

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 "Импульс"
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, 4 микрорайон, дом 37

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, 4 микрорайон, дом 37**

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, 4 микрорайон, дом 37**

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уверяет о
и факте приема выполненных работ. Не сбили

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 Филimonковский, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 37 (Ремонт лифтового оборудования)

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

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	18.07.2025	26.03.2025	18.07.2025

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1	Ремонт лифтового оборудования	1	4 293 466,84	4 293 466,84	4 293 466,84
Итого					4 293 466,84
НДС 20%					858 693,37
Итого, в том числе НДС					5 152 160,21
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 2,500000042%					128 804,01
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					5 023 356,20

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

Подрядчик: Генеральный директор АО "Омсклифт"

А.Г. Скобеев



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)	
Заказчик			
Подрядчик		АО "ОМСКЛИФТ", 108813, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Филимонковский, г. Московский, ул.Хабарова, д. 2 (организация, адрес, телефон, факс)	
Стройка		Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 37 (Ремонт лифтового оборудования) (наименование, адрес)	
Объект		Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 37 (наименование)	
		Вид деятельности по ОКДП	
		номера	
		даты	
		Вид операции	
		02/1/25	
		26.03.2025	

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	18.07.2025	с	по
		26.03.2025	18.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Замена лифтового оборудования (3 лифта /л/ 400кг на 5 остановок)
Основание: 25.04.01
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 863 833,57 руб.

Номер				Сметная стоимость, руб.									
по позиции		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество								
порядку	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Замена лифтового оборудования (3 лифта /л/ 400кг на 5 остановок)													
1	1	ГЭСНир01-01-010-03 Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1		шт	3	1	3						
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			15,12					7 393,38	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,04		15,12	488,98				7 393,38	
		Итого прямые затраты										7 393,38	
	1.1	421/лр_2020_л_75_лп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					221,80	
		ФОТ										7 393,38	
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					6 580,11	
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					3 253,09	
		Всего по позиции						5 816,13				17 448,38	
2	2	ГЭСНир01-01-002-05 Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1		шт	3	1	3						
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			157,41					71 682,94	
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	52,47		157,41	455,39				71 682,94	
		2 ЗМ										7 336,94	
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			10,8					5 401,94	
		91.05.13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	3,6		10,8	487,92	1,37			7 219,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,6			10,8					5 401,94
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,2			3,6					117,65
		4 М										22,12
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,075			3,225					22,12
		Итого прямые затраты										84 443,91
	2.1	421/пр_2020_л_75_лп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					2 150,49
	6	ФОТ										77 084,88
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					68 605,54
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					33 917,35
		Всего по позиции										189 117,29
3	3	ГЭСНпр01-02-01-01 Установка подбедонной рамы	шт	3		1	3					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				11,4					5 702,05
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	3,8			11,4					5 702,05
		Итого прямые затраты										5 702,05
	3.1	421/пр_2020_л_75_лп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					171,06
	6	ФОТ										5 702,05
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					5 074,82
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					2 508,90
		Всего по позиции										13 456,83
4	4	ГЭСНпр01-01-007-01 Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, одиночная работа	система	3		1	3					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				434,7					210 125,29
		1-100-37 Средний разряд работы 3.7	чел.-ч	144,9			434,7					210 125,29
		2 ЗМ										6 445,35
		ОТМ(3тм)	чел.-ч				14,58					7 292,62
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1,1			3,3					1 773,52
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,1			3,3					1 650,59
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	3,76			11,28					4 636,19
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,76			11,28					5 642,03
		91.21.10-002 Моторы отбояные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,76			11,28					35,64
		4 М										73,90
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,591			10,773					73,90
		Итого прямые затраты										223 937,16
	4.1	421/пр_2020_л_75_лп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					6 303,76
	6	ФОТ										217 417,91
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					193 501,94
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					95 663,88
		Всего по позиции										519 406,74
5	5	ГЭСНпр01-01-007-06 Добавлять или исключать на каждый этаж сверж или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж	-12		1	-12					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				-89,4					-42 213,79
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5	чел.-ч	7,45			-89,4					-42 213,79
		4 М										-17,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,208		-2,496					-17,12
Итого прямые затраты										6,96		-42 230,91
5.1 421/lpr_2020_л.75_лп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	3		3					-1 286,41
6 ФОТ												-42 213,79
Пр/8/12-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					-37 570,27
Пр/7/4-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					-18 574,07
Всего по позиции										8 303,47		-99 641,66
6	6	ГЭСНМР01-01-009-03 Замена ограничителя скорости		шт	3	1	3					12 868,93
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			25,35					12 868,93
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	8,45		25,35			507,65		12 868,93
		4 М								8,33		8,33
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,405		1,215			6,86		8,33
Итого прямые затраты												12 877,26
6.1 421/lpr_2020_л.75_лп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	3		3					386,07
6 ФОТ												12 868,93
Пр/8/12-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					11 453,35
Пр/7/4-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					5 662,33
Всего по позиции										10 126,34		30 379,01
Замена оборудования												
7	7	ГЭСНМР01-01-009-05 Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости		шт	3	1	3					11 035,08
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			23,37					11 035,08
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	7,79		23,37			472,19		11 035,08
Итого прямые затраты												11 035,08
7.1 421/lpr_2020_л.75_лп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	3		3					331,05
6 ФОТ												11 035,08
Пр/8/12-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					9 821,22
Пр/7/4-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					4 855,44
Всего по позиции										8 680,93		26 042,79
8	8	ГЭСНМР01-01-015-01 Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная		шт	15	1	15					36 026,37
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			78,15					36 026,37
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	5,21		78,15			460,99		36 026,37
Итого прямые затраты												36 026,37
8.1 421/lpr_2020_л.75_лп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	3		3					1 080,79
6 ФОТ												36 026,37
Пр/8/12-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					32 063,47
Пр/7/4-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					15 851,60
Всего по позиции										5 668,15		85 022,23
9	9	ГЭСНМ08-03-591-10 Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая		100 шт	0,03	1	0,03					940,80
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,8264					940,80
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	60,88		1,8264			515,11		940,80

Страница 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										
				%	44		44					99 218,58
		Всего по позиции										
12	13	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызванного, работа лифта: одиночная	шт	15	1	15					532 854,65
		1 ОТ(37)		чел.-ч			101,55					49 087,24
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	6,77		101,55					49 087,24
		Итого прямые затраты										
		13.1 421мр_2020_л.75_лп. Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					49 087,24
		ФОТ										1 472,62
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					43 687,64
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					21 598,39
		Всего по позиции										
							7 723,06					115 845,89
Замена оборудования. Кабина лифта.												
13	14	ГЭСНмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	3	1	3					45 803,25
		1 ОТ(37)		чел.-ч			79,68					45 803,25
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	26,56		79,68					30,87
		4 М										30,87
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,5		4,5					45 834,12
		Итого прямые затраты										
		14.1 421мр_2020_л.75_лп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					1 374,10
		ФОТ										45 803,25
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					40 764,89
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					20 153,43
		Всего по позиции										
							36 042,18					108 126,54
14	15	ГЭСНмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	3	1	3					101 625,93
		1 ОТ(37)		чел.-ч			212,7					101 625,93
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	70,9		212,7					57,23
		4 М										57,23
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,781		8,343					101 683,16
		Итого прямые затраты										
		15.1 421мр_2020_л.75_лп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					3 048,78
		ФОТ										101 625,93
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					90 447,08
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					44 715,41
		Всего по позиции										
							79 964,81					239 894,43
15	16	ГЭСНмр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	шт	3	1	3					24 367,20
		1 ОТ(37)		чел.-ч			48					24 367,20
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	16		48					507,65
		Итого прямые затраты										
		16.1 421мр_2020_л.75_лп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					731,02
		ФОТ										24 367,20
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					21 686,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										
				%	44		44					10 721,57
Всего по позиции												
16	17	ГЭСНмр01-01-014-01 Замена балки дверей кабины		шт	3	1	3					57 506,60
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			37,5					17 917,13
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	12,5		37,5					17 917,13
Итого прямые затраты												
		17.1 421/пр_2020_л.75_лп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					17 917,13
		ФОТ										537,51
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					17 917,13
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					15 946,25
												7 883,54
Всего по позиции												
17	18	ГЭСНмр01-01-004-05 Замена порога кабины лифта		шт	3	1	3					42 284,43
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			51					24 652,38
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	17		51					24 652,38
Итого прямые затраты												
		18.1 421/пр_2020_л.75_лп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					24 652,38
		ФОТ										739,57
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					24 652,38
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					21 940,62
												10 847,05
Всего по позиции												
18	19	ГЭСНмр01-02-002-01 Установка смазывающего устройства		шт	6	1	6					58 179,62
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			41,7					19 690,32
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	6,95		41,7					19 690,32
		4 М					5,14					5,14
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1248		0,7488					6,86
Итого прямые затраты												
		19.1 421/пр_2020_л.75_лп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					19 690,32
		ФОТ										590,71
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					19 690,32
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					17 524,38
												8 663,74
Всего по позиции												
19	20	ГЭСНмр01-01-012-04 Замена поста "Ревизия"		пост	3	1	3					46 474,29
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			22,44					10 972,71
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	7,48		22,44					10 972,71
Итого прямые затраты												
		20.1 421/пр_2020_л.75_лп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					10 972,71
		ФОТ										329,18
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					10 972,71
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					9 765,71
												4 827,99
Всего по позиции												
20	21	ГЭСНм08-03-891-10 Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая		100 шт	0,03	1	0,03					25 895,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,8264					940,80
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	60,88		1,8264					940,80
		2 ЗМ										8,52
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0048					2,81
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,08		0,0024				1 701,77	4,08
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08		0,0024				671,89	1,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08		0,0024	477,92	1,33		635,63	1,53
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08		0,0024				500,18	1,20
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,97		0,0891				32,68	2,91
		4 М										51,10
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки наклепированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,024		0,00072	155,63	1		155,63	0,11
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	2,73		0,0819	174,93	1,2		209,92	17,19
		08.3.07-01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 50х5 мм		т	0,014		0,00042	70 310,45	0,87		61 170,09	25,69
		14.4.03.03-0002 Лаз Бигуный БТ-123		т	0,0027		0,000081	82 698,14	1,21		100 064,75	8,11
		Итого прямые затраты										1 003,23
	21.1	421нр_2020_п.75_пп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					18,82
		ФОТ										943,61
		Пр/812-1049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					915,30
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					481,24
		Всего по позиции										2 418,59

Замена оборудования (противовес)

21	22	ГЭСНпр01-01-030-01 Замена противовеса при подвеске: трехканатной		шт	3	1	3					32 581,11
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			69					32 581,11
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	23		69				472,19	10,70
		4 М										10,70
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,52		1,56				6,86	10,70
		Итого прямые затраты										32 591,81
	22.1	421нр_2020_п.75_пп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					977,43
		ФОТ										32 581,11
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					28 997,19
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					14 335,69
		Всего по позиции										76 902,12
22	23	ГЭСНпр01-02-002-01 Установка смазывающего устройства		шт	6	1	6					19 690,32
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			41,7					19 690,32
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	6,95		41,7				472,19	19 690,32
		4 М										5,14
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1248		0,7488				6,86	5,14
		Итого прямые затраты										19 695,46
		23.1 421нр_2020_п.75_пп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					590,71
		ФОТ										19 690,32
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					17 524,38
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					8 663,74
		Всего по позиции										46 474,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разные работы												
23	24	ГЭСНир01-01-036-01 Замена подвешенного кабеля										
		1 ОТ(3Т)	кабель	9	1	9	102,06					51 048,37
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	11,34		102,06						51 048,37
		Итого прямые затраты					500,18					51 048,37
	24.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3						1 531,45
		ФОТ										51 048,37
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89						45 433,05
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44						22 461,28
		Всего по позиции					13 386,02					120 474,15
24	25	ГЭСНир01-02-012-01 Установка шугита: точной остановки кабины										
		1 ОТ(3Т)	шт	15	1	15	18					7 995,42
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,2		18						7 995,42
		Итого прямые затраты					444,19					7 995,42
	25.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3						239,86
		ФОТ										7 995,42
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89						7 115,92
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44						3 517,98
		Всего по позиции					1 257,95					18 869,18
25	26	ГЭСНир01-01-023-01 Замена направляющих: кабины										
		1 ОТ(3Т)	м	48	1	48	179,52					89 792,31
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,74		179,52						89 792,31
		4 М					68,49					68,49
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,208		9,984						68,49
		Итого прямые затраты					89 860,80					2 693,77
	26.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3						89 792,31
		ФОТ										79 915,16
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89						39 508,62
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44						211 978,35
		Всего по позиции					4 416,22					211 978,35
26	27	ГЭСНир01-01-023-02 Замена направляющих: противовеса										
		1 ОТ(3Т)	м	48	1	48	83,52					41 775,03
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,74		83,52						41 775,03
		4 М					34,25					34,25
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,104		4,992						34,25
		Итого прямые затраты					41 809,28					1 253,25
	27.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3						41 775,03
		ФОТ										37 179,78
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89						18 381,01
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44						98 623,32
		Всего по позиции					2 054,65					98 623,32
27	28	ГЭСНир01-01-009-01 Замена тросового каната										
			шт	9	1	9						

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			накладные расходы										3 094,97
			сметная прибыль										1 608,72
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ										2 954 730,94
			в том числе:										
			оплата труда										1 233 213,19
			эксплуатация машин и механизмов										14 345,99
			оплата труда машинистов (ОТМ)										12 694,56
			материалы										37 419,87
			накладные расходы										1 108 857,91
			сметная прибыль										548 199,42
			Всего ФОТ (справочно)										1 249 199,83
			Всего накладные расходы (справочно)										1 111 952,88
			Всего сметная прибыль (справочно)										549 808,14
			ВСЕГО по акту										2 962 930,46
			Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п 0,4623498										1 369 910,31
			ВСЕГО по акту										1 593 020,15
			НДС 20%										318 604,03
			ВСЕГО по акту										1 911 624,18
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 2,500000042%										47 790,61
			ВСЕГО по акту										1 863 833,57
			Затраты труда рабочих										2524,1028
			Затраты труда машинистов										25,4196

КОМЕРЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО

ОСНОВНОГО

ОБЩЕСТВА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	П/Н	01.7.04.07	Скользящие изделия	кошт	0	0						
	Н	07.1.01.03	Блоки дверные металлические	м2	1	0						4 361,88
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр/812-009.0-1. Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	Строительные металлические конструкции	%	93		93					3 995,59
		Пр/774-009.0. Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	Строительные металлические конструкции	%	62		62					3 715,90
												2 477,27
Всего по позиции												2 443,30
2	2	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного/демонтаж	м2	1,92	1	1,92					10 555,05
		Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		57/лр п.83 табл.2										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				2,6208					1 330,45
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	0,7		2,6208					1 330,45
		2 ЗМ	чел.-ч									2,53
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,016128					7,31
		91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,7		0,01344	37,32	1,63			60,83
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	0,7		0,01344					444,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	0,7		0,002688	477,92	1,33			635,63
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	0,7		0,002688					500,18
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,0672	0							6,86
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094	0			89 330,06	1,2			107 196,07
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	0,44	0			478,28	1,18			564,37
		пожарной безопасности, объем 880 мл										
		пожарной безопасности, объем 880 мл										
		Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1	0							1 340,29
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр/812-009.0-1. Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 337,76
		Пр/774-009.0. Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 244,12
												829,41
Всего по позиции												1 778,03
3	3	ГЭСНр56-01-011-01	Снятие напичников/демонтаж обрамления металлического откосов и обрамления проемов ДШ	100 м	0,765	1	0,765					3 413,82
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				3,22065					1 334,41
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	4,21			3,22065					1 334,41
		999-9900 Строительный мусор	т	0,4			0,306					414,33
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90			90					1 334,41
		Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47			47					1 200,97
												627,17
Всего по позиции												4 134,05
4	4	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порог)/демонтаж	100 м	0,12	1	0,12					620,87
		Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		57/лр п.83 табл.2										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч									1,39776
Всего по позиции												620,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	16,64	0,7	1,39776				444,19	620,87
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001	Электромонтаж	кВт-ч	6,876	0						6,86
		01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7	0			88,86	1,37		121,74
N		09.2.03.02	Профили стыкующиеся из алюминевых сплавов (порошки) с покрытием	м	105	0						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										620,87
		Пр/812-011.0-1, Приказ НР Полю		%	112		112					620,87
		№ 812/пр от 21.12.2020										695,37
		п.25										
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полю		%	65		65					403,57
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
5	5	ГЭСН46-04-001-02	Разборка: бетонных фундаментов/ демонтаж бетонных тумб	м3	0,6	1	0,6				14 331,75	1 719,81
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,962					2 287,43
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	8,27		4,962				460,99	2 287,43
		2 ЗМ										297,95
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2,84		1,704		115,43	1,46		168,53
												287,18
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	5,68		3,408				3,16	10,77
N		999-9900	Строительный мусор	т	2,4		1,44					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2 585,38
		Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					2 287,43
		Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					1 189,46
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										
											9 760,67	5 856,40
		Всего по разделу 2 Ремонтные работы										
		Машинное помещение										
6	6	ГЭСНр57-01-010-02	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: свыше 0,25 до 0,5 м2	100 мест	0,15	1	0,15					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,4025					4 620,69
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	69,35		10,4025				444,19	4 620,69
		2 ЗМ										17,51
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	0,68		0,102		115,43	1,46		168,53
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	0,68		0,102				3,16	0,32
		4 М										21,72
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,07		0,0105		35,71	1,48		52,85
		03.2.01.01-0001	Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 ДО (ЦЕМ I 32,5Н)	т	0,02		0,003		4 800,85	1,47		7 057,25
N		04.3.01.09	Раствор цементный	м3	0,77		0,1065					21,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Н				5	6	7	8	9	10	11	12	13
999-9900 Строительный мусор				т	0,7		0,105					4 659,92
Итого прямые затраты												4 659,92
ФОТ												4 620,69
Пр/812-091.0-1 НР Поля (ремонтно-строительные)				%	89		89					4 112,41
Пр/774-091.0 СП Поля (ремонтно-строительные)				%	49		49					2 264,14
Всего по позиции										73 576,47		11 036,47
7	7	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,1065	1	0,1065	3 659,62	1,5	5 489,43		584,62
Всего по позиции												584,62
8	8	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих/С	м2	5,4	1	5,4					
Доводчики												
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; 3М=1,25; 3ПН=1,25; Т3=1,15; 42/1/пр п.586 Т3М=1,25												6 813,51
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			12 854,7					6 813,51
1-100-44 Средний разряд работы 4,4				чел.-ч	2,07	1,15	12 854,7	530,04				242,43
2 3М				чел.-ч								67,52
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,135					85,81
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,108	477,92	1,33	635,63	1,25	67,52
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02	1,25	0,135			500,18		156,62
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0,71		3,834			32,68	1,25	2 636,44
4 М												18,18
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,4908		2,65032			6,86		58,83
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т345, 342Д, диаметр 4-5 мм				кг	0,07		0,378	155,63	1	155,63		1 736,58
01.7.15.02-0051 Болты анкерные				т	0,003		0,0162	89 330,06	1,2	107 196,07		822,85
14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объема 880 мл				шт	0,27		1,458	478,28	1,18	564,37		
П.Н				шт	0							9 759,90
07.1.01.01 Дверь противопожарная металлическая												6 881,03
Итого прямые затраты												5 759,42
ФОТ												3 626,30
Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	93	0,9	83,7					19 145,62
Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	62	0,85	52,7					48 500,01
Всего по позиции										3 545,49		7 233,00
9	9	С-Ф №234 от 21.04.2025г ООО "АРТЭКС"	Дверь противопожарная металлическая 900х2000 мм.	шт	3	1	3			16 166,67		48 500,01
Всего по позиции												48 500,01
10	10	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	3	1	3	1 868,99	1,29	2 411,00		7 233,00
Всего по позиции												7 233,00
11	11	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	1,92	1	1,92					
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; 3М=1,25; 3ПН=1,25; Т3=1,15; 42/1/пр п.586 Т3М=1,25												2 185,74
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			4,3056			507,65		2 185,74
1-100-41 Средний разряд работы 4,1				чел.-ч	1,95	1,15	4,3056					4,51
2 3М				чел.-ч								13,06
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,0288					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,0192	37,32	1,63	60,83	1,25	1,46
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,024			444,19		10,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002		0,00394	477,92	1,33	635,63	1,25	3,05
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	1,25	0,0048			500,18		2,40
		4 М										671,14
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,0672		0,129024			6,86		0,89
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094		0,0018048	89 330,06	1,2	107 196,07		193,47
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,44		0,8448	478,28	1,18	564,37		476,78
		Люки металлические противопожарные (Е160)		м2	1		1,92					
		Итого прямые затраты										2 874,45
		ФОТ										2 198,80
		Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020		%	93	0,9	83,7					1 840,40
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					1 158,77
		Всего по позиции						10 588,28	1,02	3 059,18		5 873,62
		Люки металлические противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800х800 мм		шт	3	1	3			10 800,05		32 400,15
		Всего по позиции										32 400,15
12	11.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0014										
13	12	ГСНР62-01-017-05										
		Окрашивание водозащитными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водозащитной краской, с расцветкой старой краски свыше 10 до 35%		100 м2	0,243	1	0,243					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,2863					3 727,09
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	34,1		8,2863			449,79		3 727,09
		2 3М										10,75
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,03888					1,48
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,0243	37,32	1,63	60,83		1,48
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,0243			444,19		10,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,01458	477,92	1,33	635,63		9,27
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,01458			500,18		7,29
		4 М										2 817,75
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,24		0,05832	35,71	1,48	52,85		3,08
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %		шт	3,2		0,7776	18,59	1,46	27,14		21,10
		01.7.08.04-0003 Мел природный молотый		т	0,012		0,002916	3 616,92	1,46	5 280,70		15,40
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	2,64		0,64152	2 507,62	1,46	3 348,69		2 348,69
		01.7.17.11-0011 Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,6		0,3888	531,44	1,46	775,90		301,67
		14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев		кг	2,43		0,59049	46,17	2,21	102,04		60,25
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,0068		0,0016524	25 237,94	1,62	40 885,46		67,56
		14.3.02.01 Краска водозащитная		л	0,067		0,016281					
		Итого прямые затраты										6 573,67
		ФОТ										3 745,17
		Пр/812-096.0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					3 370,65
		Пр/774-096.0 СП Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					1 722,78
		Всего по позиции								48 012,76		11 667,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	12.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,016281	1	0,016281					1 520,63
Всего по позиции												1 520,63
15	13	ГЭСН82-01-016-05	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расцветкой старой краски свыше 10 до 35%	100 м2	0,861	1	0,861					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			22,6443					10 185,18
1-100-31 Средний разряд работы 3,1				чел.-ч	26,3		22,6443					10 185,18
2 ЗМ												38,08
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,13776					64,08
91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,1		0,09861	37,32	1,63			5,24
4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,1		0,09861					38,24
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,06		0,05166	477,92	1,33			32,84
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,06		0,05166					25,84
4 М												9 435,38
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,24		0,20664	35,71	1,48			10,92
01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %				шт	3,2		2,7552	18,59	1,46			74,78
01.7.08.04-0003 Мерный природный молотый				т	0,012		0,010332	3 616,92	1,46			54,56
01.7.10.17-0141 Пемза				кг	2,64		2,27304	2 507,62	1,46			8 321,89
01.7.17.11-0011 Шкурка шифровая лавсановая с зернистостью 40-25				м2	0,8		0,6888	531,44	1,46			534,44
14.1.03.02-0201 Клей для стеклосбоя				кг	2,43		2,09223	46,17	2,21			213,49
14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая				т	0,0064		0,0055104	25 237,94	1,62			225,30
14.3.02.01 Краска водно-дисперсионная				м	0,067		0,057687					
Итого прямые затраты												19 722,72
ФОТ												10 249,26
Пр/812-096.0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)				%	90		90					9 224,33
Пр/774-096.0 СП Материальные работы (ремонтно-строительные)				%	46		46					4 714,66
Всего по позиции												39 096,06
16	13.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,057687	1	0,057687					33 661,71
Всего по позиции												5 387,90
Окраска отгруженных бетонных и оштукатуренных				100 м2	0,2238	1	0,2238					5 387,90
17	14	ГЭСН13-03-003-21	поверхности: эмалью ПФ-133									
проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расч.: ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.: ТЗ=2; ТЗМ=2)												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/Пр п.586 ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			2,7693012					1 307,64
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	5,38		2,7693012					1 307,64
2 ЗМ												15,70
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,01119					6,02
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,01		0,004476	6,62	1,54			0,06
91.06.05-011 Портучники однокошковые универсальные фронтальные пневмокошковые, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,01		0,004476					9,58
4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,01		0,005595					3,22
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01		0,004476	477,92	1,33			3,56
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01		0,005595					2,80
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч	0,65		0,29094					2,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
18	14.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	4 М									
			14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133									
			14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					
			№ 812/пр от 21.12.2020									
			п.25									
			Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
19	14.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Всего по позиции									
			Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,0040284	1	0,0040284	113 624,35	1,46			
			Всего по позиции									
			Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,0040284	1	0,0040284	80 322,25	1,46			
			Всего по позиции									
			Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,0040284	1	0,0040284	117 270,49	1,46			
			Всего по позиции									
			Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,0040284	1	0,0040284	80 322,25	1,46			
			Всего по позиции									
			Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,0040284	1	0,0040284	117 270,49	1,46			
20	15	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг/Короба для пропускa просов, размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5	т	0,021	1	0,021					
			Приказ от 04.08.2020 № Прил. к смете, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	чел.-ч								
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	198	1,15	4,7817					
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч								
			2 ЗМ	чел.-ч								
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч								
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,00294					
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25	0,003675					
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,00399	477,92	1,33			
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0049875					
21	15.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Итого прямые затраты	т	1		0,021					
			ФОТ									
			Пр/812-006.0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/пр от 21.12.2020 работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					
			п.25									
			Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					
			Всего по позиции									
			Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробники) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,021	1	0,021	115 095,05	1,17			
			Всего по позиции									
			Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробники) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,021	1	0,021	115 095,05	1,17			
			Всего по позиции									
22	16	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отгруженных поверхностей: эмалью ПФ-115/Окраска существующего монорельса масляной краской	100 м2	0,05256	1	0,05256					
			проект за 2 раза ПЗ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2									
			Приказ от 04.08.2020 № Прил. к смете, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	чел.-ч								
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	2,13	2,3	0,2574914					
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч								
			Всего по позиции									
			Окраска металлических отгруженных поверхностей: эмалью ПФ-115/Окраска существующего монорельса масляной краской	100 м2	0,05256	1	0,05256					
			проект за 2 раза ПЗ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2									
			Приказ от 04.08.2020 № Прил. к смете, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25	чел.-ч								
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	2,13	2,3	0,2574914					
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,002628					3,69
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)				Маш.-ч	0,01	2	0,0010512	6,62	1,54	10,19	1,25	1,42
91.06.05-011 Периодичные одноковшовые универсальные фронтальные пневмоковшеские, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				Маш.-ч	0,01	2	0,0010512			1 712,16	1,25	2,25
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,01	2,5	0,001314	574,84				0,76
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,01	2	0,0010512	477,92	1,33	635,63	1,25	0,84
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	2,5	0,001314	500,18				0,66
91.21.01-012 Аргалит окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				Маш.-ч	0,65	2	0,068328	6,88			1,25	0,59
4 М												127,09
14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115				т	0,009	2	0,0009461	80 322,25	1,46			110,95
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит				кг	1,4	2	0,147168	60,60	1,81			16,14
Итого прямые затраты												253,78
ФОТ												123,00
Пр/812-013.0-1, Приказ № Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии				%	94	0,9	84,6					104,06
п.25												
Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии				%	51	0,85	43,35					53,32
Всего по позиции												411,16

Проемы и пороги ДШ												
23	17	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом/	100 м2	0,28305	1	0,28305					
Монтаж обрамлений дверей шахты												
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; ЭМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15;												
421/пр п.586 ТЗМ=1,25				чел.-ч			9,7326743					4 486,67
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			9,7326743	460,99				4 486,67
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч	29,9	1,15						114,98
2 ЭМ												62,15
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,1096819			1 701,77	1,25	72,25
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,12		0,033966			671,89		28,53
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12	1,25	0,0424575			635,63	1,25	42,73
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,19		0,0537795	477,92	1,33			33,62
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19	1,25	0,0672244	500,18				52,53
4 М												4,25
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	2,1882		0,6196531	6,86				23,24
01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей				т	0,0003		0,0000849	199 827,16	1,37	273 763,21		25,04
01.7.15.14-0083 Шрунды самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм				т	0,0003		0,0000849	215 311,97	1,37	294 977,40		
П.Н				м	0							4 716,33
08.3.09.05 Стальной пуглый профиль (профилированный настил)												4 548,82
Итого прямые затраты												3 807,36
ФОТ												2 397,23
Пр/812-009.0-1, Приказ № Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	93	0,9	83,7					
Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	62	0,85	52,7					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции										38 583,01		10 920,92
24	17.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали СтЗсп, СтЗспс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	0,333	1	0,333	75 815,00	0,84	63 684,60		21 206,97
Всего по позиции										21 206,97		
25	18	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,12	1	0,12					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/лр п.586 ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			2,29632					1 020,00
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				чел.-ч	16,64	1,15	2,29632			444,19		1 020,00
4 М										103,54		5,66
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	6,876		0,82512			6,86		97,88
01.7.15.14-0302 Шруры самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм				100 шт	6,7		0,804	88,86	1,37	121,74		
Н 09.2.03.02 Профили стыкующиеся из алюминевых сплавов (порожки) с покрытием				м	105		12,6					
Итого прямые затраты										1 123,54		1 020,00
ФОТ										1 028,16		563,55
Пр/612-011.0-1, Приказ НР Полю				%	112	0,9	100,8					
№ 812/лр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-011.0, Приказ № СП Полю				%	65	0,85	55,25					
774/лр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции										22 627,08		2 715,25
26	18.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗспс, толщина 2-6 мм	т	0,078	1	0,078	69 176,50	0,84	58 108,26		4 532,44
Всего по позиции										4 532,44		
Примок												
27	19	ГЭСНр57-01-021-07	Разборка вручную стоек толщиной 20 мм: бетонных	100 м2	0,0771	1	0,0771					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			2,168052			860,26		860,26
1-100-17 Средний разряд работы 1,7				чел.-ч	28,12		2,168052			396,79		860,26
Н 999-9900 Строительный мусор				т	4,8		0,37008					860,26
Итого прямые затраты										860,26		860,26
ФОТ										765,63		421,53
Пр/612-091.0-1 НР Полю (ремонтно-строительные)				%	89		89					
Пр/774-091.0 СП Полю (ремонтно-строительные)				%	49		49					
Всего по позиции										26 555,38		2 047,42
28	20	ГЭСНр57-01-021-05	Добавить или исключить на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02 До t=50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЗМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2	0,0771	1	0,0771					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			1,646856			682,34		682,34
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	3,56	6	1,646856			414,33		682,34
2 ЗМ										158,84		155,92
91.18.01.508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин				маш.-ч	2	6	0,9252	115,43	1,46	168,53		2,92
91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				маш.-ч	2	6	0,9252					
Н 999-9900 Строительный мусор				т	0,8	6	0,37008			3,16		
Итого прямые затраты										841,18		682,34
ФОТ												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)				%	89		89					607,28
Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)				%	49		49					334,35
Всего по позиции												23 123,35
29	21	ГЭСН11-01-011-03	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,0771	1	0,0771					
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;												
421/пр п.586 ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			3,245139					1 320,32
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	36,6	1,15	3,245139					1 320,32
2 ЗМ												12,41
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч			0,1223963					54,37
91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	1,27		0,097917	37,32	1,63			7,45
4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	1,27	1,25	0,1223963					54,37
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные				маш.-ч	4,05		0,312255	8,54	1,49		1,25	4,96
4 М												14,26
01.7.03.01-0001 Вола				м3	3,5		0,26985	35,71	1,48			14,26
04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона				м3	2,04		0,157284					52,85
Итого прямые затраты												1 401,36
ФОТ				%	112	0,9	100,8					1 374,69
Пр/812-011.0-1, Приказ НР Полы												1 385,69
№ 812/пр от 21.12.2020												
п.25				%	65	0,85	55,25					759,52
Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
30	21.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0005	Всего по позиции	м3	0,157284	1	0,157284					45 999,61
Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)												6 803,54
Всего по позиции												1 070,09
31	22	ГЭСН11-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03	100 м2	0,0771	1	0,0771					
До t=50 мм ПЗ=6; ОЗП=6; ЗМ=6 к раск.; ЗПМ=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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;												
421/пр п.586 ТЗМ=1,25				чел.-ч			0,2340756					95,24
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	0,44	6,9	0,2340756					95,24
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч								22,10
2 ЗМ												53,94
ОТМ(ЗТм)				чел.-ч			0,1214325					7,39
91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,21	6	0,097146	37,32	1,63			53,94
4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,21	7,5	0,1214325					53,94
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные				маш.-ч	2	6	0,9252	8,54	1,49		1,25	14,71
04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона				м3	0,57	6	0,235926					171,28
Итого прямые затраты												149,18
ФОТ				%	112	0,9	100,8					150,37
Пр/812-011.0-1, Приказ НР Полы												
№ 812/пр от 21.12.2020												
п.25				%	65	0,85	55,25					82,42
Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												404,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32	22.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0005	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12.5 (М150)	м3	0,235926	1	0,235926					1 605,13
Всего по позиции												
33	23	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,05484	1	0,05484					1 605,13
МАТ=0 к расч.												
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 ОЗН=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			1,8228074					891,22
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	28,9	1,15	1,8228074				488,98	891,22
2 ЗМ												976,99
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,3996465					266,28
91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т				маш.-ч	0,07		0,0036388	1 803,79	1,43		2 579,42	1,25
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,07	1,25	0,0047985				671,89	3,22
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,12		0,0065808				1 701,77	1,25
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12	1,25	0,0088226				671,89	5,53
91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т				маш.-ч	5,45		0,298878	1 703,30	1,41		2 401,65	1,25
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	5,45	1,25	0,3735975				671,89	1,25
91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т				маш.-ч	0,86		0,0471624				2,96	1,25
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,19		0,0104196	477,92	1,33		635,63	1,25
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19	1,25	0,0130245				500,18	6,51
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	1,68		0,0921312				5,92	1,25
91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А				маш.-ч	8,59		0,4710756	4,35	1,36		75,11	1,25
4 М												0,00
01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический				м3	1,37	0		114,64	0,5		57,32	
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая				кг	0,41	0		41,38	1,49		61,66	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	3,654	0					6,86	
01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм				кг	4	0		142,68	1		142,68	
01.7.15.06-0111 Гвозди строительные				т	0,00001	0		70 296,20	1,37		96 305,79	
01.7.20.08-0071 Канат льняковый провальной савки, пропиганный, диаметр 26 мм				т	0,0001	0		231 787,35	1,41		326 820,16	
07.2.07-12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с применением стальных профилей и круглых труб				т	0,001	0		105 278,81	1,26		132 651,30	
08.2.02-11-0007 Канат двойной савки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н1М2, диаметр 5,5 мм				10 М	0,0167	0		307,84	0,97		298,60	
08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм				т	0,00003	0		60 258,20	1,03		62 065,95	
08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40п, № 40П				т	0,00194	0		136 760,00	0,9		123 084,00	
11.1.03.01-0061 Брусик обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I				м3	0,00103	0		16 496,03	0,96		15 836,19	
14.4.01.01-0003 Грунтозаца Ге-021				т	0,00031	0					100 697,93	
14.5.08.07-0030 Растворитель Р-4				т	0,0006	0		98 526,45	1,81		178 332,87	
01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные				кг	0	0						
07.2.05.01 Лестницы маршевые металлические				шт	1	0						
Итого прямые затраты												2 134,4
ФОТ				%	93	0,9						1 157,4
Пр/812-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции												968,1
№ 812/пр от 21.12.2020 п.25												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16										
				%	62	0,85	52,7					610,00
		Всего по позиции										
										67 711,89		3 713,32
34	23.1	ФСБЦ.07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и приспособленные с ограждениями	т	0,05484	1	0,05484	109 486,65	1,24	135 763,45		7 445,27
		Всего по позиции										
												7 445,27
35	24	ФСБЦ.01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм	100 шт	0,12	1	0,12	940,25	1,2	1 128,30		135,40
		Всего по позиции										
												135,40
		Всего по разделу 2 Ремонтные работы										
												250 409,32
Раздел 3. Диспетчерская связь												
Диспетчерская связь												
36	25	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штахт и пульты, масса: до 5 кг/Демонтаж лифтового блока	шт	3	1	3					
		Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗГПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 571/пр п.84 табл.3										
			1 ОТ(37)	чел.-ч			0,468					241,07
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52	0,3	0,468			515,11		241,07
			4 М									0,00
		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										
												241,07
		25.1	421/пр_2020_л.75, л.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	4,82
		ФОТ										
		Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90			90					241,07
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46					216,96
		Всего по позиции										
												110,89
37	26	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штахт и пульты, масса: до 5 кг/Монтаж лифтового блока	шт	3	1	3					
			1 ОТ(37)	чел.-ч			1,56					803,57
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52			1,56			515,11		803,57
		4 М										19,46
		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		0,105	154,58	1,2	185,50		19,46
		Итого прямые затраты										
												823,04
		26.1	421/пр_2020_л.75, л.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					16,01
		ФОТ										
		Пр812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90			90					803,57
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46					723,2
		Всего по позиции										
												369,6
		Всего по разделу 3										
												1 931,9
38	27	ГЭСНм11-08-001-01	Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт: с оконцеванием наконечником	100 шт	0,03	1	0,03					
			1 ОТ(37)	чел.-ч			0,339					177,1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-43	Средний разряд работы 4.3	чел.-ч	11.3		0.339			522.58		177.15
		4 М										16.37
		01.3.01.07-0009	Смрт этиловый ректифицированный технический, сорт I	кг	0.029		0.00087	596.61	1.81	1 080.23		0.94
		01.3.05.11-0001	Дихлоратан технический, сорт I	т	0.00002		0.0000006	134 934.21	1.81	244 230.92		0.15
		01.3.05.17-0002	Канифоль, сосновая	кг	0.019		0.00057	284.15	1.81	514.31		0.29
		10.3.02.03-0013	Притом оловянно-свинцовые беспрямистые, марка ПОСб1	кг	0.08		0.0024	1 562.67	1.62	2 531.85		6.08
		24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0.04		0.0012	196.41	1.2	235.69		0.28
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	1		0.03	235.73	1.22	287.59		8.63
		Итого прямые затраты								193.52		3.54
27.1	4.2/1пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные непомруемые материалы ресурсы		%	2		2					177.15
		ФОТ										159.44
		Пр/812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					81.46
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					
		Всего по позиции						14 599.67		437.91		
39	28	ГЭСНм 10-01-055-09	Прокладка однопроводного провода с креплением проволоочными скрепами по стене: бетонной	100 м	0.45	1	0.45					3 697.8
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8.325					3 697.8
		1-100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	18.5		8.325			444.19		570.1
		2 ЗМ										191.4
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0.333			1 712.16		570.1
		91.06.05-011	Поручники одностовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0.74		0.333					191.4
		4-100-050	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0.74		0.333			574.84		656.7
		4 М						110 308.96	1.37	151 123.28		94.5
		01.7.15.14-0168	Шурты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0.00139		0.0006255					8.1
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0.0033		0.001485	4 338.27	1.36	5 900.05		14.6
		08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0.00036		0.000162	88 783.86	1.03	91 447.38		538.6
		22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные СжФ-30	100 шт	3.12		1.404	325.10	1.18	383.62		5 116.7
		Итого прямые затраты								73.1		3 889.1
		28.1 4.2/1пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные непомруемые материалы ресурсы	%	2		2					3 500.1
		ФОТ										1 789.1
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					10 479.1
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					246.1
		Всего по позиции						4 788.37	1.15	5 483.63		
40	29	ФСБЦ-21.2.02.05-0103	Провода телефонный распределительный ТРП 2х0,5/ ТЦПП-1х2х0,52	1000 м	0.045	1	0.045					246.1
		Всего по позиции								23 287.91		
		Всего по разделу 3	Диспетчерская связь							13 670.1		
Раздел 4. Электромонтажные работы												
41	30	ГЭСНпр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложонных на скобах диаметр: до 25 мм	100 м труб	1.35	1	1.35					9 674.1
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			22.734			425.53		9 674.1
		1-100-25	Средний разряд работы 2.5	чел.-ч	16.84		22.734					17
		2 ЗМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	ОТМ(ЗМ)								
				ЧМЗ-4	0,07		0,0945					41,98
				ММЗ-4	0,07		0,0945	37,32	1,63			5,74
				ЧМЗ-4	0,07		0,0945					41,98
				ММЗ-4	1,48		1,998	4,35	1,36			11,87
				4 М								56,41
				МЗ	0,04		0,054	340,41	1,85			34,07
				МЗ	0,29		0,3915	114,64	0,5			22,47
				М	0,247		0,33345					
				Итого прямые затраты								
Н	31	ГЭСНм08-02-412-04	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	ФОТ								
				Пр/8/12-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91					9 715,91
				Пр/7/4-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48					8 841,5
				Всего по позиции								
				100 ш труб	1,35	1	1,35					4 663,6
				1 ОТ(ЗТ)			3,0375					23 295,2
				1-100-25 Средний разряд работы 2,5	ЧМЗ-4	2,25	3,0375					1 292,5
				999-9900 Строительный мусор	М	0,007	0,00945					1 292,5
				Итого прямые затраты								
				ФОТ								1 292,5
42	31	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	ФОТ								
				Пр/8/12-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91					1 292,5
				Пр/7/4-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48					1 176,2
				Всего по позиции								
				100 ш	1,35	1	1,35					620,4
				1 ОТ(ЗТ)			20,52					3 089,1
				1-100-36 Средний разряд работы 3,6	ЧМЗ-4	15,2	20,52					1 776,2
				4 М								236,1
				01.7.03.04-0001 Электроэнергия	БР-4	5,3376	7,20576					49,4
				01.7.15.07-0152 Добыча пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт	1,75	2,3625	52,34	1,51			186,7
43	32	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлопластиковые рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	Итого прямые затраты								
				32.1	42.1/Пр_2020_п.75_гл.4	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2				10 040,1
				ФОТ								196,1
				Пр/8/12-049.3-1 НР Электроэнергетические установки на других объектах	%	97	97					9 804,2
				Пр/7/4-049.3 СП Электроэнергетические установки на других объектах	%	51	51					9 510,7
				Всего по позиции								
				Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатягивающегося ПВХ, без протекти, номинальный диаметр 32 мм	М	137,7	1	137,7				5 000,7
				Всего по позиции								
				18 330,94								24 746,1
				4 440,1								4 440,1
44	32.1	ФЭСЦ-24.3.01.02-0004	Трубы гибкие гофрированные, ленте, из самозатягивающегося ПВХ, без протекти, номинальный диаметр 32 мм	Всего по позиции								
				137,7	1	137,7	32,25	1				4 440,1
				Всего по позиции								
				4 440,1								4 440,1
45	33	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлопластиковые рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	Всего по позиции								
				100 ш	1,35	1	1,35					5 914,5
				1 ОТ(ЗТ)			12,096					5 914,5
				1-100-38 Средний разряд работы 3,8	ЧМЗ-4	8,96	12,096					5 914,5
				2 ЗМ								189,7
				Всего по позиции								
				488,98								5 914,5
				Всего по позиции								
				189,7								5 914,5
				Всего по позиции								
				488,98								5 914,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	34	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	ОТМ(3тм)	чел.-ч			0,162					94,93
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,081			1 701,77		137,84
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,081			671,89		54,42
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,081	477,92	1,33	635,63		51,49
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,081			500,18		40,51
			4 М							666,19		204,87
			01.7.06.05-0041 Ленты напольные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67		36,0045	5,87	0,97	5,69		
			01.7.07.20-0002 Талки многотонн, сорт I	т	0,00116		0,001566	43 821,53	1,46	63 979,43		100,19
			14.4.02.04-0142 Краеса масляная МА-015, муниа, сурж железный	кг	0,02		0,027	79,88	1,57	125,41		3,39
			20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,0675	3 141,34	1,23	3 863,85		260,81
47	35	ГЭСНМ08-02-409-09	20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,01647	3 287,80	1,79	5 885,16		96,93
			Итого прямые затраты							6 885,15		
			Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы	%	2		2			118,29		
			ФОТ							6 009,63		
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			5 829,34		
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			3 064,91		
			Всего по позиции							11 781,25		
			Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 5х6мм-660	1000 м	0,1377	1	0,1377	271 432,48	1,26	342 004,92		47 094,08
			Всего по позиции							47 094,08		
48	35.1	421пр_2020_п.75_гла	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1,35	1	1,35					9 804,26
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			20,52			477,79		9 804,26
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		20,52					236,14
			4 М							6,86		49,41
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		7,20576	52,34	1,51	79,03		186,71
			01.7.15.07-0152 Дробели пластмассовые с шурпами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт	1,75		2,3625					
			Итого прямые затраты				2			10 040,31		
			Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы	%	2		2			196,01		
			ФОТ							9 804,2		
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			9 510,1		
49	36	ГЭСНМ08-02-412-10	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			5 000,1		
			Всего по позиции							18 330,94		
			Трубы гибкие гофрированные, лентки, из самозагорающегося ПВХ, без прокладки, номинальный диаметр 20 мм	М	137,7	1	137,7	10,06	1	10,06		1 385,2
			Всего по позиции							1 385,2		
			Заплатывание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	1,35	1	1,35					2 963,5
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			6,0615			488,98		2 963,5
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49		6,0615					189,5
			2 ЗМ							94,5		
			ОТМ(3тм)	чел.-ч			0,162			1 701,77		
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,081					137,8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные немиримые материалы ресурсы	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,06		0,081				671,89	54,42
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06		0,081				636,63	51,49
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06		0,081				500,18	40,51
			4 М								405,38	204,87
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67		36,0045		0,97		5,69	100,19
			01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт 1	Т	0,00116		0,001566		1,46		63 979,43	3,39
			14.4.02.04-0142 Краска масляная ММ-0115, муниа, срукж желтый	кг	0,02		0,027		1,57		125,41	96,93
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,01647		1,79		5 885,16	3 653,59
			Итого прямые затраты									59,28
			ФОТ									3 058,88
37	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				2 967,11	1 560,03
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				6 103,71	8 240,01
			Всего по позиции								91 414,81	12 587,82
			Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,1377		0,1377		1,26		72 551,44	12 587,82
			Всего по позиции									12 587,82
51	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	19,04		10,2816				488,98	5 027,50
			2 3М	Чел.-ч			10,2816					151,72
			ОТМ(Зтм)	Чел.-ч			0,0972				1 701,77	32,64
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,09		0,0486				671,89	30,84
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,09		0,0486				635,63	24,3
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,09		0,0486				500,18	38,1
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09		0,0486				32,68	121,11
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,16		1,1664				6,86	2,22
			4 М	кВт.-ч	0,6192		0,334368				155,63	80,6
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кг	0,96		0,5184		1		155,63	38,2
38.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные немиримые материалы ресурсы	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никоперированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,2		0,108		2,21		353,75	5 357,3
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к									100,5
			Итого прямые затраты									5 084,4
			ФОТ									4 931,9
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				2 593,0	12 982,9
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				24 042,43	1 237,1
			Всего по позиции								22,46	1 237,1
			Трубы ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	М	55,08		55,08		1		22,46	1 237,1
			Всего по позиции									1 237,1
53	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многосильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многосильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,54		0,54					
			Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многосильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2									
			Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многосильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2									
			Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многосильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2									
			Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многосильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2									
			Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многосильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2									
			Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многосильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2									
			Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многосильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2									
			Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многосильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2									
			Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многосильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1	2	3	4	1 ОТ(37)	Чел.-ч		2,9106					1 423,23			
				1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	5,39	2,9106					1 423,23			
				2 ЗМ								25,24			
				ОТм(37м)	Чел.-ч		0,0216					12,66			
				91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,02	0,0108					18,38			
				4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,02	0,0108					7,26			
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,02	0,0108	477,92	1,33			6,86			
				4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02	0,0108					5,40			
				4 М								105,16			
				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	7,1982	5,87	0,97	5,69	40,96				
39.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		01.7.07.20-0002 Талы хлопчатый, сорт I	т	0,0006	0,000324	43 821,53	1,46	63 979,43	20,75				
				14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкетер, серый железный	кг	0,02	0,0108	79,88	1,57	125,41	1,35				
				20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05	0,027	696,63	1,23	856,85	23,15				
				20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122	0,006588	1 610,33	1,79	2 882,49	18,95				
				Итого прямые затраты						1 566,21	28,46				
				ФОТ	%	2	2					1 435,81			
				Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					1 392,8			
				Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					732,31			
				Всего по позиции						6 888,63		3 719,81			
				Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кВ(Н, РЕ)-660	1000 м	0,05508	0,05508	47 048,63	1,26	59 281,27		3 265,2			
Всего по позиции															
В МП															
55	40	ГЭСНм08-02-390-01	Коробка пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,27	1	0,27					2 175,3			
				1 ОТ(37)	Чел.-ч		4,3983					2 175,3			
				1-100-39 Средний разряд работы 3,9	Чел.-ч	16,29	4,3983					0,1			
				2 ЗМ								1,2			
				ОТм(37м)	Чел.-ч		0,0027					0,1			
				91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01	0,0027	37,32	1,63	60,83		68,1			
				4-100-030 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01	0,0027			444,19		12,1			
				4 М								19,3			
				01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,5664	1,772928	261,09	1,37	357,69		36,6			
				01.7.15.07-0022 Дробилы полипропиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2	0,054								
40.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001	0,00027	99 190,96	1,37	135 891,62		2 244,8			
				Итого прямые затраты								43,4			
				ФОТ	%	2	2					2 176,4			
				Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97					2 111,2			
				Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51					1 110,4			
				Всего по позиции						20 405,85		5 509,4			
				Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм	м	27,54	27,54	21,17	1,79	37,89		1 043,4			
				Всего по позиции								1 043,4			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	41	ГЭСН08-02-399-01	Провода в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м	0,18	1	0,18					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,5076					248,21
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	2,82		0,5076					248,21
		2 ЗМ										4,20
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0036					2,11
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,0018				1 701,77	3,06
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,0018				671,89	1,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0018	477,92	1,33		635,63	1,14
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0018				500,18	0,90
		4 М									20,62	
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		2,3994	5,87	0,97		5,69	13,65
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,5		0,09	37,71	1,72		64,86	5,84
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурж железный		кг	0,05		0,009	79,88	1,57		125,41	1,13
		Итого прямые затраты										275,14
	41.1	421/пр_2020_г.75_гла	Вспомогательные материальные ресурсы	%	2		2					4,96
		ФОТ		%								250,32
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					242,81
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					127,66
		Всего по позиции									3 614,28	650,57
58	41.1	ФСБЦ.21.166.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,01836	1	0,01836	47 048,63	1,26		59 281,27	1 088,40
		Всего по позиции										1 088,40
59	42	ГЭСН08-02-399-02	Провода в коробах, сечением: до 35 мм ²	100 м	0,09	1	0,09					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,3384					165,47
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	3,76		0,3384				489,96	165,47
		2 ЗМ										2,10
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0018					1,05
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,0009				1 701,77	1,53
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,0009				671,89	0,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0009	477,92	1,33		635,63	0,57
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0009				500,18	0,45
		4 М									10,60	
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		1,1997	5,87	0,97		5,69	6,83
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,55		0,0495	37,71	1,72		64,86	3,21
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурж железный		кг	0,05		0,0045	79,88	1,57		125,41	0,56
		Итого прямые затраты										179,22
	42.1	421/пр_2020_г.75_гла	Вспомогательные материальные ресурсы	%	2		2					3,33
		ФОТ		%								166,52
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					161,52
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					84,92
		Всего по позиции									4 766,44	428,91

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-049.3-1 НР Электроотопительные установки на других объектах		%	97		97					686,27
		Пр/774-049.3 СП Электроотопительные установки на других объектах		%	51		51					360,82
		Всего по позиции								30 330,67		1 819,84
64	46	С-Ф №8085/13827 от 05.06.2025г. ООО	Светильник ЖКХ ТМ IONICH LED-SMD2835-CGG-12-970-220-6-5. IP65-R сдв. крут (12 Вт)	шт	6	1	6			260,00		1 560,00
		Всего по позиции										1 560,00
65	47	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	21	1	21		13,95	1,22	17,02	357,42
		Всего по позиции										357,42
66	48	ГЭСНР67-01-009-01	Смена: выключателей	100 шт	0,06	1	0,06					682,74
		1 ОТ(37)		чел.-ч			1,446					682,74
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	24,1		1,446					682,74
		20.4.01.02 Выключатели		шт	100		6					
		Итого прямые затраты										682,74
		ФОТ										682,74
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					621,30
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					327,70
		Всего по позиции							532,04	1,63		867,23
67	48.1	ФСБЦ-20.4.01-01-0043	Выключатели однополюсные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,6	1	0,6					520,30
		Всего по позиции										520,30
68	49	ГЭСНР67-01-009-02	Смена: розеток	100 шт	0,03	1	0,03					341,30
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,723					341,30
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	24,1		0,723					341,30
		20.4.03.06 Розетка штепсельная		шт	100		3					
		Итого прямые затраты										341,30
		ФОТ										341,30
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					310,60
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					163,80
		Всего по позиции							6 992,98	1,22		815,90
69	49.1	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухжильные с заземлением	100 шт	0,03	1	0,03					255,90
		Всего по позиции										255,90
		Всего по разделу 4 Электромонтажные работы										214 627,00

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

Оплата труда машинистов (ОТМ)

Материалы

Строительные работы

в том числе:

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (ОТМ)

материалы

накладные расходы

сметная прибыль

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Монтажные работы												199 464,88
в том числе:												
оплата труда												45 618,08
эксплуатация машин и механизмов												1 147,67
оплата труда машинистов (Отм)												467,41
материалы												84 638,55
накладные расходы												44 345,13
сметная прибыль												23 248,04
Всего												503 414,03
Всего ФОТ (справочно)												108 881,49
Всего накладные расходы (справочно)												100 546,04
Всего сметная прибыль (справочно)												54 944,24
ВСЕГО по акту												503 414,03
Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п 0,4623498												232 753,38
ВСЕГО по акту												270 660,65
НДС 20%												54 132,13
ВСЕГО по акту												324 792,78
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 2,500000042%												8 119,82
ВСЕГО по акту												316 672,96
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												

229,5233269

2,5489857

55 087,41



229,5233269
2,5489857

Сдал

Подписчик:

Принят

Завычик:

Генеральный директор АО "Омсклифт"

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждает:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверены 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:

Скобеев А.Г.

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.В. Биро

Н.И. Кузнецова

Е.В. Кислицина

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новородовская, 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. 4, д. 37
(Ремонт лифтового оборудования)
(наименование, адрес)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 37
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

Вид операции	
номер	021725
дата	26.03.2025

Вид операции	
номер документа	Дата составления
3	18.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-03. Стоимость оборудования (3 лифта /г/л 400кг на 5 остановок)
Основание: 25.04.01
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2 585 948,96 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.					
по позиции	порядку по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Стоимость лифтового оборудования													
1	1	КП АО "ОМСКЛИФТ"	Лифт пассажирский, г/л 400 кг, 1,0 м/с, на 5 остановок	шт	3	1	3			1 362 166,67		4 086 500,01	
О													
Всего по позиции													4 086 500,01
2	2	С-Ф №085/13828 от 05.06.2025г. ООО "Энергопром"	Устройство грозозащиты АБРМ.5.430.050-02	шт	3	1	3			708,33		2 124,99	
О													
Всего по позиции													2 124,99
3	3	С-Ф №13 от 21.04.2025г. ООО Этехнлифт"	Плата контроля диспетчеризации КДК/ОБЪ	шт	3	1	3			7 416,67		22 250,01	
О													
Всего по позиции													22 250,01
Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования													4 110 875,01
Итого по акту:													
Оборудование													4 110 875,01
ВСЕГО по акту													4 110 875,01
Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п 0.4623498													1 900 662,23
ВСЕГО по акту													2 210 212,78
НДС 20%													442 042,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ВСЕГО по акту												
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 2.500000042%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
												2 652 255,34
												66 306,38
												2 585 948,96
												4 110 875,01

Сдал

Подписчик:

Генеральный директор АО "Омский"

Скобеев А.Г.

Принял

Заказчик:

Заместитель директора

К.Ф. Едрынков

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы 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. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



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

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик

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

Подрядчик

Стройка

Объект

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКТО		
по ОКТО		
номер	021725	
дата	26.03.2025	
Вид операции		
гательности по ОКДП		
номер документа	Дата составления	Отчетный период
4	18.07.2025	с 26.03.2025 по 18.07.2025

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы (3 лифта г/п 400кг на 5 остановок)
Основание: 25.04.01
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

246 060,66 руб.

номер по позиции по смете	основание	наименование работ и затрат	единица измерения	количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов					
1	2	3	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

648лр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8

Прил. 1.1 Комплексное опробование - 15% ОЗП=0,15; ТЗ=0,15

1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч	158,54	0,12	57,0744	129 743,67
2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	211,39	0,12	76,1004	32 808,65
2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	158,54	0,12	57,0744	51 131,10
3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч				45 803,92

Итого прямые затраты

ФОТ						129 743,67
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входпосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74				129 743,67
Пр/774-083.0 ОП Пусконаладочные работы: 'входпосту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36				96 010,32
Всего по позиции						46 707,72

2	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01	остановка	-15	1	-15	90 820,57	272 461,71
648лр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8								

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пусконаладочные работы												
в том числе:												
оплата труда												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
ВСЕГО по акту												
Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п от 0.4623498												
ВСЕГО по акту												
НДС 20%												
ВСЕГО по акту												
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 2.5000000042%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
ПНР "вхолостую"												
в том числе:												
Доли работ не назначены												
							268,9944					
												391 161,87
												246 060,66
												6 309,25
												252 369,91
												42 061,65
												210 308,26
												180 853,61
												391 161,87
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00
												186 267,55
												186 267,55
												67 056,32
												137 838,00

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)

Подарщик АО «ОМСКЛИФТ», 108813, г. Москва, вл.тер.г. Муниципальный Округ Филимоновский, г. Московский, ул Хабарова, д. 2

(организация, адрес, телефон, факс)

Срок/ка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 37
(Ремонт лифтового оборудования)

(наименование, адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 37

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

Форма по ОК/Д	Код
0322005	
по ОКПО	
по ОКТО	
номер	02/1/25
дата	26.03.2025
Вид операции	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-02, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ (3 лифта /пл 400кг на 5 остановок)

Основание: 25.04.01

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

10 840,05 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	порядку по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												
1	1	47-1	Потруда в автотранспортное средство: мусор строительный с потружкой вручную									
Всего по позиции				т	4,8	1	4,8			1 140,99		5 476,75
2	2	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 10 км									
Всего по позиции				т	4,8	1	4,8			214,67		5 476,75
3	3	С-Ф № Бп381 от 30.04.2025г. ИП Рогов Михаил Владимирович	Утилизация строительного мусора									
Всего по позиции				тн	4,8	1	4,8			2 234,42		1 030,42
Всего по разделу 1												10 725,22
Всего по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												17 232,39
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно) в том числе:												
Материалы												
Перевозка												
Строительные работы												
17 232,39												
6 507,17												
6 507,17												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Перевозка									6 507,17
			Прочие затраты									10 725,22
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									10 725,22
			в том числе:									
			материалы									10 725,22
			Всего									17 232,39
			Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п 0,4623498									7 967,39
			ВСЕГО по акту									9 265,00
			НДС 20%									1 853,00
			ВСЕГО по акту									11 118,00
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 2,500000042%									277,95
			ВСЕГО по акту									10 840,05
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									10 725,22

Сдан

Подписчик:

Генеральный директор АО "Омсклифт"

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. 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. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

