

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

г. Тобольск  
местонахождение

« 25 » июля 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0278-ОД от « 22 » июля 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

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

представителя организации-  
подрядчика

Представитель АО «ОМСКЛИФТ» Алыков Р.С.  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

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

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО "САНТЭЛ"  
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, 9 микрорайон, дом 22 Б

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) 18.07.2025  
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом  
Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по  
адресу: **обл. Тюменская, г. Тобольск, 9 микрорайон, дом 22 Б**

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, 9 микрорайон, дом 22 Б**

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

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО утверждает  
о работе и времени приемки вышеперечисленных работ. Не скреплено



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

Подрядчик: АО «ОМСКЛИФТ», 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. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 22Б (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	

## 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:				
1	ремонт лифтового оборудования	1	3 334 586,38	3 334 586,38	3 334 586,38
Итого					3 334 586,38
НДС 20%					666 917,27
Итого, в том числе НДС					4 001 503,65
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 2,500000042%					100 037,59
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					3 901 466,06

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.)

О.М. Буй

Подписчик: Генеральный директор АО "Омсклифт"

А.Г. Скобеев



Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 383-107		Форма по ОКПД	Код
Подрядчик	АО «ОМСКИМЕТ», 108813, г. Москва, в.тер.г. Муниципальный Округ Филимоновский, г. Московский, ул Хабарова, д. 2		по ОКПО	
Строитель	(организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 225 (Ремонт лифтового оборудования)		по ОКПО	
	(наименование, адрес)			
	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 225 (наименование)		Вид деятельности по ОКДП	
			Договор подряда (контракт)	
			номер	02П/25
			дата	26.03.2025
			Вид операции	
			Номер документа	Дата составления
			1	18.07.2025
			с	26.03.2025
			по	18.07.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Замена лифтового оборудования ( 1 лифт г/л 400кг на 8 остановок)  
Основание: 25.04.02  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд): 1 224 382,83 руб.

№		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Замена лифтового оборудования (1 лифт г/л 400кг на 8 остановок)												
1	1	ГЭСНир01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	1	1	1					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,04					2 464,46
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			5,04	488,98				2 464,46
		Итого прямые затраты										2 464,46
		1.1	42П/пр_2020_л.75_м.6	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	3						73,93
			ФОТ									2 464,46
			Пр812-104-0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89						2 193,37
			Пр774-104-0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44						1 084,36
		Всего по позиции										5 816,12
2	2	ГЭСНир01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	1	1	1					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			52,47					23 804,31
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч			52,47	455,39				23 804,31
		2 ЗМ										2 445,64
			ОТ(3Тм)	чел.-ч			3,6					1 800,65
			91.05.13-021	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.-ч		3,6	487,92	1,37			2 406,42

4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4									
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				чел.-ч	3,6		3,6	500,18	1 800,65
4 М				маш.-ч	1,2		1,2	32,68	39,22
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	1,075		1,075	6,86	7,37
Итого прямые затраты									28 147,97
2.1 421лр_2020_л.75_м.б. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	3		3	716,83	
ФОТ									25 694,96
Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89	22 868,51	
Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44	11 305,78	
Всего по позиции								63 039,09	63 039,09
3 ГЭСНМр01-02-011-01 Установка подбедочной рамы									
1 ОТ(3Т)				шт	1	1	1		
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				чел.-ч	3,8		3,8	1 900,68	1 900,68
Итого прямые затраты				чел.-ч	3,8		3,8	500,18	1 900,68
3.1 421лр_2020_л.75_м.б. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	3		3	57,02	1 900,68
ФОТ									1 900,68
Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89	1 691,61	
Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44	836,30	
Всего по позиции								4 485,61	4 485,61
4 ГЭСНМр01-01-007-01 Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, одноканная работа									
1 ОТ(3Т)				чел.-ч				144,9	70 041,76
1-100-37 Средний разряд работы 3,7				чел.-ч	144,9		144,9	483,38	70 041,76
2 ЗМ									2 148,45
ОТМ(3Тм)				чел.-ч				4,86	2 430,88
91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м				маш.-ч	1,1		1,1	537,43	591,17
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	1,1		1,1	500,18	550,20
91.18.01-007 Компрессоры винтовые передаточные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), пропускная способность до 5,4 м3/мин				маш.-ч	3,76		3,76	411,01	1 545,40
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	3,76		3,76	500,18	1 880,68
91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передаточных компрессоров				маш.-ч	3,76		3,76	3,16	11,88
4 М									24,63
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	3,591		3,591	6,86	24,63
Итого прямые затраты									74 645,72
4.1 421лр_2020_л.75_м.б. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	3		3	2 101,25	
ФОТ									72 472,64
Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89	64 500,65	
Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44	31 887,96	
Всего по позиции								173 135,58	173 135,58
5 ГЭСНМр01-01-007-06 Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05									
1 ОТ(3Т)				чел.-ч				-7,45	-3 517,82
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	7,45		7,45	472,19	-3 517,82
4 М									-1,43
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,208		-0,208	6,86	-1,43



Итого прямые затраты									
5.1	421/lpr_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		-3 519,25	
ФОТ									
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		-3 517,82	
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		-3 130,86	
			%	44		44		-1 547,84	
Всего по позиции									
6	ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	1	1	1		-8 303,48	
1 ОТ(ЗТ)									
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	8,45		8,45		4 289,64	
	4 М		чел.-ч	8,45		8,45		4 289,64	
	01.7.03.04-0001	Электросварка	кВт-ч	0,405		0,405		2,78	
								2,78	
		Итого прямые затраты						4 292,42	
6.1	421/lpr_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		128,69	
ФОТ									
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		4 289,64	
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		3 817,78	
			%	44		44		1 887,44	
Всего по позиции									
								10 126,33	
								10 126,33	
Замена оборудования									
7	ГЭСНмр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт	1	1	1			
1 ОТ(ЗТ)									
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,79		7,79		3 678,36	
		Итого прямые затраты						3 678,36	
7.1	421/lpr_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		110,35	
ФОТ									
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		3 678,36	
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		3 273,74	
			%	44		44		1 618,48	
Всего по позиции									
8	ГЭСНмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	8	1	8		8 680,93	
1 ОТ(ЗТ)									
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		41,68		19 214,06	
		Итого прямые затраты						19 214,06	
8.1	421/lpr_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		576,42	
ФОТ									
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		19 214,06	
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		17 100,51	
			%	44		44		8 454,19	
Всего по позиции									
9	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная; полуперметическая и герметическая	100 шт	0,01	1	0,01		45 345,18	
1 ОТ(ЗТ)									
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		0,6088		3 133,60	
	2 ЗМ		чел.-ч			0,6088		2,84	
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0016		0,94	

[illegible]





										1 ОТ(37)	чел.-ч	12,5	12,5	5 972,38
										1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	12,5	12,5	5 972,38
										Итого прямые затраты				5 972,38
										17.1 421/пр_2020_п.75_п.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3	179,17
										ФОТ				5 972,38
										Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89	5 315,42
										Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44	2 627,85
										Всего по позиции				14 094,82
										17 ГЭСНпр01-01-004-05 Замена порога кабины лифта	шт	1	1	8 217,46
										1 ОТ(37)	чел.-ч	17	17	8 217,46
										1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	17	17	8 217,46
										Итого прямые затраты				8 217,46
										18.1 421/пр_2020_п.75_п.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3	246,52
										ФОТ				8 217,46
										Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89	7 313,54
										Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44	3 615,68
										Всего по позиции				19 393,20
										18 ГЭСНпр01-02-002-01 Установка смазывающего устройства	шт	2	2	6 563,44
										1 ОТ(37)	чел.-ч	13,9	13,9	6 563,44
										1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95	6,95	1,71
										4 М				1,71
										01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1248	0,2496	6,86
										Итого прямые затраты				6 565,15
										19.1 421/пр_2020_п.75_п.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3	196,90
										ФОТ				6 563,44
										Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89	5 841,46
										Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44	2 887,91
										Всего по позиции				15 491,42
										19 ГЭСНпр01-01-012-04 Замена поста "Ревизии"	пост	1	1	3 657,57
										1 ОТ(37)	чел.-ч	7,48	7,48	3 657,57
										1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,48	7,48	3 657,57
										Итого прямые затраты				3 657,57
										20.1 421/пр_2020_п.75_п.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3	109,73
										ФОТ				3 657,57
										Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89	3 256,24
										Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44	1 609,33
										Всего по позиции				8 631,87
										20 ГЭСНпр08-03-591-10 Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,01	0,01	313,60
										1 ОТ(37)	чел.-ч			313,60
										1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88	60,88	2,84
										2 ЗМ				0,94
										ОТМ(37м)	чел.-ч	0,0016	0,0016	1 701,77
										91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу: грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08	0,0008	1,36

										4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6										0,54									
										91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										0,51									
										4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4										0,40									
										91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										0,97									
										4 М										17,03									
										01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм										0,04									
										01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные										5,73									
										08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм										8,56									
										14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123										2,70									
										Итого прямые затраты										334,41									
21.1										42/1пр_2020_л_75_мл.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										6,27									
										ФОТ										314,54									
										Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										305,10									
										Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										160,42									
										Всего по позиции										806,20									
										Всего по позиции										80 620,00									
										Замена оборудования (протравки)																			
21										22 ГЭСНпр01-01-430-01 Замена протравки при подвеске: трехканатной										10 860,37									
										1 ОТ(3Т)										23									
										1-100-35 Средний разряд работы 3,5										23									
										4 М										3,57									
										01.7.03.04-0001 Электроэнергия										3,57									
										Итого прямые затраты										10 863,94									
22.1										42/1пр_2020_л_75_мл.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										325,87									
										ФОТ										10 860,37									
										Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										9 665,77									
										Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										4 778,56									
										Всего по позиции										25 634,04									
										Всего по позиции										25 634,04									
22										23 ГЭСНпр01-02-402-01 Установка смазывающего устройства										6 563,4									
										1 ОТ(3Т)										13,9									
										1-100-35 Средний разряд работы 3,5										13,9									
										4 М										1,7									
										01.7.03.04-0001 Электроэнергия										1,7									
										Итого прямые затраты										6 565,1									
23.1										42/1пр_2020_л_75_мл.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										196,9									
										ФОТ										6 583,4									
										Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										5 841,4									
										Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										2 887,9									
										Всего по позиции										15 491,4									
										Всего по позиции										7 745,71									
										Разные работы																			
23										24 ГЭСНпр01-01-436-01 Замена подвешного кабеля										17 016,1									
										1 ОТ(3Т)										17 016,1									
										1-100-40 Средний разряд работы 4,0										34,02									
										Итого прямые затраты										17 016,1									
24.1										42/1пр_2020_л_75_мл.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										510,4									



										17 016,12
ФОТ										15 144,35
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										7 487,09
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										
Всего по позиции										40 158,04
24	ГЭСНпр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	шт	8	1	8				4 264,22
1 ОТ(37)										4 264,22
1-100-30 Средний разряд работы 3,0										444,19
Итого прямые затраты										4 264,22
25.1 421/пр_2020_п.75_п.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										127,93
ФОТ										4 264,22
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										3 795,16
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										1 876,26
Всего по позиции										10 063,57
25	ГЭСНпр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м	24,5	1	24,5				45 831,49
1 ОТ(37)										45 831,49
1-100-40 Средний разряд работы 4,0										500,18
4 М										34,96
01.7.03.04-0001 Электромергия										34,96
Итого прямые затраты										45 866,45
26.1 421/пр_2020_п.75_п.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										1 374,94
ФОТ										45 831,49
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										40 790,03
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										20 165,86
Всего по позиции										108 197,28
26	ГЭСНпр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м	24,5	1	24,5				21 322,67
1 ОТ(37)										21 322,67
1-100-40 Средний разряд работы 4,0										500,18
4 М										17,48
01.7.03.04-0001 Электромергия										17,48
Итого прямые затраты										21 340,15
27.1 421/пр_2020_п.75_п.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										639,68
ФОТ										21 322,67
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										18 977,18
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										9 381,97
Всего по позиции										50 338,98
27	ГЭСНпр01-01-009-01	Замена тросового каната	шт	3	1	3				39 365,95
1 ОТ(37)										39 365,95
1-100-43 Средний разряд работы 4,3										522,58
Итого прямые затраты										39 365,95
28.1 421/пр_2020_п.75_п.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										1 180,98
ФОТ										39 365,95
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										35 035,70

		Пр/774-104.0 СТ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		17 321,02
		Всего по позиции					30 967,88	92 903,65
28	29	ГЭСНмр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости 1 ОТ(37)	шт	1	1	1		
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,4		12,4		5 855,16
		Итого прямые затраты				12,4	472,19	5 855,16
29.1	421	Пр/2020_л.75.м.б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		175,65
		ФОТ						5 855,16
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		5 211,09
		Пр/774-104.0 СТ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		2 576,27
		Всего по позиции					13 818,17	13 818,17
29	30	ГЭСНмр01-04-003-01 Балансировка системы "кабина-противовес" 1 ОТ(37)	система	1	1	1		
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,6		12,6		488,98
		3-200-02 Инженер II категории 4 М	чел.-ч	1,8		1,8		731,61
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,286		0,286		1,96
		Итого прямые затраты					6,86	7 480,01
30.1	421	Пр/2020_л.75.м.б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		224,34
		ФОТ						7 478,05
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		6 555,46
		Пр/774-104.0 СТ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		3 290,34
		Всего по позиции					17 650,15	17 650,15
		Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (1 лифт г/л 400кг на 8 остановок)						1 218 074,53
		Итого по акту:						534 382,21
		Всего прямые затраты (справочно)						509 734,51
		в том числе:						4 906,79
		Оплата труда рабочих						4 238,41
		Эксплуатация машин						15 502,50
		Оплата труда машинистов (ОТМ)						1 218 074,63
		Материалы						2 733,17
		Монтажные работы						1 090,48
		Монтажные работы						12,04
		в том числе:						6,88
		оплата труда						55,87
		эксплуатация машин и механизмов						1 031,65
		оплата труда машинистов (ОТМ)						536,25
		материалы						1 215 341,46
		накладные расходы						508 644,03
		сметная прибыль						4 894,75
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ						4 231,53
		в том числе:						15 446,63
		оплата труда						
		эксплуатация машин и механизмов						
		оплата труда машинистов (ОТМ)						
		материалы						



накладные расходы	456 459,28
сметная прибыль	225 665,24
Всего ФОТ (справочно)	513 972,92
Всего накладные расходы (справочно)	457 490,93
Всего сметная прибыль (справочно)	226 201,49
ВСЕГО по акту	1 218 074,63
Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п 0,1408728	171 593,58
ВСЕГО по акту	1 046 481,05
НДС 20%	209 296,21
ВСЕГО по акту	1 255 777,26
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 2,500000042%	31 394,43
ВСЕГО по акту	1 224 382,83
справочно:	
Затраты труда рабочих	1043,1376
Затраты труда машинистов	8,4732

Сдал  
Подрядчик: Генеральный директор АО "Омский"

Принял  
Заказчик:

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждает:  
Главный специалист отдела технического контроля

Расчеты проведены на соответствие сметно-нормативной базе :  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г. Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Соболев А.Г.

К.Ф. Ефремов

А.В. Бытов

В.В. Биро

Н.И. Кузнецова

Е.В. Кисилина





ФОТ									
Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции									
812лр от 21.12.2020 п.25									
Пр8774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции									
774лр от 11.12.2020 п.16									
Всего по позиции								2 443,29	3 518,34
2	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного/демонтаж	м2	0,64	1	0,64			
Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозиционных, композитных конструкций ОЗП=0,7; 3М=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; Т3=0,7; Т3М=0,7									
57лр п.83 табл.2									
1 ОТ(3Т)									
1-100-41 Средний разряд работы 4,1									
2 3М									
ОТм(3Тм)									
91.06-06-046 Подъемники ортомановые, грузоподъемность до 500 кг, высота									
подъема 45 м									
4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3									
91-14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4									
4 М									
01.7.03-04-0001 Электроэнергия									
01.7.15-02-0051 Болты анкерные									
14.5.01-05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)									
противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл									
Люки металлические противопожарные (Е60)									
Итого прямые затраты				м2	1	0			446,76
ФОТ									
Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции									
812лр от 21.12.2020 п.25									
Пр8774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции									
774лр от 11.12.2020 п.16									
Всего по позиции								1 778,03	1 137,94
3	ГЭСНр56-01-011-01	Снятие напичников/демонтаж оформления металлического	100 м	0,408	1	0,408			
откосов и оформления проемов ДШ									
1 ОТ(3Т)									
1-100-22 Средний разряд работы 2,2									
999-9900 Строительный мусор									
Итого прямые затраты				м	0,4	0,1632		414,33	711,69
ФОТ									
Пр812-090-0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)									
Пр8774-090-0 СП Проемы (ремонтно-строительные)									
Всего по позиции				%	90	90		334,49	711,69
Всего по позиции				%	47	47		334,49	640,52
Всего по позиции								334,49	334,49
4	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля	100 м	0,064	1	0,064			
(порожек)/демонтаж									
Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозиционных, композитных конструкций ОЗП=0,7; 3М=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; Т3=0,7; Т3М=0,7									
57лр п.83 табл.2									
1 ОТ(3Т)									
1-100-30 Средний разряд работы 3,0									
4 М									
01.7.03-04-0001 Электроэнергия									
01.7.15-14-0302 Швеллеры самонарезающие стальные с полукруглой головкой и									
крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина									
35 мм									
09.2.03.02 Профили стыкующиеся из алюминиевых сплавов									
(порожки) с подпятником									
Итого прямые затраты				м	105	0		121,74	6,86
ФОТ									
Пр812-011-0-1, Приказ № НР Полы									
812лр от 21.12.2020 п.25									
Итого прямые затраты				%	112	112		331,13	331,13
Итого прямые затраты								331,13	370,87

Пр774-011.0. Приказ № СП Полы									
774/пр от 11.12.2020 г.16									
Всего по позиции									
5	5	ГЭСН46-04-001-02	Разборка: бетонных фундаментов// демонтаж бетонных тумб	м3	0,2	1	0,2	14 331,72	215,23
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			1,654	762,48	
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч	8,27		1,654	460,99	762,48
2 ЗМ								99,32	95,73
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин				маш.-ч	2,84		0,568	115,43	1,46
91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				маш.-ч	5,68		1,136		3,59
999-9900 Строительный мусор				т	2,4		0,48		
Итого прямые затраты								861,80	
ФОТ								762,48	
Пр812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	91		91	693,86	
Пр774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	52		52	396,49	
Всего по позиции								9 760,75	1 952,15
Всего по разделу 1 Демонтажные работы								9 212,36	
Раздел 2. Ремонтные работы									
Машинное помещение									
6	6	ГЭСН57-01-010-02	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: свыше 0,25 до 0,5 м2	100 мест	0,05	1	0,05		
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			3,4675	1 540,23	
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	69,35		3,4675	1 540,23	5,84
2 ЗМ									5,73
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин				маш.-ч	0,68		0,034	115,43	1,46
91.21.10-002 Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				маш.-ч	0,68		0,034		0,11
4 М								7,24	
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,07		0,0035	35,71	52,85
03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 ДО (ЦЕМ I 32,5Н)				т	0,02		0,001	4 800,85	1,47
04.3.01.09 Раствор цементный				м3	0,71		0,0355		7 057,25
999-9900 Строительный мусор				т	0,7		0,035		
Итого прямые затраты								1 553,31	
ФОТ								1 540,23	
Пр812-091 0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)				%	89		89	1 370,80	
Пр774-091 0 СП Полы (ремонтно-строительные)				%	49		49	754,71	
Всего по позиции								73 576,40	3 678,82
7	7	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый гладкий, цементно-песчаный, М150	м3	0,0355	1	0,0355	3 659,62	1,5
Всего по позиции								5 489,43	194,87
Всего по разделу 2								194,87	
8	8	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих/с доводчиком	м2	1,44	1	1,44		
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; ТЗМ=1,25								1 816,93	
421/пр п.586				чел.-ч			3,42792		1 816,93
1-100-44 Средний разряд работы 4,4				чел.-ч	2,07	1,15	3,42792	530,04	64,65
2 ЗМ									18,01
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,036		22,88
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,0288	477,92	1,25



9	9	С-Ф №234 от 21.04.2025г ООО "АРТ ЭКС"	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	4-100-040 01м3м Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аварийные сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 м	чел.-ч маш.-ч	0,02 0,71	1,25	0,036 1,0224	500,18 32,68	1,25	18,01 41,77
10	10	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	01.7.03.04-0001 Электромерия 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки изополиуретановых и ультрастек стальной УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм 01.7.15.02-0051 Болты амерйные 14.5.01.05-0013 Гравитж пенополиуретановый (пена монтажная) пропожожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл 07.1.01.01 Дверь противопожарная металлическая	чел.-ч кг т шт	0,4908 0,07 0,003 0,27	0,9	83,7 0,1008 0,00432 0,3888	6,86 155,63 107 196,07 564,37	1 1,2 1,18	4,85 15,69 463,09 219,43
11	11	ГЭСН09-04-003-01	Приказ от 04.08.2020 № Гпр применения 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; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25	4-100-030 01м3м Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автожили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 01м3м Средний разряд машинистов 4 4 м	чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч	1,95 1,15	1,15	1,4352 1,4352	507,65 728,58	1,25	3,55 1,02 0,80 223,72
12	12	ФСБЦ-07.1.05.01-0014	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	01.7.03.04-0001 Электромерия 01.7.15.02-0051 Болты амерйные 14.5.01.05-0013 Гравитж пенополиуретановый (пена монтажная) пропожожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл 07.1.05.01 Дверь противопожарная (Е60)	чел.-ч т шт	0,0672 0,00094 0,44	0,9	83,7 0,0006016 0,2816	6,86 107 196,07 564,37	1,2 1,18	4,85 15,69 463,09 219,43
13	13	ГЭСН09-01-017-05	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	01.7.03.04-0001 Электромерия 01.7.15.02-0051 Болты амерйные 14.5.01.05-0013 Гравитж пенополиуретановый (пена монтажная) пропожожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл 07.1.05.01 Дверь противопожарная (Е60)	чел.-ч т шт	0,0672 0,00094 0,44	0,9	83,7 0,0006016 0,2816	6,86 107 196,07 564,37	1,2 1,18	4,85 15,69 463,09 219,43
14	14	ГЭСН09-01-017-05	Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	01.7.03.04-0001 Электромерия 01.7.15.02-0051 Болты амерйные 14.5.01.05-0013 Гравитж пенополиуретановый (пена монтажная) пропожожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл 07.1.05.01 Дверь противопожарная (Е60)	чел.-ч т шт	0,0672 0,00094 0,44	0,9	83,7 0,0006016 0,2816	6,86 107 196,07 564,37	1,2 1,18	4,85 15,69 463,09 219,43

[illegible]



Страница 6



Всего по позиции		100 м2	0,01752	1	0,01752	942,63	
22	16 ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115/Окраска существующего монорельса масляной краской проект за 2 раза Т3=2; 3М=2 к расс.; 3ТМ=2; МАТ=2 к расс.; Т3=2; Т3М=2 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; 3М=1,25; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 42лнр п.586	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115/Окраска существующего монорельса масляной краской					
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,0858305	40,53	
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3	0,0858305	40,53	
	2 3М	чел.-ч				1,23	
	ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,000876	0,47	
	91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилением до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,0003504	10,19	1,25
	91.06.05-011 Получение одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,0003504	1,72	0,75
	4-100-050 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,000438	574,84	0,25
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,0003504	635,63	1,25
	4-100-040 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,000438	500,18	0,22
	91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,022776	6,88	1,25
	4 М					42,37	
	14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0003154	80 322,25	36,99
	14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,049056	60,60	5,38
	Итого прямые затраты					117 270,49	84,60
	ФОТ					109,69	41,00
	Прил2.013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812лр от 21.12.2020 п.25 коррозии Прил74.013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774лр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	94	0,9	84,6	34,69	17,77
	Всего по позиции	%	51	0,85	43,35	7 823,06	137,06
Проемы в перегородках ДШ							
23	17 ГЭСН09-05-001-01 Облицовка ворот стальным профилированным листом/ Монтаж обрамлений дверей шахты Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; 3М=1,25; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 42лнр п.586	Облицовка ворот стальным профилированным листом/ Монтаж обрамлений дверей шахты	100 м2	0,15096	1	0,15096	
	1 ОТ(3Т)	чел.-ч			5,1907596	2 392,89	
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	1,15	5,1907596	2 392,89	
	2 3М	чел.-ч				61,32	
	ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,058497	33,14	
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,0181152	1 701,77	1,25
	4-100-060 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,022844	671,89	15,21
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0286824	477,92	1,25
	4-100-040 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,035853	635,63	17,93
	4 М					500,18	28,03
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	2,1892		0,3304816	6,86	2,27
	01.7.15.08-0011 Запекание комбинажные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0000453	199 827,16	12,40
	01.7.15.14-0083 Шахты самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечники сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,0000453	215 311,97	13,36
	П/Н 08.3.09.05 Стальной путевой профиль (профилированный настил)	м	0			294 977,40	
	Итого прямые затраты					2 515,38	
	ФОТ					2 426,03	
	Прил12.009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812лр от 21.12.2020 п.25 Прил74.009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774лр от 11.12.2020 п.16	%	93	0,9	83,7	2 030,59	
		%	62	0,85	52,7	1 278,52	

5 824,49	
11 310,38	
11 310,38	
T3M=1,25	
544,00	
544,00	
55,22	
3,02	
52,20	
599,22	
544,00	
548,35	
300,56	
1 448,13	
2 417,30	
2 417,30	
286,75	
286,75	
286,75	
286,75	
255,21	
140,51	
682,47	
227,45	
227,45	
52,94	
51,97	
0,97	
280,39	
227,45	
202,43	
111,45	
594,27	
15, T3M=1,25	



										1 ОТ(3Т)										440,11									
										1-100-20 Средний разряд работы 2.0										440,11									
										2 ЗМ										4,13									
										ОТМ(3Тм)										18,12									
										91.06.06-048 Подземный одностропный, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м										2,48									
										4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3										1,25									
										91.07.04-002 Вибраторы поверхностные										18,12									
										4 М										1,65									
										01.7.03.01-0001 Вода										4,75									
										04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона										52,86									
										Итого прямые затраты										467,11									
										ФОТ										458,23									
										Пр812-011-0-1, Приказ № НР Полю										461,90									
										812лр от 21.12.2020 л.25										253,17									
										Пр774-011.0, Приказ № СП Полю																			
										774лр от 11.12.2020 л.16																			
										Всего по позиции										1 182,18									
30										21.1 ФСБЦ-04.1.02.05-0005										6 803,54									
										Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)										356,70									
										Всего по позиции										356,70									
31										22 ГЭСН11-01-011-04																			
										Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03																			
										До f=50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЗМ=6 к раск.; ЗТМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)																			
										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; ТЗМ=1,25																			
										421/лр л.286																			
										1 ОТ(3Т)										31,75									
										1-100-20 Средний разряд работы 2.0										31,75									
										2 ЗМ										7,36									
										ОТМ(3Тм)										17,98									
										91.06.06-048 Подземный одностропный, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м										2,46									
										4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3										17,98									
										91.07.04-002 Вибраторы поверхностные										17,98									
										04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона										4,90									
										Итого прямые затраты										57,09									
										ФОТ										49,73									
										Пр812-011-0-1, Приказ № НР Полю										50,13									
										812лр от 21.12.2020 л.25										27,48									
										Пр774-011.0, Приказ № СП Полю																			
										774лр от 11.12.2020 л.16																			
										Всего по позиции										134,70									
32										22.1 ФСБЦ-04.1.02.05-0005										6 803,54									
										Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)										535,04									
										Всего по позиции										535,04									
										Всего по позиции										535,04									
33										23 ГЭСН09-03-029-01																			
										Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением																			
										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; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25																			
										421/лр л.586																			
										1 ОТ(3Т)										297,07									
										1-100-38 Средний разряд работы 3.8										297,07									
										2 ЗМ										325,67									
										ОТМ(3Тм)										88,75									
										91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т										4,13									
										4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6										1,07									
										91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										1,25									





37	26	ГЭСНп11-03-001-01	01.7.15.03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0.035	0			154.58	1.2		185.50	
			Итого прямые затраты									80.36	
			ФОТ	%	2	2						1.61	
			Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90	90						80.36	
			Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46						72.32	
			Всего по позиции									36.97	
			Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штах и пультях, масса: до 5 кг/Монтаж лифтового блока	шт	1	1	1					191.26	
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0.52					267.86	
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч			0.52					267.86	
			4 М	кг	0.035		0.035					6.49	
38	27	ГЭСНп11-08-001-01	01.7.15.03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0.035		0.035					185.50	
			Итого прямые затраты									274.35	
			ФОТ	%	2	2						5.36	
			Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90	90						267.86	
			Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46						241.07	
			Всего по позиции									123.22	
			Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт: с окончанием наконечником	100 шт	0.01	1	0.01					644.00	
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0.113					59.05	
			1-100-43 Средний разряд работы 4.3	чел.-ч	11.3		0.113					59.05	
			4 М	кг	0.029		0.00029					5.46	
39	28	ГЭСНп10-01-055-09	01.3.01.07-0009 Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I	кг	0.00002		0.0000002					1.81	
			01.3.05.11-0001 Дихлоротан технический, сорт I	т	0.019		0.00019					134.934.21	
			01.3.05.17-0002 Капифоль, основная	кг	0.019		0.00019					284.15	
			10.3.02.03-0013 Притон оловянно-свинцовые беспримесные, марка ПОС61	кг	0.08		0.0008					1.62	
			24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0.6 мм	кг	0.04		0.0004					196.41	
			25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	1		0.01					235.73	
			Итого прямые затраты									287.59	
			ФОТ	%	2	2						1.18	
			Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90	90						59.05	
			Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46						53.15	
39	28	ГЭСНп10-01-055-09	Всего по позиции									27.16	
			Прокладка однопроводного провода с креплением проводопычными скрепами по стене: бетонной	100 м	0.15	1	0.15					14.600.00	
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2.775					1.232.63	
			1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	18.5		2.775					1.232.63	
			2 ЗМ	чел.-ч			0.111					190.05	
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0.111					63.81	
			Всего по позиции									146.00	
			Итого прямые затраты									64.51	
			ФОТ	%	2	2						1.18	
			Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90	90						59.05	
			Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46						53.15	
			Всего по позиции									27.16	



40	29	ФСБЦ-21.2.02.05-0103	Прокладка телефонный распределительный ТРП 2х0,5/1 ПУПГ-1х2х0,52	Всего по позиции	1000 м	0,015	1	0,015	4 768,37	1,15	5 483,63	23 288,00	3 493,20	82,25	82,25																																																									
																Всего по позиции	Всего по разделу 3 Диспетчерская связь																																																							
																		Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	0,65	1	0,65	10,946	10,946	4 657,85	4 657,85																																														
																											1 ОТ(3Т)	чел.-ч	16,84	10,946	425,53	8,47	20,21	2,77																																						
																																			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	0,07	0,0455	37,32	1,63	60,83	5,70																														
																																											2 3М	чел.-ч	0,07	0,0455	1,48	0,962	4,35	1,36																						
																																																			ОТМ(3Тм)	маш.-ч	0,04	0,026	340,41	1,85	629,76	16,37														
																																																											91.06.06-048 Подъемники однокантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м	маш.-ч	0,29	0,1885	114,64	0,5	57,32	10,80						
																																																																			4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	м3	0,247	0,16055	4 713,70	4 678,06
4 М	м3	91	48																																																																					
				01.3.02.03-0001 Асфальтено-бетонный технический	м3	91	48																																																																	
								01.3.02.08-0001 Кислород газоборазный технический	м3	91	48																																																													
												999-9900 Строительный мусор	м3	91	48																																																									
																Итого прямые затраты	м3	91	48																																																					
																				ФОТ	м3	91	48																																																	
																								Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	м3	91	48																																													
																												Пр774-101.0 СИ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	м3	91	48																																									
																																Всего по позиции	м3	91	48																																					
																																				Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	м3	91	48																																	
1 ОТ(3Т)	м3	91	48																																																																					
				1-100-25 Средний разряд работы 2,5	м3	91	48																																																																	
								999-9900 Строительный мусор	м3	91	48																																																													
												Итого прямые затраты	м3	91	48																																																									
																ФОТ	м3	91	48																																																					
																				Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	м3	91	48																																																	
																								Пр774-101.0 СИ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	м3	91	48																																													
																												Всего по позиции	м3	91	48																																									
																																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																					
																																				Всего по позиции	м3	91	48																																	
Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																																					
				Всего по позиции	м3	91	48																																																																	
								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																													
												Всего по позиции	м3	91	48																																																									
																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																					
																				Всего по позиции	м3	91	48																																																	
																								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																													
																												Всего по позиции	м3	91	48																																									
																																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																					
																																				Всего по позиции	м3	91	48																																	
Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																																					
				Всего по позиции	м3	91	48																																																																	
								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																													
												Всего по позиции	м3	91	48																																																									
																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																					
																				Всего по позиции	м3	91	48																																																	
																								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																													
																												Всего по позиции	м3	91	48																																									
																																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																					
																																				Всего по позиции	м3	91	48																																	
Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																																					
				Всего по позиции	м3	91	48																																																																	
								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																													
												Всего по позиции	м3	91	48																																																									
																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																					
																				Всего по позиции	м3	91	48																																																	
																								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																													
																												Всего по позиции	м3	91	48																																									
																																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																					
																																				Всего по позиции	м3	91	48																																	
Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																																					
				Всего по позиции	м3	91	48																																																																	
								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																													
												Всего по позиции	м3	91	48																																																									
																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																					
																				Всего по позиции	м3	91	48																																																	
																								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																													
																												Всего по позиции	м3	91	48																																									
																																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																					
																																				Всего по позиции	м3	91	48																																	
Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																																					
				Всего по позиции	м3	91	48																																																																	
								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																													
												Всего по позиции	м3	91	48																																																									
																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																					
																				Всего по позиции	м3	91	48																																																	
																								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																													
																												Всего по позиции	м3	91	48																																									
																																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																					
																																				Всего по позиции	м3	91	48																																	
Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																																					
				Всего по позиции	м3	91	48																																																																	
								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																													
												Всего по позиции	м3	91	48																																																									
																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																					
																				Всего по позиции	м3	91	48																																																	
																								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																													
																												Всего по позиции	м3	91	48																																									
																																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																					
																																				Всего по позиции	м3	91	48																																	
Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																																					
				Всего по позиции	м3	91	48																																																																	
								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																													
												Всего по позиции	м3	91	48																																																									
																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																					
																				Всего по позиции	м3	91	48																																																	
																								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																													
																												Всего по позиции	м3	91	48																																									
																																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																					
																																				Всего по позиции	м3	91	48																																	
Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																																					
				Всего по позиции	м3	91	48																																																																	
								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																													
												Всего по позиции	м3	91	48																																																									
																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																					
																				Всего по позиции	м3	91	48																																																	
																								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																													
																												Всего по позиции	м3	91	48																																									
																																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																					
																																				Всего по позиции	м3	91	48																																	
Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																																					
				Всего по позиции	м3	91	48																																																																	
								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																													
												Всего по позиции	м3	91	48																																																									
																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																					
																				Всего по позиции	м3	91	48																																																	
																								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																													
																												Всего по позиции	м3	91	48																																									
																																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																					
																																				Всего по позиции	м3	91	48																																	
Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																																					
				Всего по позиции	м3	91	48																																																																	
								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																													
												Всего по позиции	м3	91	48																																																									
																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																					
																				Всего по позиции	м3	91	48																																																	
																								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																													
																												Всего по позиции	м3	91	48																																									
																																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																					
																																				Всего по позиции	м3	91	48																																	
Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																																					
				Всего по позиции	м3	91	48																																																																	
								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																													
												Всего по позиции	м3	91	48																																																									
																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																					
																				Всего по позиции	м3	91	48																																																	
																								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																													
																												Всего по позиции	м3	91	48																																									
																																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																					
																																				Всего по позиции	м3	91	48																																	
Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																																					
				Всего по позиции	м3	91	48																																																																	
								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																													
												Всего по позиции	м3	91	48																																																									
																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																					
																				Всего по позиции	м3	91	48																																																	
																								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																													
																												Всего по позиции	м3	91	48																																									
																																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																					
																																				Всего по позиции	м3	91	48																																	
Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																																					
				Всего по позиции	м3	91	48																																																																	
								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																													
												Всего по позиции	м3	91	48																																																									
																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																					
																				Всего по позиции	м3	91	48																																																	
																								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																													
																												Всего по позиции	м3	91	48																																									
																																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																					
																																				Всего по позиции	м3	91	48																																	
Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																																					
				Всего по позиции	м3	91	48																																																																	
								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																													
												Всего по позиции	м3	91	48																																																									
																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																					
																				Всего по позиции	м3	91	48																																																	
																								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																													
																												Всего по позиции	м3	91	48																																									
																																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																					
																																				Всего по позиции	м3	91	48																																	
Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																																					
				Всего по позиции	м3	91	48																																																																	
								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																													
												Всего по позиции	м3	91	48																																																									
																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																					
																				Всего по позиции	м3	91	48																																																	
																								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																													
																												Всего по позиции	м3	91	48																																									
																																Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																					
																																				Всего по позиции	м3	91	48																																	
Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																																					
				Всего по позиции	м3	91	48																																																																	
								Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м3	91	48																																																													



Страница 13

										4 834,27
Итого прямые затраты										94,41
35.1	421пр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2						4 720,57
ФОТ										4 578,95
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										2 407,49
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										11 915,12
Всего по позиции										18 330,95
48	ФСБЦ-24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протекти, номинальный диаметр 20 мм	м	66,3	1	66,3	10,06	1	10,06	666,98
Всего по позиции										666,98
49	ГЭСН808-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,65	1	0,65				1 427,09
1 ОТ(3Т)										1 427,09
1-100-38 Средний разряд работы 3,8										91,16
2 ЗМ										45,71
ОТМ(3Тм)										66,37
91.05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										26,20
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6										24,79
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										19,51
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4										195,18
4 М										98,64
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроконтактов и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										48,24
01.7.07.20-0002 Талки хлопчатый, сорт 1										1,63
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный										46,67
20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм										1 759,14
Итого прямые затраты										28,54
36.1	421пр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2						1 472,80
ФОТ										1 428,62
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										751,13
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										3 967,43
Всего по позиции										6 060,80
50	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0663	1	0,0663	72 551,44	1,26	91 414,81	6 060,80
Всего по позиции										6 060,80
В шухте										
51	ГЭСН808-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,24	1	0,24				2 234,44
1 ОТ(3Т)										2 234,44
1-100-38 Средний разряд работы 3,8										67,43
2 ЗМ										25,31
ОТМ(3Тм)										36,76
91.05-05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										14,51
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6										13,73
91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										10,80
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4										16,94
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										53,96
4 М										1,02
01.7.03.04-0001 Электроэнергия										



38.1	421np_2020_л75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	01.7.1107.0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0.96	0.2304	155.63	1		155.63	35.86
			14.1.02.01-0002 Креп, марка БМК-5к	кг	0.2	0.048	160.07	2.21		353.75	16.98
			Итого прямые затраты	%	2	2				2 381.04	
			ФОТ							44.69	
			При812.048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				2 259.75	
			При774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				2 191.96	
			Всего по позиции							5 770.16	
			Трубы ПВХ номинальный диаметр 20 мм	м	24.48	24.48	22.46	1		549.82	
			Всего по позиции							549.82	
53	ГЭСНм08-02-412-02	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	1.2336					632.54	
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5.39	1.2336				632.54	
			2 ЗМ							11.22	
			ОТм(3Тм)	чел.-ч	0.0096					5.63	
			91.06.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.02	0.0048				8.17	
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.02	0.0048				3.23	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.02	0.0048	477.92	1.33		3.05	
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.02	0.0048				2.40	
			4 М				46.73			46.73	
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13.33	3.1992	5.87	0.97		5.69	18.20
39.1	421np_2020_л75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	01.7.07.20-0002 Телья молотый, сорт 1	т	0.0006	0.000144	43 821.53	1.46		63 979.43	9.21
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0.02	0.0048	79.88	1.57		125.41	0.60
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0.05	0.012	696.63	1.23		866.85	10.28
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0.0122	0.002928	1 610.33	1.79		2 882.49	8.44
			Итого прямые затраты	%	2	2				696.12	
			ФОТ							12.65	
			При812.048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				638.17	
			При774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				619.02	
			Всего по позиции							325.47	
			Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кв(Н, РЕ)-660	1000 м	0.02448	0.02448	47 048.63	1.26		6 888.58	1 451.21
54	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кв(Н, РЕ)-660	Всего по позиции							59 281.27	1 451.21
			Всего по позиции							1 653.26	
55	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	1.4661					725.10	
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16.29	1.4661				725.10	
			2 ЗМ							0.05	
			ОТм(3Тм)	чел.-ч	0.0009					0.40	
			91.06.06-048 Подъемники одноклапчатые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.01	0.0009	37.32	1.63		60.83	0.40
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0.01	0.0009				444.19	22.72
			4 М							22.72	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6.5664	0.590976	261.09	1.37		6.86	4.05
			01.7.15.07-0022 Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0.2	0.018				357.89	6.44



		01.7.15.14.0165 Штурупы самонарезающие стальные с полнупрофил головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001	0,00009	99 190,96	1,37	135 891,62	12,23
		Итого прямые затраты						748,27	
		40.1 421нр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			14,50	
		ФОТ						725,50	
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			703,74	
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			370,01	
		Всего по позиции						20 405,78	
56	40.1	ФСБУ-20.265.04-0025 Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм	м	9,18	1	9,18	21,17	37,89	347,83
		Всего по позиции							347,83
		57 41 ГЭСНм08-42-399-01 Провода в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,06	1	0,06			82,74
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,1692			82,74
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		0,1692			1,40
		2 ЗМ							0,70
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0012			1,02
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0006		1 701,77	0,40
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0006		671,89	0,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0006	477,92	635,63	0,30
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0006		500,18	6,88
		4 М							4,55
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		0,7998	5,87	5,69	1,95
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,03	37,71	64,86	
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж желтый	кг	0,05		0,003	79,88	1,57	0,38
		Итого прямые затраты						125,41	91,72
		41.1 421нр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2			1,65	
		ФОТ						83,44	
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			80,94	
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			42,55	
		Всего по позиции						3 614,33	
58	41.1	ФСБУ-21.186.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ж(Н, РЕ)-660	1000 м	0,00612	1	0,00612	47 048,63	1,26	59 281,27
		Всего по позиции							362,80
		59 42 ГЭСНм08-42-399-02 Провода в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	0,03	1	0,03			55,16
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,1128			55,16
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76		0,1128		488,98	0,70
		2 ЗМ							0,35
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0006			0,51
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0003		1 701,77	0,20
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0003		671,89	0,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0003	477,92	635,63	0,15
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0003		500,18	3,54
		4 М							2,28
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		0,3999	5,87	0,97	1,07
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,0165	37,71	1,72	
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж желтый	кг	0,05		0,0015	79,88	1,57	0,19
		Итого прямые затраты						125,41	59,75

