ:
Подрачик

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

М.П.

Н.В. Филимонова

ПРИНЯЛ:
Заказчик

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждает:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Н.В. Сотникова

Расценки проверены на соответствие сметно-
Специалист сметного отдела

А.А. Ефеньева

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора муниципального казенного

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников