

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

г. Тюмень
местонахождение

« 29 » августа 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0327/4-ОД от « 20 » августа 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Заместитель директора Департамента городского хозяйства
Администрации г. Тобольска Кислицина Е.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор АО «ОМСКЛИФТ» Скобеев А.Г.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Ведущий специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Сотникова Н.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Директор ООО «Жилград» Поган А.Д.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников)

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. Тобольск, мкр. 10, д. 46**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

АО «ОМСКЛИФТ»
наименование организации

в соответствии с договором №02П/25 от 26.03.25
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

АО «ОМСКЛИФТ»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

26.03.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.06.2025
дата, месяц, год

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

29.08.2025
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. Тобольск, мкр. 10, д. 46

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

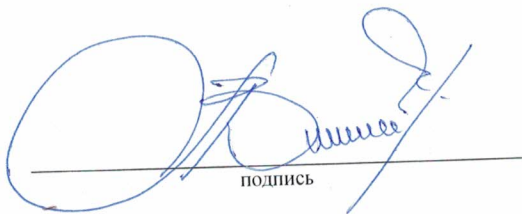
Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 46

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

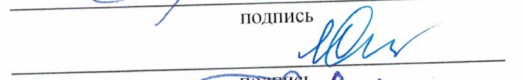
принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

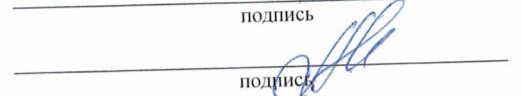

подпись

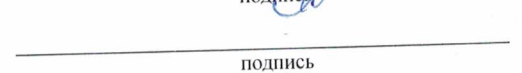
Члены комиссии


подпись


подпись

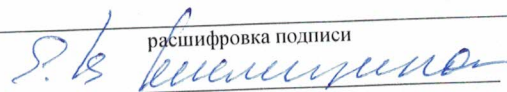

подпись


подпись

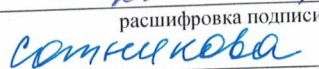

подпись



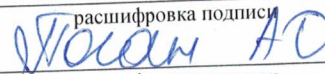
расшифровка подписи



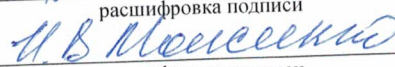
расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о работе комиссии выполненной работ. Не имеет

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская Область, г. Тюмень, ул. Новгородская, д. 10, телефон/факс – 393-107
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: АО "ОМСКЛИФТ", 108813, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Филимонковский, г. Московский, ул Хабарова, д. 2
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 46 (Ремонт лифтового оборудования)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код 0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	02П/25
дата	26.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.08.2025	26.03.2025	29.08.2025

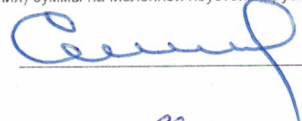
**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**


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
1	Ремонт лифтового оборудования	1	8 270 043,62	8 270 043,62	8 270 043,62

Итого 8 270 043,62
 НДС 20% 1 654 008,72
 Итого, в том числе НДС 9 924 052,34
 Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 2,500000042% 248 101,31
 Всего с учетом снижения, в том числе НДС 9 675 951,03

Сумма начисленной неустойки, руб. 334 936,77

Основание _____
 Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб. 9 341 014,26


 К.И. Самосватов


 А.Г. Скобеев

Заказчик Директор НО «ФКР ТО»

Подрядчик Генеральный директор АО «Омсклифт»



Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,
625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 395-107

Подрядчик
АО «ОМСКЛифТ», 108813, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Филимонковский, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка
Капитальный ремонт имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 46 (Ремонт лифтового оборудования)
(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 46
(наименование)

Форма по ОКУД
Код
0322005

по ОКПО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП
номер
02ТТ/25
дата
26.03.2025

Договор подряда (контракт)
номер
26.03.2025
дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	с	Очетный период	по
1	29.08.2025	26.03.2025	29.08.2025	

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01. Замена лифтового оборудования (1 лифт г/л 400кг на 13 остановок, 1 лифт г/л 630кг на 13 остановок)
Основание: 25.04.03

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

3 368 475,31 руб.

Номер	по позиции порядку по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в единицу	коэффициенты	коэффициенты	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	Сметная стоимость, руб.	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
					шт	1	1									
Раздел 1. Замена лифтового оборудования (1 лифт гл. 400кг на 13 остальных)																
1	1	ГЭСНпр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подьезде: 1	шт	1	1	1	1		5,04		5,04				2 464,46
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч						5,04		5,04				2 464,46
			Итого прямые затраты													488,98
1.1		421пр_2020_л_75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%						3		3				2 464,46
			ФОТ	%						89		89				73,93
			Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%						44		44				2 464,46
			Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%						44		44				2 193,37
			Всего по позиции													1 094,36
2	2	ГЭСНпр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подьезде: 1	шт	1	1	1	1		52,47		52,47				5 816,12
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч						52,47		52,47				23 894,31
			2 ЭМ													23 894,31
			ОТ(ЭТМ)													2 445,64
			91.05.13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	чел.-ч						3,6		3,6				1 800,65
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч						3,6		3,6				2 406,42
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч						1,2		1,2				1 800,65
			4 М													39,22
			01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт-ч						1,075		1,075				7,37
			Итого прямые затраты													6,96
2.1		421пр_2020_л_75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%						3		3				28 147,97
			ФОТ	%						89		89				716,83
			Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%						44		44				25 694,96
			Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%						44		44				22 868,51
			Всего по позиции													11 305,78
3	3	ГЭСНпр01-02-011-01	Установка подбедочной рамы	шт	1	1	1	1		3,8		3,8				63 039,09
			1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч						3,8		3,8				1 900,68
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч						3,8		3,8				1 900,68
			Итого прямые затраты													500,18
3.1		421пр_2020_л_75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%						3		3				1 900,68
			ФОТ	%						89		89				57,02
			Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%						44		44				1 900,68
			Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%						44		44				1 691,61
			Всего по позиции													836,30
4	4	ГЭСНпр01-01-007-01	Замена системы управления лифта на 9 этажах, при количестве лифтов в подьезде: 1, одиночная работа	шт	1	1	1	1		144,9		144,9				4 485,61
			1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч						144,9		144,9				70 041,76
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч						144,9		144,9				70 041,76
			2 ЭМ													2 148,45
			ОТМ(ЭТМ)													2 148,45
			91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	чел.-ч						1,1		1,1				537,43
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч						1,1		1,1				2 430,88
			91.18.01-007 Компрессоры винтовые перекачивающие с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин	чел.-ч						3,76		3,76				591,17
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч						3,76		3,76				1 545,40
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	чел.-ч						3,76		3,76				500,18
			4 М													1 880,68
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч						3,591		3,591				11,88
			Итого прямые затраты													24,63
			Итого прямые затраты													6,86

41	ГЭСНМр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины 1 ОТ(ЗТ)	шт	1	1	1	26,56	15 267,75
		1-100-50 Средний разряд работы 5.0 4 М	цен-ч	26,56			26,56	15 267,75
		Итого прямые затраты	КВт-ч	1,5			1,5	10,29
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия						10,29
		Итого прямые затраты						6,86
42.1	421/пр_2020_п.75_лб	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	3			3	15 278,04
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89	15 267,75
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44	13 588,30
		Всего по позиции						6 717,81
42	ГЭСНМр01-01-004-03	Замена куге кабины лифта грузоподъемностью свыше 400 кг без доработки рамы пола 1 ОТ(ЗТ)	кабина	1	1	1	83,7	36 042,18
		1-100-36 Средний разряд работы 3.6 4 М	цен-ч	83,7			83,7	39 991,02
		Итого прямые затраты	КВт-ч	3,223			3,223	22,11
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия						22,11
		Итого прямые затраты						6,86
43.1	421/пр_2020_п.75_лб	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	3			3	40 013,13
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89	1 199,73
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44	39 991,02
		Всего по позиции						35 992,01
		Итого прямые затраты						17 996,05
43	ГЭСНМр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов 1 ОТ(ЗТ)	шт	1	1	1	16	94 400,92
		1-100-41 Средний разряд работы 4.1	цен-ч	16			16	8 122,40
		Итого прямые затраты	цен-ч	16			16	507,65
44.1	421/пр_2020_п.75_лб	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	3			3	8 122,40
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89	243,67
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44	8 122,40
		Всего по позиции						7 228,94
		Итого прямые затраты						3 573,86
44	ГЭСНМр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины 1 ОТ(ЗТ)	шт	1	1	1	12,5	19 168,87
		1-100-36 Средний разряд работы 3.6	цен-ч	12,5			12,5	5 972,38
		Итого прямые затраты	цен-ч	12,5			12,5	5 972,38
45.1	421/пр_2020_п.75_лб	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	3			3	5 972,38
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89	179,17
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44	5 972,38
		Всего по позиции						5 315,42
		Итого прямые затраты						2 627,85
45	ГЭСНМр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта 1 ОТ(ЗТ)	шт	1	1	1	17	14 094,82
		1-100-37 Средний разряд работы 3.7	цен-ч	17			17	8 217,46
		Итого прямые затраты	цен-ч	17			17	8 217,46
46.1	421/пр_2020_п.75_лб	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	3			3	8 217,46
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89	246,52
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44	8 217,46
		Всего по позиции						7 313,54
		Итого прямые затраты						3 615,68
46	ГЭСНМр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства 1 ОТ(ЗТ)	шт	2	1	2	13,9	19 593,20
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5 4 М	цен-ч	6,95			13,9	6 563,44
		Итого прямые затраты	цен-ч	6,95			6,95	472,19
		Всего по позиции						1,71

		01.7.03.04-001 Электроэнергия				КВт-ч		0.1248			0.2496			8.86			1.71
		Итого прямые затраты															
47.1	421/пр_2020_л_75_лп.б	Вспомогательные материальные ресурсы						3			3			6.565,15			196,90
		ФОТ												6.563,44			5.841,46
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов						89			89			2.887,91			2.887,91
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов						44			44			1.609,33			1.609,33
		Всего по позиции						136			136			10.036,82			10.036,82
47	ГЭСНпр01-01-012-94	Замена поста "Резанка"						1			1			7.745,71			15.491,42
		1 ОТ(ЗТ)												7,48			7,48
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8						7,48			7,48			488,98			488,98
		Итого прямые затраты															
48.1	421/пр_2020_л_75_лп.б	Вспомогательные материальные ресурсы						3			3			3.657,57			109,73
		ФОТ												3.657,57			3.265,24
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов						89			89			2.887,91			2.887,91
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов						44			44			1.609,33			1.609,33
		Всего по позиции						136			136			10.036,82			10.036,82
48	ГЭСНпр08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая						100 шт			0,01			0,01			8.631,87
		1 ОТ(ЗТ)												0,6088			313,60
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2						60,88			60,88			515,11			313,60
		2 ЭМ												2,84			2,84
		ОТМ(ЗТМ)												0,0016			0,94
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу: грузоподъемность 16 т						0,08			0,0008			1.701,77			1,36
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6						0,08			0,0008			671,89			0,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые: грузоподъемность до 5 т						0,08			0,0008			477,92			1,33
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4						0,08			0,0008			500,18			0,40
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки: сварочный ток до 350 А						2,97			0,0297			32,68			0,97
		4 М												0,0024			17,03
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ						0,024			0,00024			155,63			0,04
		13/45, 3/42Д, диаметр 4-5 мм						2,73			0,0273			174,93			1,2
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами стальные						0,014			0,00014			70.910,45			0,87
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали СтЗсп, СтЗспс, размеры 50x5						0,0027			0,000027			82.698,14			1,21
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123						2			2			155,63			6,27
		Итого прямые затраты															
49.1	421/пр_2020_л_75_лп.а	Вспомогательные материальные ресурсы						97			97			314,54			305,10
		ФОТ												305,10			160,42
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах						51			51			10.860,37			10.860,37
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах						51			51			10.860,37			10.860,37
		Всего по позиции						148			148			11.170,09			11.170,09
		Итого прямые затраты															
49	ГЭСНпр01-01-030-01	Замена прогибовоеа при подвесе: Треканатной						1			1			806.200,00			806.200,00
		1 ОТ(ЗТ)												23			10.860,37
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5						23			23			472,19			10.860,37
		4 М												3,57			3,57
		01.7.03.04-001 Электроэнергия						0,52			0,52			6,88			3,57
		Итого прямые затраты															
50.1	421/пр_2020_л_75_лп.б	Вспомогательные материальные ресурсы						3			3			10.863,94			325,81
		ФОТ												10.860,37			10.860,37
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов						89			89			9.665,73			9.665,73
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов						44			44			4.778,56			4.778,56
		Всего по позиции						136			136			25.634,04			25.634,04
50	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка связывающего устройства						1			1			25.634,04			25.634,04
		1 ОТ(ЗТ)												13,9			6.563,44
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5						6,95			6,95			472,19			6.563,44
		4 М												1,71			1,71

56	ГЭСМиР01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости 1 ОТ(3Т)	шт	1	1	1	12,4	12,4	30 987,88	35 035,70
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	цел-ч	12,4			12,4	17 321,02		17 321,02
		Итого прямые затраты					472,19	5 855,16		5 855,16
57	ГЭСМиР01-01-009-04	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов ФОТ	%	3				5 855,16		5 855,16
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89				5 211,09		5 211,09
		Всего по позиции		44				2 576,27		2 576,27
57	ГЭСМиР01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес" 1 ОТ(3Т)	шт	1	1	1	14,4	14,4	13 818,17	13 818,17
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	цел-ч	12,6			12,6	488,98		488,98
		3-200-02 Инженер II категории 4 М	цел-ч	1,8			1,8	731,61		731,61
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,286				0,286		1,96
		Итого прямые затраты						6,86		1,96
58	ГЭСМиР01-04-003-01	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов ФОТ	%	3				7 480,01		7 480,01
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89				224,34		224,34
		Всего по позиции		44				3 290,34		3 290,34
		Итого по разделу 2 Замена лифтового оборудования (1 лифт для 630кг на 13 остановках)						17 650,15		17 650,15
		Итого по акту:						1 467 922,67		1 467 922,67
		в том числе:								
		Оплата труда рабочих						1 406 471,42		1 406 471,42
		Эксплуатация машин						10 176,68		10 176,68
		Оплата труда машинистов (ОТМ)						8 466,82		8 466,82
		Материалы						42 807,75		42 807,75
		Монтажные работы						3 350 050,07		3 350 050,07
		Монтажные работы в том числе:						4 412,74		4 412,74
		оплата труда						1 726,59		1 726,59
		эксплуатация машин и механизмов						11,36		11,36
		оплата труда машинистов (ОТМ)						3,76		3,76
		материалы						110,11		110,11
		накладные расходы						1 668,98		1 668,98
		сметная прибыль						891,94		891,94
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ в том числе:						3 345 637,33		3 345 637,33
		оплата труда						1 404 744,83		1 404 744,83
		эксплуатация машин и механизмов						10 165,32		10 165,32
		оплата труда машинистов (ОТМ)						8 463,06		8 463,06
		материалы						42 697,64		42 697,64
		накладные расходы						1 257 755,06		1 257 755,06
		сметная прибыль						621 811,42		621 811,42
		Всего ФОТ (справочно)						1 414 938,24		1 414 938,24
		Всего накладные расходы (справочно)						1 259 424,04		1 259 424,04
		Всего сметная прибыль (справочно)						622 703,36		622 703,36
		ВСЕГО по акту						3 350 050,07		3 350 050,07
		Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п						471 011,34		471 011,34

ВСЕГО по акту
 НДС 20%
 ВСЕГО по акту
 Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 2.500000042%
 ВСЕГО по акту
 Итого: _____
 Затраты труда рабочих
 Затраты труда машинистов

2884,5272
 16 9284

2 879 038,73
 575 907,75
 3 454 846,47
 86 371,16
 3 368 475,31

Дал

Подрядчик: Генеральный директор АО "ОмскийФ"

Принял

Заказчик:

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
 Главный специалист отдела технического контроля

Расчеты проведены на соответствие сменно-нормативной базе:
 Главный специалист сменного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
 Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тобольска

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



А.Г. Скобеев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Быгов

В.В. Биро

Е.Е. Хижмагуллина

Е.В. Кислицина

Заказчик
 Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»
 630048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

Подрядчик
 АО «ОКС/Лифт™», 108813, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Филимонковский, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2

Стройка
 Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 46 (Ремонт лифтового оборудования)

Объект
 Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 46

(организация адрес: телефон, факс)
 (организация адрес: телефон, факс)
 (наименование адрес)

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер
 дата

Вид операции

Номер документа
 Дата составления

с
 по

Отчетный период

по

29.08.2025

26.03.2025

29.08.2025

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-02. Ремонтные работы (1 лифт г/л 400кг на 13 остановок, 1 лифт г/л 630кг на 13 остановок)
 Основание: 23.04.03

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

441 189 72 руб.

Форма по ОКУД
 по ОКТО
 по ОКТО

Код
 0322005

по ОКДП

номер
 дата

02/1/25
 26.03.2025

с
 по

29.08.2025

26.03.2025

29.08.2025

12	11.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0003	Лок металлургический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости Е1 60, диаметр 1150х1450 (1400х900)мм	шт	1	1	17 823,98	1,02	3 059,19	3 854,58
13	12	ГСНФ62-01-017-05	Окрашивание водозащитными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водозащитной краской, с расцветкой старой краски 1 ОТ(3Т)	100 м2	0,2304	1	0,2304		7 85664	18 180,46
			1-100-31 Средний разряд работ 3,1	чел-ч	34,1		7 85664		449,79	3 533,84
			2 ЭМ	чел-ч			7 85664		10,19	3 533,84
			ОТМ(3ТМ)	шт			0,036864		17,14	10,19
			91.06.06-048 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш-ч	0,1		0,02304		37,32	1,63
			4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел-ч	0,1		0,02304		60,83	1,40
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,06		0,013824		444,19	10,23
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,06		0,013824		635,63	8,79
			4 М	чел-ч	0,06		0,013824		500,18	6,91
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,24		0,055296		35,71	1,48
			01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	3,2		0,73728		18,59	1,46
			01.7.08.04-0003 Мел природный молотый	т	0,012		0,0027648		3 616,92	1,46
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	2,64		0,608256		2 507,62	1,46
			01.7.17.11-0011 Шурupa шифровая/ная двухъярусная с зернистостью 40-25	м2	1,6		0,36864		531,44	1,46
			14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев	кг	2,43		0,559872		46,17	2,21
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеваая	т	0,0068		0,0015657		25 237,94	1,62
			14.3.02.01 Краска водозащитная	т	0,067		0,0154368		40 865,46	64,06
			Итого прямые затраты							6 232,82
			ФОТ							3 550,98
			Пр812-096-0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			3 195,88
			Пр774-096-0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			1 633,45
14	12.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0154368	1	0,0154368		48 012,80	11 062,15
			Всего по позиции						93 399,78	1 441,78
15	13	ГСНФ62-01-016-05	Окрашивание водозащитными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водозащитной краской, с расцветкой старой краски свыше 10 до 35% 1 ОТ(3Т)	100 м2	0,287	1	0,287		7 5481	1 571,55
			1-100-31 Средний разряд работ 3,1	чел-ч	26,3		7 5481		449,79	3 395,06
			2 ЭМ	чел-ч			7 5481		12,70	21,36
			ОТМ(3ТМ)	шт			0,045592		37,32	1,63
			91.06.06-048 Подъемники одноярусные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш-ч	0,1		0,0287		60,83	1,75
			4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел-ч	0,1		0,0287		444,19	12,75
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,06		0,01722		635,63	10,95
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,06		0,01722		500,18	6,61
			4 М	чел-ч	0,06		0,01722		52,85	3,64
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,24		0,06888		18,59	1,46
			01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	3,2		0,9184		27,14	2,93
			01.7.08.04-0003 Мел природный молотый	т	0,012		0,003444		3 616,92	1,46
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	2,64		0,75768		2 507,62	1,46
			01.7.17.11-0011 Шурupa шифровая/ная двухъярусная с зернистостью 40-25	м2	0,8		0,2296		531,44	1,46
			14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев	кг	2,43		0,69741		46,17	2,21
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеваая	т	0,0064		0,0018368		25 237,94	1,62
			14.3.02.01 Краска водозащитная	т	0,067		0,019229		40 865,46	75,10
			Итого прямые затраты							6 574,25
			ФОТ							3 416,42
			Пр812-096-0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90			3 074,78
			Пр774-096-0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46			1 571,55