42.1		421mp_2020_п.75_г.ма	Вспомогательные неформированные материалыные ресурсы	%	2	2				1.10
			ФОТ							55.51
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				53.84
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				28.31
			Всего по позиции						4 766.67	143.00
60	42.1	ФСБЦ.21.186.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-560	1000 м	0.00306	1	0.00306	72 551.44	1.26	91 414.81
			Всего по позиции							279.73
										279.73
По шапке										
61	43	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0.1	1	0.1			
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2.352			1 174.65
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0.14		0.014	373.27		5.23
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23.38		2.338	500.18		1 169.42
			2 ЗМ							5.72
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0.009			4.50
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.09		0.009	477.92	1.33	635.63
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.09		0.009	500.18		4.50
			4 М							79.56
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0.616		0.0616			0.42
			01.7.15.07-0082 Дробель-пески полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3.03		0.303	178.64	1.37	244.74
			01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0.75		0.075	53.58	1.24	66.44
			Итого прямые затраты							1 264.43
			Вспомогательные неформированные материалыные ресурсы	%	2	2				23.49
			ФОТ							1 179.15
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				1 143.78
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				601.37
			Всего по позиции							3 033.07
62	44	С-Ф N085713827 от 03.06.2025г. ООО "Энергопром"	Светильник ЖКХ TM ЮНИС LED-SMD2835-СG-8-970-220-6.5-Р65-R сад. крп (8 Вт)	шт	10	1	10	30 330.70		239.40
			Всего по позиции							2 394.00
В МП										
63	45	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0.02	1	0.02			
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0.4704			234.93
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0.14		0.0028	373.27		1.05
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23.38		0.4676	500.18		233.88
			2 ЗМ							1.14
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0.0018			0.90
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.09		0.0018	635.63		1.14
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.09		0.0018	500.18		0.90
			4 М							15.91
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0.616		0.01232	6.86		0.08
			01.7.15.07-0082 Дробель-пески полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3.03		0.0606	244.74		14.83
			01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0.75		0.015	66.44		1.00
			Итого прямые затраты							252.88



45.1	421mp_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					4,70
		ФОТ								235,83
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					228,76
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					120,27
		Всего по позиции								606,61
64	46	С-Ф №808513827 от 05.08.2025г. ООО "Энерпром"	шт	2	1	2		30 330,50	260,00	520,00
		Светильник ЖКХ ТМ ЮНСИН LED-SMD2835-СGG-12-970-220-6.5-Р65-R свд. круг (12 Вт)								520,00
		Всего по позиции								520,00
65	47	ФСБ-20.5.02.10-0012	шт	10	1	10		13,95	1,22	170,20
		Коробка универсальная УК-П								170,20
		Всего по позиции								170,20
66	48	ГЭСР67-01-009-01	100 шт	0,02	1	0,02				227,60
		1 ОТ(3Т)	цен.-ч			0,482				227,60
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	цен.-ч	24,1		0,482		472,19		
		20 4 01 02 Выключатели	шт	100		2				227,60
		Итого прямые затраты								227,60
		ФОТ								227,60
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91					207,12
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48					109,25
		Всего по позиции						27 198,50		543,97
67	48.1	ФСБ-20.4.01.01-0043	Выключатели однополюсные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,2	1	0,2	532,04	1,63	173,45
		Всего по позиции								173,45
68	49	ГЭСР67-01-009-02	100 шт	0,01	1	0,01				113,80
		1 ОТ(3Т)	цен.-ч			0,241				113,80
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	цен.-ч	24,1		0,241		472,19		
		20 4 03 06 Розетка штепсельная	шт	100		1				113,80
		Итого прямые затраты								113,80
		ФОТ								113,80
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91					103,56
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48					54,62
		Всего по позиции						27 198,00		271,98
69	49.1	ФСБ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухжидные с заземлением	100 шт	0,01	1	0,01	6 992,98	1,22	8 531,44
		Всего по позиции								85,31
		Всего по разделу 4 Электромонтажные работы								100 096,76
		Итого по акту:								140 434,80
		Всего прямые затраты (справочно)								43 784,24
		в том числе:								1 240,06
		Оплата труда рабочих								513,24
		Эксплуатация машин								94 897,26
		Оплата труда машинистов (Отм)								112 800,36
		Материалы								23 288,73
		Строительные работы								780,03
		в том числе:								320,22
		оплата труда								55 326,48
		эксплуатация машин и механизмов								21 180,16
		оплата труда машинистов (Отм)								11 904,74
		материалы								91 133,93
		накладные расходы								
		сметная прибыль								
		Монтажные работы								

в том числе:		
оплата труда		20 495,51
эксплуатация машин и механизмов		460,03
оплата труда машинистов (ОТМ)		193,02
материалы		39 570,78
накладные расходы		19 948,62
сметная прибыль		10 465,97
<b>Всего</b>		<b>203 934,29</b>
Всего ФОТ (справочно)		44 297,48
Всего накладные расходы (справочно)		41 128,78
Всего сметная прибыль (справочно)		22 370,71
<b>ВСЕГО по акту</b>		<b>203 934,29</b>
Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п, 0,1408728		28 728,79
<b>ВСЕГО по акту</b>		<b>175 205,50</b>
НДС 20%		35 041,10
<b>ВСЕГО по акту</b>		<b>210 246,60</b>
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 2,500000042%		5 256,16
<b>ВСЕГО по акту</b>		<b>204 990,44</b>
справочно:		
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	93,7396765	19 080,67
Затраты труда рабочих	0,9404993	
Затраты труда машинистов		

Дан  
Полученник: Генеральный директор АО "Омский"

Принят  
Заказчик:

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:

Главный специалист отдела технического контроля

Расчетная проверка на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г. Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Скоблев А.Г.

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.В. Биро

Н.И. Кузнецова

Е.В. Кислякина



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

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

Стройка  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 225  
(наименование, адрес)  
(ремонт лифтового оборудования)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 225  
(наименование)

форма по ОКПД	код
	0322005

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП	
номер	021125
дата	26.03.2025
Вид операции	

номер документа	дата составления	Отчетный период	
3	18.07.2025	с	по
		26.03.2025	18.07.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ  
АКТ

Смета № 02-01-03. Стоимость оборудования ( 1 лифт г/л 400кг на 8 остановок)  
Основание: 25.04.02  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 560 833,30 руб.

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	1	КП АО "ОМСКЛИФТ" КП Лифт пассажирский, г/л 400 кг, 1,0 м/с, на 8 остановок, №039 от 12.02.2025г	Высота подъема 22,4 м.	шт	1	1	1	1				1 544 666,67
Раздел 1. Стоимость лифтового оборудования												

2	2	С-Ф №085/13828 от 05.06.2025г. ООО "Энергопром"	Плата контроля диспетчеризации КДК/ОБЪ	шт	1	1	1	1				1 544 666,67
Всего по позиции												7 416,67

3	3	С-Ф №13 от 21.04.2025г. Устройство гроозащиты АБРМ-5.430.050-02 ООО Энтехлифт		шт	1	1	1	1				708,33
Всего по позиции												7 416,67

Всего по позиции												708,33
Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования												1 552 791,67
Итого по акту:												

Оборудование	1 552 791,67
ВСЕГО по акту	1 552 791,67
Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п, 1408728	218 746,11
ВСЕГО по акту	1 334 045,56
НДС 20%	266 809,11

ВСЕГО по акту  
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 2,500000042%  
ВСЕГО по акту  
справочно:  
Оборудование, отсутствующее в ОРСН

1 600 854, 67  
40 021, 37  
1 560 833, 30  
1 565 458, 34

Сдан

Подписчик:

Генеральный директор АО "Омский"

Скобеев А.Г.