16	13.1	ФСБЦ-14.3.02.01-011	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,019229	1	0,019229	39 096,10	11 220,58
			Всего по позиции					93 398,78	1 795,97
17	14	ГЭСН13-03-003-21	Очистка округлованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2	0,2187	1	0,2187		
			проект за 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) п.586						
			1 ОТ(ЗТ)	чел-ч					
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел-ч	5,38	2,3		2 706,938	1 277,84
			2 ЗМ	чел-ч				2 706,938	1 277,84
			ОТМ(ЗТМ)	чел-ч					15,35
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш-ч	0,01	2		0,010935	5,87
			91.06.05-011 Поручники однокошачевые универсальные фронтальные пневмоколесные, комбинированная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т	маш-ч	0,01	2		0,004374	10,19
			4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел-ч	0,01	2		0,004374	0,06
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел-ч	0,01	2,5		0,0054675	9,36
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш-ч	0,01	2		0,004374	574,84
			91.21.01-012 Аппараты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	чел-ч	0,01	2,5		0,0054675	636,63
			4 М	маш-ч	0,65	2		0,28431	500,18
			14.4.04.08-0008 Эмаль ПФ-133	т	0,009	2		0,0039366	6,88
			14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0014	2		0,0005124	2,45
			Итого прямые затраты					113 624,35	1,46
			ФОТ					75 885,63	1,81
			Пр812-013 0-1, Приказ № 812/пр НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9		84,6	165 891,55
			Пр774-013 0, Приказ № 774/пр от СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 11.12.2020 п.16	%	51	0,95		43,35	1 086,02
			Всего по позиции					137 352,99	84,11
18	14.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133, цветная, белая	т	-0,0039366	1	-0,0039366	16 820,90	3 678,73
			Всего по позиции					113 624,35	1,46
19	14.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белая	т	0,0039366	1	0,0039366	165 891,55	-653,05
			Всего по позиции					80 322,25	-653,05
20	15	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг/короба для пропускa тросов, размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5	т	0,014	1	0,014	80 322,25	1,46
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр 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; ТЗМ=1,25 п.586						
			1 ОТ(ЗТ)	чел-ч				3,1878	117 270,49
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел-ч	198	1,15		3,1878	481,65
			2 ЗМ	чел-ч				3,1878	481,65
			ОТМ(ЗТМ)	чел-ч					6,28
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш-ч	0,14			0,005775	1 505,25
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел-ч	0,14	1,25		0,00196	1 505,25
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш-ч	0,19			0,00245	6,28
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,19			0,00266	1 701,77
			08.4.01.02 Детали закладные и накладные	чел-ч	0,19	1,25		0,003325	671,89
			Итого прямые затраты	т	1			477,92	1,33
			ФОТ					500,18	1,25
			Пр812-006 0-1, Приказ № 812/пр НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в от 21.12.2020 п.25	%	102	0,9		91,8	1 514,84
			Пр774-006 0, Приказ № 774/пр от СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 11.12.2020 п.16	%	58	0,85		49,3	1 508,56
			Всего по позиции					115 095,05	1 384,86
21	15.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, прутья, сверловки (пробойки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,014	1	0,014	280 244,29	3 643,42
			Всего по позиции					115 095,05	1 384,86
22	16	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических округлованных поверхностей: эмалью ПФ-115/Окрадка существующего моноремля маляной краской	100 м2	0,01752	1	0,01752	134 661,21	1 885,26
			Всего по позиции					1 885,26	1 885,26

Проемы и пороги ДШ	17	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка водот стальными профилированными листами/Монтаж	100 м2	0,50505	1	0,50505					7 823,06	137,06
Приказ от 04.08.2020 № 42/лр 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; ЭМ=1,25; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25			Образователи дверей шкаты										
			п.586	Чел-ч	29,9	1,15	17,5651443					460,99	8 005,62
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	Чел-ч			17,5651443						8 005,62
			2 ЭМ	Чел-ч								205,16	110,90
			ОТМ(ЗТМ)	Чел-ч									110,90
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш-ч	0,12		0,1957089					1 701,77	1,25
			4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	0,12		0,0606066					6 71,89	128,92
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,19		0,0757575					50,90	50,90
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,19		0,0959595					635,63	1,25
			4 М	Чел-ч			0,1199494					500,18	60,24
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		1,1056555					6,86	93,75
			01.7.15.08-0011 Заявки комбинированные для соединения профилированного стального	Т	0,0003		0,0001515					273 763,21	7,58
			настила и разнообразных листовых деталей	Т	0,0003		0,0001515					273 763,21	41,48
			01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной	Т	0,0003		0,0001515					294 977,40	44,69
			головой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	Т	0,0003		0,0001515					294 977,40	44,69
			08.3.09.05 Стальной пугый профиль (профилированный настил)	м	0								
			ФОТ										
			Итого прямые затраты										
			Проект листового холоднокатаный, марки стали Ст3сп, Ст3сп, ширина 1200-	Т	0,585		0,585					75 815,00	0,84
			3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	Т	0,585		0,585					75 815,00	0,84
			Всего по позиции										
			Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,247		0,247						37 255,49
			Приказ от 04.08.2020 № 42/лр 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; ЭМ=1,25; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
			п.586	Чел-ч	16,64	1,15	4,726592					444,19	2 089,50
			1 ОТ(ЗТ)	Чел-ч			4,726592						2 089,50
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	Чел-ч			4,726592						2 089,50
			4 М	Чел-ч									213,21
			Всего по позиции										
			Проект листового холоднокатаный, марки стали Ст3сп, Ст3сп, ширина 1200-	Т	0,585		0,585					75 815,00	0,84
			3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	Т	0,585		0,585					75 815,00	0,84
			Всего по позиции										
			Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,247		0,247						37 255,49

проект да 2 раза П3=2 (ОЗГ=2; ЭМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2)

Приказ от 04.08.2020 № 42/лр 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; ЭМ=1,25; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25

п.586

1 ОТ(ЗТ)

1-100-35 Средний разряд работы 3,5

2 ЭМ

ОТМ(ЗТМ)

91.06.03.060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)

91.06.05.011 Погрузчики одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т

4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5

91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4

91.21.01.012 Аргонаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт

4 М

14.4.04.08.0001 Эмаль ПФ-115

14.5.09.11.0102 Уайт-спирит

Итого прямые затраты

ФОТ

Приказ от 04.08.2020 № 42/лр 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; ЭМ=1,25; ЗТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25

от 21.12.2020 п.25

Приказ № 774/лр от ОП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

11.12.2020 п.16

Всего по позиции

Облицовка водот стальными профилированными листами/Монтаж

100 м2

0,50505

1

0,50505

7 823,06

137,06

Образователи дверей шкаты

Чел-ч

29,9

1,15

17,5651443

460,99

8 005,62

205,16

110,90

1 701,77

1,25

6 71,89

50,90

635,63

1,25

500,18

60,24

93,75

6,86

7,58

41,48

294 977,40

44,69

0

0,585

0,585

75 815,00

0,84

38 583,05

63 684,60

37 255,49

0,247

0,247

1

0,247

4,726592

1,15

4,726592

444,19

2 089,50

2 089,50

213,21

30	21.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0005	Всего по позиции		Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)		Всего по позиции		Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)		Всего по позиции		
			М3	0,146064	1	0,146064	45 999,16	3 939,54	М3	0,146064	1	0,146064	
			Всего по позиции		Всего по позиции		Всего по позиции		Всего по позиции		Всего по позиции		
31	22	ГЭСН11-01-011-04	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать в норме 11-01-011-03 до t=50 мм (ЗП=6; ЗМ=6 к раск.; ЗПМ=6; ТЗ=6; ТЗМ=6) л.586		100 м2	0,0716	1	0,0716	993,75	100 м2	0,0716	1	0,0716
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическими процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел-ч	0,44	6,9	0,217376	88,44	чел-ч	0,44	6,9	0,217376
			2 ЗМ		чел-ч	0,44	6,9	0,217376	88,44	чел-ч	0,44	6,9	0,217376
			ОТМ(ЗТМ)		чел-ч	0,44	6,9	0,217376	88,44	чел-ч	0,44	6,9	0,217376
			91.06.06-048 Подъемники одномячковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш-ч	0,21	6	0,090216	20,52	маш-ч	0,21	6	0,090216
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел-ч	0,21	7,5	0,11277	50,09	чел-ч	0,21	7,5	0,11277
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш-ч	2	6	0,8592	6,86	маш-ч	2	6	0,8592
			04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона		М3	0,57	6	0,219096	50,09	М3	0,57	6	0,219096
			Итого прямые затраты										
			ФОТ										
			Пр/812-011-0-1, Приказ № 812/пр НР Польс от 21.12.2020 л.25		%	112	0,9	100,8	159,05	%	112	0,9	100,8
			Пр/774-011-0, Приказ № 774/пр от СП Польс 11.12.2020 л.16		%	65	0,85	55,25	138,53	%	65	0,85	55,25
			Всего по позиции										
32	22.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)		М3	0,219096	1	0,219096	189,63	М3	0,219096	1	0,219096
			Всего по позиции		Всего по позиции		Всего по позиции		Всего по позиции		Всего по позиции		
33	23	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением МАТ=0 к раск.		Т	0,01828	1	0,01828	1490,63	Т	0,01828	1	0,01828
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическими процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел-ч	28,9	1,15	0,6075358	297,07	чел-ч	28,9	1,15	0,6075358
			2 ЗМ		чел-ч	28,9	1,15	0,6075358	297,07	чел-ч	28,9	1,15	0,6075358
			ОТМ(ЗТМ)		чел-ч	28,9	1,15	0,6075358	297,07	чел-ч	28,9	1,15	0,6075358
			91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		маш-ч	0,07	0,1322155	1 803,79	1,43	маш-ч	0,07	0,1322155	1 803,79
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,07	0,0012786	2 579,42	1,25	чел-ч	0,07	0,0012786	2 579,42
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш-ч	0,12	0,0015995	671,89	4,13	маш-ч	0,12	0,0015995	671,89
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,12	0,0021936	1 701,77	1,25	чел-ч	0,12	0,0021936	1 701,77
			91.05.06-007 Краны на резиновом ходу, грузоподъемность 25 т		маш-ч	0,12	0,002742	671,89	4,67	маш-ч	0,12	0,002742	671,89
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,12	0,009626	1 703,30	1,41	чел-ч	0,12	0,009626	1 703,30
			91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш-ч	0,86	0,1245325	2 401,65	1,25	маш-ч	0,86	0,1245325	2 401,65
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш-ч	0,19	0,0157208	671,89	83,67	маш-ч	0,19	0,0157208	671,89
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,19	0,0034732	477,92	1,33	чел-ч	0,19	0,0034732	477,92
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш-ч	1,68	0,0043415	500,18	2,76	маш-ч	1,68	0,0043415	500,18
			91.17-04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш-ч	8,59	0,0307104	4,35	1,36	маш-ч	8,59	0,0307104	4,35
			4 М		маш-ч	8,59	0,1570252	75,11	1,25	маш-ч	8,59	0,1570252	75,11
			01.3.02.08-0001 Кислород газобразный, технический		М3	1,37		114,64	0,5	М3	1,37		114,64
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,41		41,38	1,49	кг	0,41		41,38
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,654		142,88	1	кВт-ч	3,654		142,88
			01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм		кг	4		70,29620	1,37	кг	4		70,29620
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		Т	0,00001		231,78735	1,41	Т	0,00001		231,78735
			01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовый с проплетением плетых профилей и круглых трос		Т	0,0001		105,278,81	1,28	Т	0,0001		105,278,81
			07.2.07.12-0011 Металлоконструкции задний и сооружения с преобладанием плетых профилей и круглых трос		Т	0,001		307,84	0,97	Т	0,001		307,84
			08.2.02.11-0007 Канат стальной стальной Тк, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из одностальной проволоки, маркированной группами 1570-1770 Н1М2, диаметр 5,5 мм		Т	0,0187		62,065,95	1,03	Т	0,0187		62,065,95
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		Т	0,00003				Т	0,00003		

27.1	421Пр_2020_л_75_лп.а.Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ФОТ	2	2	129.02	2.36	118.10	106.29	54.33	292.00
	Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90	90	90	2.36	118.10	106.29	54.33	292.00
	Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46	46	2.36	118.10	106.29	54.33	292.00
	Всего по позиции		46	46	46	2.36	118.10	106.29	54.33	292.00
28	ГЭСНп10-01-055-09	Прокладка однопарного провода с креплением проволоочными скрепами по стене: бетонной	100 м	0.1	0.1	1.85	444.19	821.75	128.70	251.91
	1-100-30 Средний разряд работы 3.0	Чел.-ч	18.5	1.85	1.85	444.19	821.75	128.70	251.91	
	2 ЗМ	Чел.-ч	0.74	0.074	0.074	1.85	444.19	821.75	128.70	
	ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч	0.74	0.074	0.074	1.85	444.19	821.75	128.70	
	91.06.05-011 Потрушки одноклашовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0.74	0.074	0.074	1.85	444.19	821.75	128.70	
	4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0.74	0.074	0.074	1.85	444.19	821.75	128.70	
	4 М	Чел.-ч	0.74	0.074	0.074	1.85	444.19	821.75	128.70	
	01.7.15.14-0168 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	Т	0.00139	0.000139	0.000139	1.85	444.19	821.75	128.70	
	03.1.01.01-0002 Липс строительный Г-3	Т	0.00033	0.000033	0.000033	1.85	444.19	821.75	128.70	
	08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	Т	0.00036	0.000036	0.000036	1.85	444.19	821.75	128.70	
	22.2.02.15-0003 Скрепы фигурные Скф-30	100 шт	3.12	0.312	0.312	1.85	444.19	821.75	128.70	
	Итого прямые затраты		3.12	0.312	0.312	1.85	444.19	821.75	128.70	
28.1	421Пр_2020_л_75_лп.а.Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ФОТ	2	2	119.69	119.69	119.69	119.69	119.69	
	Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90	90	90	119.69	119.69	119.69	119.69	
	Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46	46	46	119.69	119.69	119.69	119.69	
	Всего по позиции		46	46	46	119.69	119.69	119.69	119.69	
29	ФСБЦ-21.2.02.05-0103	Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,5/ ПЛПГ-1х2х0,52	1000 м	0.01	0.01	4.768.37	1.15	23.288.00	5.483.63	54.84
	Всего по позиции		0.01	0.01	0.01	4.768.37	1.15	23.288.00	5.483.63	
	Всего по разделу 3 Диспетчерская связь									
40	Раздел 4. Электромонтажные работы									
41	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	1.6	1.6	26.944	425.53	11.465.48	11.465.48	4346.11
	1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	16.84	1.684	1.684	425.53	11.465.48	11.465.48	4346.11	
	1-100-26 Средний разряд работы 2.5	Чел.-ч	0.07	0.112	0.112	425.53	11.465.48	11.465.48	4346.11	
	2 ЗМ	Чел.-ч	0.07	0.112	0.112	425.53	11.465.48	11.465.48	4346.11	
	ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч	0.07	0.112	0.112	425.53	11.465.48	11.465.48	4346.11	
	91.06.05-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	Маш.-ч	0.07	0.112	0.112	425.53	11.465.48	11.465.48	4346.11	
	4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0.07	0.112	0.112	425.53	11.465.48	11.465.48	4346.11	
	91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1.48	2.368	2.368	425.53	11.465.48	11.465.48	4346.11	
	4 М	Чел.-ч	1.48	2.368	2.368	425.53	11.465.48	11.465.48	4346.11	
	01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический	М3	0.04	0.064	0.064	425.53	11.465.48	11.465.48	4346.11	
	01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	М3	0.29	0.464	0.464	425.53	11.465.48	11.465.48	4346.11	
	999-9900 Строительный мусор	М	0.247	0.3952	0.3952	425.53	11.465.48	11.465.48	4346.11	
	Итого прямые затраты		0.247	0.3952	0.3952	425.53	11.465.48	11.465.48	4346.11	
	ФОТ									
	Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91	91	425.53	11.465.48	11.465.48	4346.11	
	Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48	48	425.53	11.465.48	11.465.48	4346.11	
	Всего по позиции		48	48	48	425.53	11.465.48	11.465.48	4346.11	
42	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	1.6	1.6	3.6	425.53	1.531.91	1.531.91	27.609.13
	1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	2.25	3.6	3.6	425.53	1.531.91	1.531.91	27.609.13	
	1-100-25 Средний разряд работы 2.5	Чел.-ч	3.6	5.92	5.92	425.53	1.531.91	1.531.91	27.609.13	
	999-9900 Строительный мусор	М	0.007	0.0112	0.0112	425.53	1.531.91	1.531.91	27.609.13	
	Итого прямые затраты		0.007	0.0112	0.0112	425.53	1.531.91	1.531.91	27.609.13	
	ФОТ									
	Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91	91	1.531.91	1.531.91	1.531.91	27.609.13	
	Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48	48	1.531.91	1.531.91	1.531.91	27.609.13	
	Всего по позиции		48	48	48	1.531.91	1.531.91	1.531.91	27.609.13	

Итого прямые затраты	Всего по позиции	М	81,6	1	81,6	10,06	1	18 330,94	14 664,75	5 949,86
35.1 ФОСЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатухающего ПВХ, без продольных, номинальный диаметр 20 мм	М	81,6	1	81,6	10,06	1	18 330,94	14 664,75	5 949,86
48	Всего по позиции							820,90	2 963,06	116,20
49	ГЭСНМ08-02-412-10	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	0,8	0,8					5 809,93
	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			3,592					5 635,63
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	4,49		3,592					2 963,06
	2 ЗМ	Чел.-ч								
	ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч			0,096					1 756,42
	91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,06		0,048					1 756,42
	4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,06		0,048					1 756,42
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06		0,048					1 756,42
	4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06		0,048					1 756,42
	4 М	Чел.-ч			0,048					1 756,42
	01.7.06.05-004 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черных, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67		21,336	5,87	0,97	5,69		240,22
	01.7.07.20-0002 Тарк молотый, сорт 1	Т	0,00116		0,000928			1,46		121,40
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, вулк., сухих железный	кг	0,02		0,016	43 821,53		63 979,43		59,37
	20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,00976	79,88	1,57	125,41		2,01
36.1	Итого прямые затраты					3 287,80	1,79	5 895,16		57,44
	ФОТ	%	2		2			2 165,09		35,13
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 812,68		1 812,68
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 758,30		1 758,30
	Всего по позиции							924,47		924,47
50	ФОСЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50кВ, РЕ-160	1000 м	0,0816	0,0816			6 103,74	4 882,99	822,99
	Всего по позиции							91 414,81	7 459,45	7 459,45
51	ГЭСНМ08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,8	0,8			72 551,44	1,26	7 459,45
	1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			15,232					7 448,14
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	19,04		15,232					7 448,14
	2 ЗМ	Чел.-ч								488,98
	ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч			0,144					224,77
	91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,09		0,072			1 701,77		84,39
	4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,09		0,072			1 701,77		84,39
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09		0,072			1 701,77		84,39
	4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09		0,072			1 701,77		84,39
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,16		1,728			500,18		36,01
	4 М	Маш.-ч			1,728			500,18		36,01
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,49536			179,52		179,52
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых сталей	кг	0,96		0,768			6,86		3,40
	УОНИ 134/5, Э42Д, диаметр 4-5 мм	кг			0,768			155,63		155,63
	14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,16			119,52		119,52
	Итого прямые затраты					160,07	2,21	353,75		56,60
38.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			7 936,82		149,96
	ФОТ	%	97		97			7 532,53		7 532,53
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			7 306,55		7 306,55
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			3 841,59		3 841,59

58	41.1	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,50кV(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0102	1	0,0102	47 048,63	1,26	3 614,20	361,42	91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш-ч	0,01	0,001	1 701,77	1,70						
												4-100-060 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 6	Чел-ч	0,01	0,001	671,89	0,67						
												91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,01	0,001	636,63	0,64						
												4-100-040 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,01	0,001	500,18	0,50						
												4 М											
												01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотанжных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33	1,333	5,87	0,97	5,69	11,45				
												01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов скрепляются пластмассовыми юнками, ширина 10 мм	10 м	0,5	0,05	37,71	1,72	64,86	3,24				
												14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, суржк железный	кг	0,05	0,005	79,88	1,57	125,41	0,63				
												Итого прямые затраты										152,85	
												ФОТ										2,76	
Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										139,06													
Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										134,89													
Всего по позиции										70,92													
59	42	ГЭСНп08-02-399-02	Провода в коробах, сечением: до 35 мм ²	100 м	0,06	1	0,06	0,2256	110,31	2,76	604,67	1-100-38 Средний разряд работы 3 8	Чел-ч	3,76	0,2256	488,98	110,31						
												2 ЭМ											
												ОТМ(3ТМ)											
												91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел-ч	0,01	0,0012	1 701,77	0,70						
												4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	Маш-ч	0,01	0,0006	671,89	1,02						
												91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш-ч	0,01	0,0006	636,63	0,40						
												4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел-ч	0,01	0,0006	500,18	0,38						
												4 М											
												01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотанжных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	13,33	0,7998	5,87	0,97	5,69	7,07				
												01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми юнками, ширина 10 мм	10 м	0,55	0,033	37,71	1,72	64,86	2,14				
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, суржк железный	кг	0,05	0,003	79,88	1,57	125,41	0,38																
Итого прямые затраты										119,48													
ФОТ										2,21													
Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										111,01													
Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										107,69													
Всего по позиции										56,62													
60	42.1	ФСБЦ.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,50кV(Н, РЕ)-660	1000 м	0,00612	1	0,00612	72 551,44	1,26	4 766,50	285,46	Всего по позиции											
												559,46											
61	44	ГЭСНп08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,3	1	0,3	7,056	3 523,94	1,27	222,47	1 ОТ(3Т)	Чел-ч	7,056	3 523,94	1,27							
												2-100-01 Рабочий 1 разряда	Чел-ч	0,14	0,042	373,27	15,68						
												2-100-04 Рабочий 4 разряда	Чел-ч	23,38	7,014	500,18	3 508,26						
												2 ЭМ											
												ОТМ(3ТМ)											
												91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел-ч	0,09	0,027	17,16	13,50						
												4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	Маш-ч	0,09	0,027	500,18	17,16						
												4 М											
												01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616	0,1848	238,69	238,69						
												01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03	0,909	6,86	1,27						

Строительные работы	219 915,34
в том числе:	
оплата труда	48 840,94
эксплуатация машин и механизмов	1 193,44
оплата труда машинистов (ОТМ)	526,41
материалы	99 933,50
накладные расходы	44 482,52
сметная прибыль	24 938,53
Монтажные работы	218 871,07
в том числе:	
оплата труда	44 101,67
эксплуатация машин и механизмов	842,81
оплата труда машинистов (ОТМ)	379,68
материалы	107 915,98
накладные расходы	43 029,38
сметная прибыль	22 501,55
ВСЕГО по акту	438 786,41
Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п	93 848,70
ВСЕГО по акту	47 540,08
НДС 20%	438 786,41
ВСЕГО по акту	61 692,62
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 2.50000042%	377 093,78
ВСЕГО по акту	76 418,76
справочно:	452 512,53
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	11 312,81
Затраты труда рабочих	441 199,72
Затраты труда машинистов	23 607,00

Салн

Подрядчик:

Генеральный директор АО «Омский»

Принят

Заказчик:

Заместитель директора

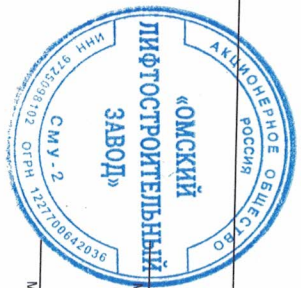
Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждён:
Главный специалист отдела технического контроля

Расчёты проведены на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г. Тобольска



М.П.

[Signature]

А.Г. Слюбаев

М.П.



К.Ф. Ездюхинов

А.В. Бытов

В.В. Биро

Е.Е. Хижатгулина

Е.В. Кислицина

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

Порядчик
 АО «СМЖСКИРТ», 108813, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Филимонковский, г. Московский, ул. Хайдарова, д. 2

Стройка
 Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 46 (Ремонт лифтового оборудования)
 (наименование, адрес)

Объект
 Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 46
 (наименование)

(организация, адрес, телефон, факс)
 (организация, адрес, телефон, факс)
 (наименование, адрес)

Формы по ОКВЭД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	027125
дата	26.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
	29.08.2025	с	по
4		26.03.2025	29.02.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
АКТ

1 928 102,05 руб.

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы (1 лифт гп 400кг на 13 остановок, 1 лифт гп 630кг на 13 остановок)
 Основание: 25.04.03
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество					Сметная стоимость, руб.			
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Пусконаладочные работы												
1	ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабин: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	2	1	2						
648/лр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда				чел.-ч			845,552					576 638,50
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	158,54	0,8	253,664					145 816,21
3-200-01 Инженер I категории				чел.-ч	211,39	0,8	338,224					227 249,32
Итого прямые затраты				чел.-ч	158,54	0,8	253,664					203 572,97
ФОТ												802,53
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "включено" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%			74					576 638,50
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "включено" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%			36					576 638,50
Всего по позиции							36					428 712,49
При изменении количества остановок, уменьшить или добавить, к нормам 01-14-025-01												207 589,86
О1												1 210 940,85
648/лр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда				чел.-ч			49,776					33 945,43
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	3,11	0,8	14,928					8 581,21
3-200-01 Инженер I категории				чел.-ч	4,15	0,8	19,92					13 384,05
Итого прямые затраты				чел.-ч	3,11	0,8	14,928					11 980,17
ФОТ												33 945,43
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "включено" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%			74					33 945,43
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "включено" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%			36					25 119,62
Всего по позиции							36					12 220,35
Преобразователь частотной скорости лифта (грузоподъемность до 1000 кг со скоростью движения кабин до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ				шт	2	1	2					11 880,90
648/лр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)												
3-200-02 Инженер II категории				чел.-ч			404,352					286 772,02
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	176,9	0,8	283,04					207 074,89
Итого прямые затраты				чел.-ч	75,82	0,8	121,312					79 697,13
ФОТ												286 772,02
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "включено" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%			74					286 772,02
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "включено" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%			36					212 211,29
Всего по позиции							36					103 237,93
Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (объект) 2				система	2	1	2					301 110,62
648/лр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)												
3-100-01 Техник I категории				чел.-ч			21,44					15 765,73
3-200-01 Инженер I категории				чел.-ч	0,67	0,8	1,072					530,04
3-200-02 Инженер II категории				чел.-ч	2,58	0,8	4,288					588,20
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	6,03	0,8	9,848					3 441,25
3-300-01 Ведущий инженер				чел.-ч	2,88	0,8	4,288					731,61
Итого прямые затраты				чел.-ч	1,34	0,8	2,144					656,96
ФОТ												2 817,04
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "включено" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%			74					1 880,67
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "включено" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%			36					15 765,73
Всего по позиции							36					11 686,64
Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы							74					5 675,68
Итого по акту:							36					1 917 585,52
Всего прямые затраты (справочно)							36					33 108,03
Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы							74					16 544,02
Итого по акту:							36					1 917 585,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									913 121,88
			Прочие затраты									1 917 555,52
			Пусконаладочные работы									1 917 555,52
			в том числе:									
			оплата труда									913 121,88
			накладные расходы									675 710,04
			сметная прибыль									328 723,80
			Всего ФОТ (справочно)									913 121,88
			Всего накладные расходы (справочно)									675 710,04
			Всего сметная прибыль (справочно)									328 723,80
			ВСЕГО по акту									675 710,04
			Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п от 04.05.93									
			ВСЕГО по акту									1 917 555,52
			НДС 20%									
			ВСЕГО по акту									2 69 605,05
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 2.500000042%									
			ВСЕГО по акту									49 438,52
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									1 917 555,52
			НПР "вакостуго"									1 928 102,05
			в том числе:									
			Доли работ не назначены									1321,12

Сдан

Подразчик

Принят

Заказчик:

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перевать работ и объемы подтверждает:

Главный специалист отдела технического контроля

Расписание работ на соответствие сметно-нормативной базе:

Главный специалист смены отдела

Представлять органам местного самоуправления:

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г. Тобольска

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



А.Г. Оксеева

К.Ф. Ефимов

А.В. Бытов

В.В. Ефиро

Е.Е. Химатуллина

Е.В. Каспина



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	3	Акты №295 от 30.06.2025г. ООО "Сервис-Трал"	Утилизация строительного мусора	тн	1,36	1	1,36					3 038,81
			Всего по позиции									3 038,81
			Всего по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ									2 234,42
			Итого по акту:									4 882,51
			Всего прямые затраты (справочно)									4 882,51
			в том числе:									
			Материалы									3 038,81
			Перевозка									1 843,70
			Строительные работы									1 843,70
			Перевозка									1 843,70
			Прочие затраты									3 038,81
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									3 038,81
			в том числе:									
			Материалы									3 038,81
			Всего									3 038,81
			Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п									4 882,51
			ВСЕГО по акту									686,47
			НДС 20%									4 196,04
			ВСЕГО по акту									839,21
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 2,500000042%									5 035,25
			ВСЕГО по акту									125,88
			справочно:									4 909,37
			Материальные ресурсы, отгруженные в фРСН									3 038,81

Сдан
Подрядчик
Принял
Заказчик

Генеральный директор АО "Омский-Т"
Заместитель директора
Начальник отдела технического контроля
Перечень работ и объемы подтверждо:
Главный специалист отдела технического контроля
Расчеты проведены на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тобольска

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



А.Г. Соболев
К.Ф. Евдокимов
А.В. Вытов
В.В. Биро
Е.Е. Химатуллина
Е.В. Кислякина