Принят

Заказчик:

Заместитель директора

К.Ф. Ефремов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Главный специалист отдела технического контроля

В.В. Ефиро

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе:  
Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тобольска

Е.В. Кислицына

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



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

(организация, адрес, телефон, факс)

Получатель  
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. 9, д. 225 (ремонт или замена лифтового оборудования)

(наименование, адрес)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 225

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)

Вид операции		номер	дата
		027/25	26.03.2025

номер документа	дата составления	Очетный период	
		с	по
4	30.06.2025	26.03.2025	30.06.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ  
АКТ

Смета № 09-01-02, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ ( 1 лифт г/л 400кг на 8 остановок)

Основание: 25.04.02

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

7 228,50 руб.

№-номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												
1	1	47-1	Поручка в автотранспортное средство: мусор	т	2	1	2				1 140,98	2 281,98
строительный с поручкой вручную												2 281,98
Всего по позиции												2 281,98
2	2	02-15-1-01-0011	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 11 км	т	2	1	2				220,22	440,44
Всего по позиции												440,44
3	3	С-Ф № Бл381 от 30.04.2025г. ИП Рогов Михаил Владимирович	Утилизация строительного мусора	тн	2	1	2				2 234,42	4 468,84
Всего по позиции												4 468,84
Всего по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												7 191,26
Итого по акту:												7 191,26
Всего прямые затраты (справочно) в том числе:												7 191,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									4 468,84
			Перевозка									2 722,42
			Строительные работы									2 722,42
			Перевозка									2 722,42
			Прочие затраты									4 468,84
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ в том числе:									4 468,84
			Материалы									4 468,84
			Всего									7 191,26
			Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п 0,1408728									1 013,05
			ВСЕГО по акту									6 178,21
			НДС 20%									1 235,64
			ВСЕГО по акту									7 413,85
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 2,500000042%									185,35
			ВСЕГО по акту									7 228,50
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									4 468,84

Сдал  
Порядчик: Генеральный директор АО "Омсклифт"

Принял  
Заказчик: Заместитель директора



Скобеев А.Г.

К.Ф. Ефремов

А.В. Бытов

В.В. Биро

Н.И. Кузнецова

Е.В. Кислицина

Расчети проведены на соответствие сметно-нормативной базе :  
Специалист сметного отдела  
Представитель органа местного самоуправления:  
Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тобольска  
Уполномоченный представитель от собственников помещений:



(организация, адрес, телефон, факс)

АО "ОМСКИМЕТ", 108813, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Филимонковский, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 22Б (Ремонт лифтового оборудования)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 225

Вид договора (контракт)

	Код
Форма по ОКДЛ	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
Вид операции	

Смета № 09-01-01. Пусконаладные работы ( 1 лифт г/м 400кг на 8 остановок)

Основание: 25.04.02

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

904 030.99 pyb.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	18.07.2025	26.03.2025	18.07.2025

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции по смете	на единицу				коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
												6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

## Раздел 1. Пусконаладочные работы

Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами

648/пр\_2022\_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗГ=0,8; ТЗ=0,8

OT(3T)

2-100-05 Рабочий 5 разряда

2-100-06 Рабочий 6 разряда

3-200-01 Инженер I категории

**Итого прямые затраты**

100

Пр/812-083.0-1 НР Пуконаландочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' -

20%

При 774-083,0 с/г Пусконаладочные работы: "входостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%

**Всего по позиции**

При изменении количества оста

Добавлять: к норме 01-14-025-01

648/пр\_2022\_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования  $O_{3П}=0,8$ ;  $T_3=0,8$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 ОТИЗТ				чел.-ч			-16,592					-11 315,14
2-100-05 Рабочий 5 разряда				чел.-ч	3,11	0,8	-4,976					-2 860,40
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	4,15	0,8	-6,64					-4 461,36
3-200-01 Инженер I категории				чел.-ч	3,11	0,8	-4,976					-3 993,39
Итого прямые затраты												-11 315,14
ФОТ												-11 315,14
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74		74					-8 373,20
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36					-4 073,45
Всего по позиции										11 880,90		-23 761,79
3	3	ГЭСНп01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабин до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	шт	1	1	1					143 386,02
648/пр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8				чел.-ч			202,176					143 386,02
1 ОТИЗТ				чел.-ч								103 537,45
3-200-02 Инженер II категории				чел.-ч	176,9	0,8	141,52					39 848,57
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	75,82	0,8	60,656					143 386,02
Итого прямые затраты												143 386,02
ФОТ												143 386,02
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74		74					106 105,65
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36					51 618,97
Всего по позиции										301 110,64		301 110,64
4	4	ГЭСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (кобыл): 2	система	1	1	1					301 110,64
648/пр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8				чел.-ч			10,72					7 882,87
1 ОТИЗТ				чел.-ч								284,10
3-100-01 Техник I категории				чел.-ч	0,67	0,8	0,536					1 720,62
3-200-01 Инженер I категории				чел.-ч	2,68	0,8	2,144					3 529,29
3-200-02 Инженер II категории				чел.-ч	6,03	0,8	4,824					1 408,52
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	2,68	0,8	2,144					899 373,30
3-300-01 Ведущий инженер				чел.-ч	1,34	0,8	1,072					940,34
Итого прямые затраты												7 882,87
ФОТ												7 882,87
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74		74					5 833,32
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36					2 837,83
Всего по позиции										16 554,02		16 554,02
Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы										899 373,30		899 373,30
Итого по акту:												428 273,00
Всего прямые затраты (справочно)												428 273,00
в том числе:												
Оплата труда рабочих												899 373,30
Прочие затраты												899 373,30
Пусконаладочные работы												899 373,30
в том числе:												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									428 273,00
			накладные расходы									316 922,02
			сметная прибыль									154 178,28
			Всего ФОТ (справочно)									428 273,00
			Всего накладные расходы (справочно)									316 922,02
			Всего сметная прибыль (справочно)									154 178,28
			ВСЕГО по акту									899 373,30
			Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п 0,1408728									128 697,24
			ВСЕГО по акту									772 676,06
			НДС 20%									154 536,21
			ВСЕГО по акту									927 211,27
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 2,500000042%									23 180,28
			ВСЕГО по акту									904 030,99
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				619,08					899 373,30
			ПНР "входистую"									
			в том числе:									
			Доли работ не назначены									899 373,30

Сдал

Подписчик

Генеральный директор АО "Омсклифт"

Сдобеев А.Г.

Принял

Заказчик

Заместитель директора

К.Ф. Ефремов



Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемов подтверждаю:  
Главный специалист отдела технического контроля

В.В. Биро

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе:  
Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тобольска

Е.В. Кисилина

Уполномоченный представитель от собственников помещений: