

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

г. Тюмень  
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, мкр. 4, д. 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

18.07.2025

дата, месяц, год

уполномоченными лицами  
завершающего акта о приемке  
выполненных работ по форме КС-2)

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом  
Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по  
адресу: **обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 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, мкр. 4, д. 37**

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

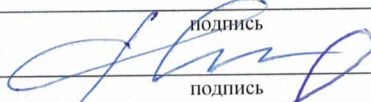

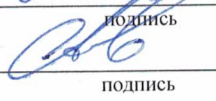


принять в эксплуатацию

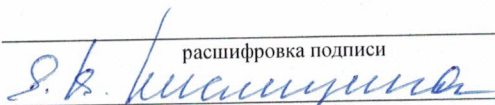
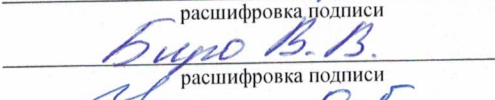
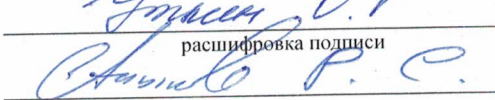
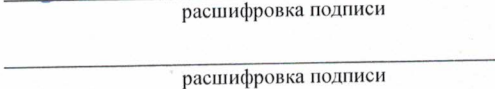

**Председатель  
рабочей комиссии**

  
подпись

  
расшифровка подписи

**Члены комиссии**

  
подпись  
  
подпись  
  
подпись  
  
подпись  
  
подпись

  
расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи  
  
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ.



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

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

22.07.2025 № 01-17-25/05530

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

К.Ф. Евдокимов



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 18FF8160F166FC9EFFAD45699E88C14E  
Владелец: Евдокимов Константин Фарисович  
Действителен: с 08.11.2024 по 01.02.2026

## Приложение 1 к приказу от

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 37 (Ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	25.07.2025 10 часов 50 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	26.03.2025 №02П/25
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 37

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Биро В.В., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	Департамент городского хозяйства Администрации г. Тобольска (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ООО «Импульс» (по согласованию)
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	Отсутствует



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

---

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

---

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

Рассмотрен пакет документов ОА «Омсклифт» (далее – Подрядчик) для оплаты выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д.37 (ремонт лифтового оборудования) договор от 26.03.2025 № 02П/25 (далее – Договор).

Согласно п. 4.2.1 срок начала выполнения работ: с даты заключения договора (с **26.03.2025**).

**Срок выполнения работ по Договору: 30.06.2025.**

Фактической датой завершения работ по каждому виду работ на объекте является дата подписания всеми уполномоченными лицами завершающего акта о приемке выполненных работ по форме КС-2.

Акт о приемке выполненных работ по форме КС-2 подписан сторонами **18.07.2025**.

**Просрочка составляет 18 календарных дней.**

В силу п. 4.3 Договора на день подписания Договора дата начала и окончания работ является исходной для определения имущественных санкций в случаях нарушения сроков выполнения работ.

Согласно Договора п. 14.5. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа) если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

Заказчик обязан по 6.1. Договора не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня подписания акта приемки оказанных услуг по разработке проектной документации, в соответствии с п. 5.1.3. Договора, согласовать и заключить дополнительное соглашение, фиксирующее применяемые расценки при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного (-ых) дома (-ов) по Договору.

Акт приемки рабочей комиссии оказанных услуг по разработке проектной документации на Объект подписан 28.05.2025.

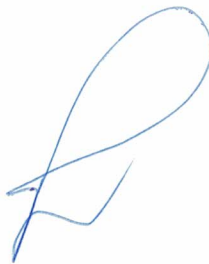
Дополнительное соглашение № 2 к Договору, предусмотрено пунктами 3.2, 5.1.3, 6.1 Договора в отношении Объекта заключено 18.07.2025.

**Период – 36 к.д. (12.06.2025-18.07.2025)**

Таким образом, срок нарушения исполнения обязательства по Договору подрядчиком отсутствуют.

Согласовано:

Заместитель директора

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, stylized loop followed by a few horizontal strokes.

А.О. Токарева

# Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод»

Доверенность № 4/м

г. Москва

10.07.2025

Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод» (АО «ОМСКЛИФТ»), зарегистрированное «07» октября 2022 года по месту нахождения г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Филимонковский, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2, ОГРН 1227700642036, ИНН 9725098102, в лице генерального директора Скобеева Андрея Геннадьевича, действующего на основании Устава (далее – Общество), настоящей доверенностью уполномочивает:

Алыкова Роберта Сайтитдиновича, 26.05.1980 года рождения, паспорт 7125 007405, выдан 02.06.2025 УМВД России по Тюменской области, код подразделения 720-020, зарегистрированного по адресу: Тюменская область, г. Тобольск, ул. МКР 7-й, д. 47 кв. 11.

представлять АО «ОМСКЛИФТ» в Некоммерческой организации «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области» кроме того в экспертных организациях и учреждениях, в организациях осуществляющих обслуживание лифтового, оборудования, организациях осуществляющих эксплуатацию многоквартирных домов на территории Тюменской области, в рамках договоров № 02П/25 от 26.03.2024г. на выполнение работ по ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений многоквартирных домов, расположенных на территории Тюменской области (далее Договор),

для чего предоставляется право подписывать, передавать и получать на руки в рамках исполнения Договора: Акты передачи объектов, Акты выполненных работ КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 и иные акты.

АО «ОМСКЛИФТ» передает вышеуказанному лицу печать Общества, с правом использования во взаимоотношениях с Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области, а именно на документах, за исключением: контрактов, договоров, товарных накладных, УПД. Печать подлежит возврату в адрес АО «ОМСКЛИФТ» по окончании срока настоящей Доверенности.

Настоящая доверенность выдана без права передоверия сроком до 10.08.2025г.

Генеральный директор  
АО «ОМСКЛИФТ»



Скобеев А.Г.

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	

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)

Вид деятельности по ОКДП	номер	02П/25
Договор подряда (контракт)	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.)

Подрядчик: Генеральный директор АО "Омсклифт"

О.М. Буй

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)

АО «ОМСКЛИФТ», 108813, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Филимонковский, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2

(организация, адрес, телефон, факс)

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

(наименование, адрес)

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

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

номер

дата

02/11/25

26.03.2025

Вид операции

номер документа

дата составления

18.07.2025

26.03.2025

18.07.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

1 863 833,57 руб.

Номер	по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Замена лифтового оборудования (3 лифта г/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			15,12					7 393,38
		Итого прямые затраты										
		1,1 421/пр_2020_л.75.лп.	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					221,80
		6	ФОТ	%	89		89					7 393,38
		Пр/812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					6 590,11
		Пр/774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 253,09
		Всего по позиции										
		1	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде:	шт	3	1	3					17 448,38
2	2	ГЭСНир01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде:	шт	3	1	3					71 682,94
		1	ОТ(3Т)	чел.-ч			157,41					71 682,94
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч			157,41					7 336,91
		2 ЗМ	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			10,8					7 219,26
							487,92					668,45
							1,37					



[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	2 3М											
	ОТМ(3тм)	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,08	0,0048							8,52
	4-100-060 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,08	0,0024					1 701,77		2,81
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,08	0,0024					671,89		4,08
	4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,08	0,0024					635,63		1,61
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		чел.-ч	0,08	0,0024				477,92	1,33		1,53
	4 М		маш.-ч	2,97	0,0891					500,18		1,20
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм		кг	0,024	0,00072			155,63	1	155,63		51,10
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	2,73	0,0819			174,93	1,2	209,92		0,11
	08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полоховой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 50х5 мм		т	0,014	0,00042			70 310,45	0,87	61 170,09		17,19
	14.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,0027	0,000081			82 698,14	1,21	100 064,75		25,69
	Итого прямые затраты									100 064,75		8,11
	9.1 421/пр_2020_п.75_п. а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					1 003,23		18,82
	ФОТ									943,61		9,43
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97					915,30		9,15
	Пр/774-049.3 О1 Электротехнические установки на других объектах		%	51	51					481,24		4,81
	Всего по позиции									80 619,67		2 418,59
10	ГЭСНм11-04-008-01	Съемные и выдаваемые блоки (модули, ячейки, ТЭЭ), масса: до 5 кг	шт	3	1	3						
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	3,09	3,09					1 389,85		1 389,85
	1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	1,03	3,09					449,79		1 389,85
	2 3М									19,07		19,07
	ОТМ(3тм)		чел.-ч	0,03	0,03					15,01		15,01
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	0,03			477,92	1,33	635,63		19,07
	4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	0,03					500,18		15,01
	Итого прямые затраты									1 423,93		27,80
	11.1 421/пр_2020_п.75_п. а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					27,80		1 404,86
	ФОТ									1 404,86		1 264,37
	Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90	90					1 264,37		646,24
	Пр/774-053.0 О1 Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46	46					646,24		3 362,34
	Всего по позиции									1 120,78		225 496,77
11	ГЭСНпр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	15	1	15						225 496,77
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч	466,5						483,38		225 496,77
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	31,1	466,5					563,73		563,73
	2 3М									32,68		563,73
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,15	17,25					118,54		118,54
	4 М									118,54		118,54
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,152	17,28					6,86		226 179,04
	Итого прямые затраты									6 764,90		225 496,77
	12.1 421/пр_2020_п.75_п. б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3					200 692,13		200 692,13
	ФОТ		%	89	89							225 496,77
	Пр/812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89	89							200 692,13

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										35 523,64		532 854,65
12	13	ГЭСНМР01-01-012-01 Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная										
		1 ОТ(37)		шт	15	1	15					49 087,24
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	6,77		101,55					49 087,24
		Итого прямые затраты					101,55			483,38		49 087,24
	13.1	421/пр_2020_п.75_лп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					1 472,62
		ФОТ										49 087,24
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					43 667,64
		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										
		1 ОТ(37)		шт	3	1	3					45 803,25
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	26,56		79,68			574,84		45 803,25
		4 М								30,87		30,87
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,5		4,5			6,86		45 834,12
		Итого прямые затраты										1 374,10
	14.1	421/пр_2020_п.75_лп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					45 803,25
		ФОТ										40 764,89
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					20 153,43
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					
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										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			212,7					101 625,93
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	70,9		212,7			477,79		101 625,93
		4 М								57,23		57,23
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,781		8,343			6,86		101 683,16
		Итого прямые затраты										3 048,78
	15.1	421/пр_2020_п.75_лп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					101 625,93
		ФОТ										90 447,08
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					44 715,41
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					
Всего по позиции										79 964,81		239 894,43
15	16	ГЭСНМР01-01-009-02 Замена устройство стяжки канатов										
		1 ОТ(37)		шт	3	1	3					24 367,20
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	16		48			507,65		24 367,20
		Итого прямые затраты										731,02
	16.1	421/пр_2020_п.75_лп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					24 367,20
		ФОТ										21 686,81
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					

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					17 917,13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			37,5					17 917,13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	12,5		37,5			477,79		17 917,13
Итого прямые затраты												
17.1	421нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					537,51
		ФОТ										17 917,13
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			15 946,25		15 946,25
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			7 883,54		7 883,54
Всего по позиции												
17	18	ГЭСНмр01-01-004-05 Замена порога кабины лифта		шт	3	1	3			14 094,81		42 284,43
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			51					24 652,38
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	17		51			483,38		24 652,38
Итого прямые затраты												
18.1	421нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					739,57
		ФОТ										24 652,38
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			21 940,62		21 940,62
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			10 847,05		10 847,05
Всего по позиции												
18	19	ГЭСНмр01-02-002-01 Установка смазывающего устройства		шт	6	1	6			19 393,21		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			472,19		19 690,32
		4 М					5,14					5,14
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1248		0,7488			6,86		5,14
Итого прямые затраты												
19.1	421нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					19 695,46
		ФОТ										590,71
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			17 524,38		17 524,38
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			8 663,74		8 663,74
Всего по позиции												
19	20	ГЭСНмр01-01-012-04 Замена поста "Ревизий"		пост	3	1	3			7 745,72		46 574,29
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			22,44					10 972,71
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	7,48		22,44			488,98		10 972,71
Итого прямые затраты												
20.1	421нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					329,18
		ФОТ										10 972,71
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			9 765,71		9 765,71
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			4 827,99		4 827,99
Всего по позиции												
20	21	ГЭСНм08-03-581-10 Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая		100 шт	0,03	1	0,03			8 631,86		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				515,11	940,80
		2 3М										8,52
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0048				1 701,77	2,81
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,08		0,0024				4,08	1,61
		4-100-080 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		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 низколегированных 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 полозовой, марки стали Ст3сп, СтЗсп, размеры 50х5 мм		т	0,014		0,00042	70 310,45	0,87		61 170,09	25,69
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,0027		0,000081	82 698,14	1,21		100 064,75	8,11
		Итого прямые затраты									100 064,75	1 003,23
	21.1	421/пр_2020_п.75_п. а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				18,82	943,61
		ФОТ										915,30
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97				481,24	2 418,59
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
		Всего по позиции									80 619,67	2 418,59
Замена оборудования (противовес)												
21	22	ГЭСНпр01-01-030-01 Замена противовеса при подвесе: трехкантной 1 ОТ(3Т)		шт	3	1	3				32 581,11	32 581,11
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	23		69				472,19	32 581,11
		4 М									10,70	10,70
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,52		1,56				6,86	32 591,81
		Итого прямые затраты									977,43	32 581,11
	22.1	421/пр_2020_п.75_п. б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3				28 997,19	28 997,19
		ФОТ										14 335,69
		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					17 524,36
		Всего по позиции									76 902,12	76 902,12
22	23	ГЭСНпр01-02-002-01 Установка смазывающего устройства 1 ОТ(3Т)		шт	6	1	6				19 690,32	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	5,14
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1248		0,7488				6,96	19 695,46
		Итого прямые затраты									590,71	19 690,32
	23.1	421/пр_2020_п.75_п. в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3				8 663,74	8 663,74
		ФОТ										17 524,36
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					17 524,36
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					8 663,74
		Всего по позиции									7 745,72	46 474,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Разные работы												
23	24	ГЭСНмР01-01-036-01 Замена подвесного кабеля		кабель	9	1	9					51 048,37
		1 ОТ(37)		чел.-ч			102,06					51 048,37
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	11,34		102,06			500,18		51 048,37
		Итого прямые затраты										51 048,37
24.1	421/пр_2020_п.75_пп.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		45 433,05
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			22 461,28		22 461,28
		Всего по позиции					13 386,02					120 474,15
24	25	ГЭСНмР01-02-012-01 Установка шунта: точной остановки кабины		шт	15	1	15					7 995,42
		1 ОТ(37)		чел.-ч			18					7 995,42
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	1,2		18			444,19		7 995,42
		Итого прямые затраты										7 995,42
25.1	421/пр_2020_п.75_пп.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		7 115,92
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			3 517,98		3 517,98
		Всего по позиции					1 257,95					18 869,18
25	26	ГЭСНмР01-01-023-01 Замена направляющих: кабины		м	48	1	48					89 792,31
		1 ОТ(37)		чел.-ч			179,52					89 792,31
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	3,74		179,52			500,18		89 792,31
		4 М								68,49		68,49
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,208		9,984			6,86		89 860,80
		Итого прямые затраты										2 693,77
26.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					89 792,31
		ФОТ										89 792,31
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			79 915,16		79 915,16
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			39 508,62		39 508,62
		Всего по позиции					4 416,22					211 978,35
26	27	ГЭСНмР01-01-023-02 Замена направляющих: противовеса		м	48	1	48					41 775,03
		1 ОТ(37)		чел.-ч			83,52					41 775,03
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	1,74		83,52			500,18		41 775,03
		4 М								34,25		34,25
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,104		4,992			6,86		41 809,28
		Итого прямые затраты										1 253,25
27.1	421/пр_2020_п.75_пп.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		18 381,01
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					18 381,01
		Всего по позиции					2 054,65					98 623,32
27	28	ГЭСНмР01-01-009-01 Замена тягового каната		шт	9	1	9					98 623,32

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	1 ОТ(ЗТ)												
	1-100-43 Средний разряд работы 4,3 чел.-ч 225,99												
	Итого прямые затраты 225,99												
	28.1 421/пр_2020_п.75_пп. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы % 3 3 522,58												
	ФОТ												
	Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов % 89 118 097,85												
	Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов % 44 105 107,09												
	51 963,05												
	Всего по позиции 278 710,93												
28	ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости шт 3 37,2												
	1 ОТ(ЗТ) чел.-ч 12,4 37,2												
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5 чел.-ч 12,4 472,19												
	Итого прямые затраты 17 565,47												
	29.1 421/пр_2020_п.75_пп. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы % 3 3 526,96												
	ФОТ												
	Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов % 89 17 565,47												
	Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов % 44 15 633,27												
	7 728,81												
	Всего по позиции 13 818,17												
29	ГЭСНпр01-04-003-01 Баланировка системы "кабина-противовес" система 3 43,2												
	1 ОТ(ЗТ) чел.-ч 12,6 37,8												
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8 чел.-ч 1,8 5,4												
	3-200-02 Инженер II категории												
	4 М 5,89												
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия кВт-ч 0,286 0,858												
	Итого прямые затраты 22 440,02												
	30.1 421/пр_2020_п.75_пп. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы % 3 3 673,02												
	ФОТ												
	Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов % 89 22 434,13												
	Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов % 44 19 966,36												
	9 871,02												
	Всего по позиции 52 950,44												
	Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (3 лифта г\л 400кг на 5 остановок) 2 962 930,46												
	Итого по акту:												
	Всего прямые затраты (справочно) 1 301 169,44												
	в том числе:												
	Оплата труда рабочих 1 236 484,64												
	Эксплуатация машин 14 382,10												
	Оплата труда машинистов (Отм) 12 715,19												
	Материалы 37 587,51												
	Монтажные работы 2 962 930,46												
	Монтажные работы 8 199,52												
	в том числе:												
	оплата труда 3 271,45												
	эксплуатация машин и механизмов 36,11												
	оплата труда машинистов (Отм) 20,63												
	материалы 167,64												

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					

Сдан  
Подразчик:  
Принят  
Заказчик:

Генеральный директор АО "Омскспирт"  
Заместитель директора



Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г. Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Субботин А.Г.  
К.Ф. Евдокимов  
А.В. Бытов  
В.В. Биро

Н.И. Кузнецова

Е.В. Кислицина

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>		Форма по ОК/Д		Код
АО «ОМСКСПИТ», 108813, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Филимонковский, г. Московский, ул.Хабарова, д.2 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>		по ОКТО		
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 37 (Ремонт лифтового оборудования) <i>(наименование, адрес)</i>		по ОКТО		
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 37 <i>(наименование, адрес)</i>		Вид деятельности по ОКДП		
		номер		027/25
		дата		26.03.2025
		Вид операции		
		номер документа		
		дата составления		
		с		по
		26.03.2025		18.07.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-02, Ремонтные работы (3 лифта г/п 400кг на 5 остановок)  
Основание: 25.04.01  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд):  
316 672,96 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции по смете	порядку				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН09-04-012-01		Установка металлических дверных блоков в готовые проемы/Демонтаж		м2	4,32	1	4,32			
Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозиционных, композиционных конструкций ОЭП=0,7; ЗМ=0,7 к расх.: ЗПМ=0,7; МАГ=0 к расх.: ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
571/пр п.83 табл.2												
				чел.-ч			7,2576					3 738,46
				чел.-ч	2,4	0,7	7,2576			515,11		3 738,46
				чел.-ч								366,29
				чел.-ч			0,51408					257,13
				маш.-ч	0,17	0,7	0,51408		1,33	635,63		326,76
				чел.-ч	0,17	0,7	0,51408			500,18		257,13
				маш.-ч	0,4	0,7	1,2096			32,68		39,53
												0,00
				кВт-ч	0,1384	0				6,86		
				кг	0,1	0			1	155,63		155,63
				т	0,003	0			1,17	134 661,21		
				шт	0,1	0				377,99	1,18	446,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	П.Н	01.7.04.07	Скобяные изделия	КОМПЛ	0	0						
	Н	07.1.01.03	Блоки дверные металлические	М2	1	0						
	Итого прямые затраты											4 361,88
	ФОТ											3 995,59
	Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25						93					3 715,90
	Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16						62					2 477,27
	Всего по позиции										2 443,30	10 555,05
2	2	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного/Демонтаж	М2	1,92	1	1,92					
	Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; 3М=0,7 к раск.; 3ПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 571/пр 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 3М	чел.-ч									2,53
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,016128					7,31
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, 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					5,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002		0,7	0,002688		477,92	1,33		1,71
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002		0,7	0,002688					1,34
		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) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		0			478,28	1,18		564,37
	Н	07.1.05.01	Люки металлические противопожарные (Е160)	М2	1	0						1 340,29
	Итого прямые затраты											1 337,76
	ФОТ											1 244,12
	Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25						93					
	Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16						62					829,41
	Всего по позиции										1 778,03	3 413,82
3	3	ГЭСНр56-01-011-01	Снятие наличников/Демонтаж обрамления металлического откосов и обрамления проемов ДШ	100 м	0,765	1	0,765					
		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
	Н	999-9900	Строительный мусор	т	0,4		0,306					1 334,41
	Итого прямые затраты											1 334,41
	ФОТ											1 334,41
	Пр/812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)						90					1 200,97
	Пр/774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)						47					627,17
	Всего по позиции										4 134,05	3 162,55
4	4	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)/Демонтаж	100 м	0,12	1	0,12					
	Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; 3М=0,7 к раск.; 3ПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 571/пр п.83 табл.2											
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				1,39776					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					620,87
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,876	0						6,86
		01.7.15.14-0302 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроугольные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм		100 шт	6,7	0			88,86	1,37		121,74
		09.2.03.02 Профили стыкующиеся из алюминевых сплавов (порожки) с покрытием		м	105	0						
		Итого прямые затраты										620,87
		ФОТ										620,87
		Пр/812-011.0-1, Приказ НР Побы		%	112		112					696,37
		№ 812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Побы		%	65		65					403,57
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										14 331,75
5	5	ГЭСН46-04-001-02 Разборка: бетонных фундаментов/ демонтаж бетонных тумб		м3	0,6	1	0,6					1 719,81
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			4,962					2 287,43
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч	8,27		4,962					2 287,43
		2 ЗМ										297,95
		91.16.01-508 Компрессоры винтовые передающие 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
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвальных компрессоров		маш.-ч	5,68		3,408				3,16	10,77
		999-9900 Строительный мусор		тп	2,4		1,44					2 585,38
		Итого прямые затраты										2 287,43
		ФОТ										2 081,56
		Пр/812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов зданий (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91					1 189,46
		Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					5 556,40
		Всего по позиции										9 760,67
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										24 707,63
Раздел 2. Ремонтные работы												
Машинное помещение												
6	6	ГЭСН857-01-010-02 Замена выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: свыше 0,25 до 0,5 м2		100 мест	0,15	1	0,15					4 620,69
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			10,4025					4 620,69
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	69,35		10,4025					17,51
		2 ЗМ										17,19
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передающие с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	0,68		0,102		115,43	1,46		0,32
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвальных компрессоров		маш.-ч	0,68		0,102				3,16	21,72
		4 М										0,56
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,07		0,0105		35,71	1,48		21,17
		03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5н)		т	0,02		0,003		4 800,85	1,47		
		04.3.01.09 Раствор цементный		м3	0,71		0,1065					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Н		999-9900	Строительный мусор	м	0,7		0,105					
			Итого прямые затраты									4 659,92
			ФОТ									4 620,69
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					4 112,41
			Пр/774-091.0 СП Полы (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			584,62
			Всего по позиции									584,62
8	8	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых глухих/С доводчиком	м2	5,4	1	5,4					
			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(3Т)	чел.-ч			12,8547					6 813,51
			1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,07	1,15	12,8547	530,04				6 813,51
			2 ЗМ	чел.-ч								242,43
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,135					67,52
			91,14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,108	477,92	1,33			635,63
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,135					85,81
			91,17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71		3,834				1,25	67,52
			4 М					32,68				156,62
			01,7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4908		2,65032					2 636,44
			01,7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,378	155,63	1			18,18
			01,7.15.02-0051 Ботлы анкерные	т	0,003		0,0162	89 330,06	1,2			58,83
			14,5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 890 мл	шт	0,27		1,458	478,28	1,18			1 736,58
			П,Н 07,1.01.01 Дверь противопожарная металлическая	шт	0							822,85
			Итого прямые затраты									9 759,90
			ФОТ									6 881,03
			Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					5 759,42
			Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7					3 626,30
			Всего по позиции					3 545,49				19 145,62
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; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4,3056					2 185,74
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	1,15	4,3056			507,65		2 185,74
			2 ЗМ	чел.-ч								4,51
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0288					13,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			
1	2	91.06.06-048	Подъемники одномагнотовые, 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		0,024					444,19		10,66	
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,002		0,00384		477,92	1,33		635,63	1,25	3,05	
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,002		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	
		Н	07.1.05.01	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1		1,92							2 874,45
		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 п.25				%	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											3 059,18	5 873,62			
12	11.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0014	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800х800 мм	шт	3	1	3	10 588,28	1,02		10 800,05	32 400,15			
Всего по позиции												32 400,15			
13	12	ГЭСНр62-01-017-05	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной 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 ЗМ									10,75			
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,03888					18,08			
			91.06.06-048	Подъемники одномагнотовые, 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		
Н			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		3 661,13	2 348,69		
			01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная 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 водоэмульсионная	л	0,067		0,016281							
			Итого прямые затраты											6 573,67	
			ФОТ											3 745,17	
Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)				%	90		90				3 370,65				
Пр/774-096.0 СП Малярные 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	ГЭСН#62-01-016-05	Окрашивание водозащитными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водозащитной краской с расходом 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				449,79	10 185,18
2 ЗМ												38,08
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,13776				60,83	5,24
91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,1		0,0861		37,32	1,63		
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,1		0,0861				444,19	38,24
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,06		0,05166		477,92	1,33	635,63	32,84
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,06		0,05166				500,18	25,84
4 М												9 435,38
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,24		0,20664		35,71	1,48	52,85	10,92
01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %				шт	3,2		2,7552		18,59	1,46	27,14	74,78
01.7.08.04-0003 Мел природный мелотый				т	0,012		0,010332		3 616,92	1,46	5 280,70	54,56
01.7.10.17-0141 Пылеза				кг	2,64		2,27304		2 507,62	1,46	3 661,13	8 321,89
01.7.17.11-0011 Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25				м2	0,8		0,6888		531,44	1,46	775,90	534,44
14.1.03.02-0201 Клей для стекольных				кг	2,43		2,08223		46,17	2,21	102,04	213,49
14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеваая				т	0,0064		0,0055104		25 237,94	1,62	40 885,46	225,30
14.3.02.01 Краска водозащитная				т	0,067		0,057687					
Итого прямые затраты												19 722,72
ФОТ												10 249,26
Пр/812-096.0-1 НР Мелерные работы (ремонтно-строительные)				%	90		90					9 224,33
Пр/774-096.0 СП Мелерные 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					5 387,90
Всего по позиции												5 387,90
17	14	ГЭСН#3-03-003-21	Окраска отгрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2	0,2238	1	0,2238					
проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/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				472,19	1 307,64
2 ЗМ												15,70
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,01119				10,19	6,02
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговыми усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,01		0,004476		6,62	1,54		0,06
91.06.05-011 Потручки однокомовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,01		0,004476				1 712,16	9,58
4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,01		0,005595				574,84	3,22
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01		0,004476		477,92	1,33	635,63	1,25
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01		0,005595				500,18	2,80
91.21.01-012 Аэратеры окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч	0,65		0,29094				6,88	1,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13				
1	2	4 М	14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133	т	0,009	2	0,0040284	113 624,35	1,46	165 891,55		754,35				
			14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0014	2	0,0006266	75 885,63	1,81	137 352,99		668,28				
			Итого прямые затраты									86,07				
			ФОТ									2 083,71				
			Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94	0,9	84,6					1 313,66				
			№ 812/пр от 21.12.2020 коррозии									1 111,36				
			п.25													
			Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51	0,85	43,35					569,47				
			774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии													
			Всего по позиции												16 821,00	3 764,54
18	14.1	ФОСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133, цветная, белый	т	-0,0040284	1	-0,0040284	113 624,35	1,46	165 891,55		-668,28				
				Всего по позиции												-668,28
19	14.2	ФОСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,0040284	1	0,0040284	80 322,25	1,46	117 270,49		472,41				
				Всего по позиции												472,41
20	15	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг/Короба для пропуска тросов, размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5	т	0,021	1	0,021									
				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(3Т)												
				чел.-ч		4,7817				2 257,87						
				1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198	1,15	4,7817		472,19		2 257,87				
				2 ЗМ								9,42				
				ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,0086625				4,96				
				91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,00294			1 701,77	1,25	6,25			
				4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25	0,003675			671,89	2,47	2,47			
Н	08.4.01.02	Детали закладные и накладные	ФОТ	чел.-ч	0,19		0,00399	477,92	1,33	635,63	1,25	3,17				
				4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0049875		500,18	2,49					
				Итого прямые затраты												2 272,25
				ФОТ												2 262,83
				Пр/812-006.0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и	%	102	0,9	91,8				2 077,28				
				№ 812/пр от 21.12.2020 работы в строительстве												
				п.25												
				Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и	%	58	0,85	49,3				1 115,58				
				774/пр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве												
				Всего по позиции												260 243,33
21	15.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) 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	134 661,21		2 827,89				
				Всего по позиции												2 827,89
22	16	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПФ-115/Окраска существующего монорельса масляной краской	100 м2	0,05256	1	0,05256									
				Всего по позиции												2 827,89
проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)																
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15;																
421/пр п.586 ТЗМ=1,25																
1 ОТ(3Т)																
чел.-ч																
чел.-ч																
1-100-35 Средний разряд работы 3,5																
чел.-ч																
2,13																
2,3																
0,2574914																
0,2574914																
472,19																
121,58																
121,58																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ												
ОТМ(3ТМ)				Чел.-ч			0,002628					3,69
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым 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 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмокопательные, 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(3тм) 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(3тм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,01	2,5	0,001314			500,18		0,66
91.21.01-012 Арекетаты 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	117 270,49		110,95
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит				кг	1,4	2	0,147168	60,60	1,81	109,69		16,14
Итого прямые затраты												
ФОТ												253,78
Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии				%	94	0,9	84,6					123,00
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					104,06
п.25												53,32
Всего по позиции											7 822,68	411,16
Проемы и пороги ДШ												
23	17	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальными профилированными листом// Монтаж обрамлений Дверей шахты	100 м2	0,28305	1	0,28305					
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 ОСП=1,15; ЭМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.596 ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)				Чел.-ч			9,7326743					4 486,67
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				Чел.-ч	29,9	1,15	9,7326743			460,99		114,98
2 ЭМ												62,15
ОТМ(3ТМ)				Чел.-ч			0,1096819					72,25
91.05.05-015 Краи на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,12		0,033966			1 701,77	1,25	28,53
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,12	1,25	0,0424575			671,89		42,73
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,19		0,0537795	477,92	1,33	635,63	1,25	33,62
4-100-040 ОТМ(3тм) 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	2,1892		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 Штурупы 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		
08.3.09.05 Стальной тнугый профиль (профилированный настил)				м	0							4 716,33
Итого прямые затраты												
ФОТ												4 548,82
Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	93	0,9	83,7					3 807,36
Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	62	0,85	52,7					2 397,23



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		1 782,81
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/лр 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		406,86			1 320,32
2 ЗМ												12,41
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,1223963					54,37
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	1,27		0,097917	37,32	1,63		1,25	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 Вода				м3	3,5		0,26985	35,71	1,48			14,26
04.1.02.05 Смесей бетонные тяжелого бетона				м3	2,04		0,157284					
Итого прямые затраты												1 401,36
ФОТ				%	112	0,9	100,8					1 374,69
Пр/812-011.0-1, Приказ НР Полы № 812/лр от 21.12.2020 п.25				%	65	0,85	55,25					1 385,69
Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/лр от 11.12.2020 п.16												759,52
Всего по позиции										45 999,61		3 546,57
30	21.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0005	Смесей бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)	м3	0,157284	1	0,157284					1 070,09
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 т=50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЗМ=6 к расч.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расч.; 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/лр п.586 ТЗМ=1,25												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0,2340756					95,24
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	0,44	6,9	0,2340756		406,86			95,24
2 ЗМ												22,10
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,1214325					53,94
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,21	6	0,097146	37,32	1,63		1,25	7,39
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 Смесей бетонные тяжелого бетона				м3	0,51	6	0,235926					
Итого прямые затраты												171,28
ФОТ				%	112	0,9	100,8					149,18
Пр/812-011.0-1, Приказ НР Полы № 812/лр от 21.12.2020 п.25				%	65	0,85	55,25					150,37
Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/лр от 11.12.2020 п.16												82,42
Всего по позиции										5 240,86		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			6 803,54		1 605,13
Всего по позиции												
33	23	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением МАТ=0 к расч.	т	0,05484	1	0,05484					1 605,13
Приказ от 04.08.2020 № Три применения сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25; ШПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/Пр п.586 ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч	28,9	1,15	1,8226074			488,98		891,22
2 ЗМ				чел.-ч			1,8226074					891,22
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,3996465					891,22
91.05.02.005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т				маш.-ч	0,07		0,0038388	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25	12,38
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,07	1,25	0,0047985			671,89	3,22	14,00
91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,12		0,0065808			1 701,77	1,25	5,53
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12	1,25	0,008226			671,89	1,25	897,25
91.05.06.007 Краны на резиновом ходу, грузоподъемность 25 т				маш.-ч	5,45		0,298878	1 703,30	1,41	2 401,65	1,25	251,02
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	5,45	1,25	0,3735975			671,89	1,25	0,17
91.06.01.003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т				маш.-ч	0,86		0,0471624			2,96	1,25	8,28
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,19		0,0104196	477,92	1,33	635,63	1,25	6,51
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19	1,25	0,0130245			500,18	1,25	0,68
91.17.04.042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	1,68		0,0921312	4,35	1,36	5,92	1,25	44,23
91.17.04.171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А				маш.-ч	8,59		0,4710756			75,11	1,25	0,00
4 М				м3	1,37	0	114,64	0,5	57,32			
01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический				кг	0,41	0	41,38	1,49	61,66			
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая				кг	3,654	0			6,86			
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	4	0	142,68	1	142,68			
01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм				т	0,00001	0	70 296,20	1,37	96 305,79			
01.7.15.06-0111 Газы строительные				т	0,0001	0	231 787,35	1,41	326 820,16			
01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой связки, пропитанный, диаметр 26 мм				т	0,001	0	105 278,81	1,26	132 651,30			
07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием пуглых профилей и круглых труб				т	0,0167	0	307,84	0,97	298,60			
08.2.02.11-0007 Канат двойной связки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 НММ2, диаметр 5,5 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, № 40У, № 40П				т	0,00194	0	136 760,00	0,9	123 084,00			
11.1.03.01-0061 Брусик обрезные 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 Грунтовога ГФ-021				т	0,00031	0			100 697,93			
14.5.09.07-0030 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				%	93	0,9	83,7					2 134,46
ФОТ				%								1 157,56
Пр/812-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/Пр от 21.12.2020 п.25				%								968,88

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										
		Всего по позиции										
34	23.1	ФСБЛ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и приспосабливаемые с ограждениями	т	0,05484	1	0,05484	109 486,65	1,24	135 763,45		3 713,32
			Всего по позиции									7 445,27
35	24	ФСБЛ-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, штахтах 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 ОЗГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 571/пр п.84 табл.3										
		1 ОТ(3Т)		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_п.75_гл.а	Вспомогательные материальные ресурсы		%	2		2			0,3		4,82
		ФОТ										241,07
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90			216,96		
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46			110,89		
		Всего по позиции										573,74
37	26	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штахтах и пульты, масса: до 5 кг/Монтаж лифтового блока	шт	3	1	3					
		1 ОТ(3Т)		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										19,48
		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		19,48
		Итого прямые затраты										823,05
26.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					16,07
		ФОТ										803,57
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90			723,21		
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46			369,64		
		Всего по позиции										1 931,97
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					177,15
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,339					



[illegible]

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 Крайны 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 изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроконтактных 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 Тарки молотый, сорт I	т	0,00116		0,001566	43 821,53	1,46	63 979,43		100,19
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, 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		0,0615	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	3 267,80	1,79	5 885,16		96,93
			Итого прямые затраты									6 865,15
			33.1 421/пр_2020_л_75_гл.а Вспомогательные ненормируемые 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							11 761,25		15 877,69
			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	421/пр_2020_л_75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	1,35	1	1,35					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			20,52					9 804,25
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		20,52			477,79		9 804,25
			4 М							236,14		49,43
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	5,3376		7,20576			6,86		186,71
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		2,3625	52,34	1,51	79,03		
			Итого прямые затраты									10 040,39
			35.1 421/пр_2020_л_75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					196,09
			ФОТ									9 804,25
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			9 510,12		2 963,95
49	36	ГЭСНм08-02-412-10	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			5 000,17		189,33
			Всего по позиции							18 330,94		24 746,77
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без проутюжки, номинальный диаметр 20 мм	М	137,7	1	137,7	10,06	1	10,06		1 385,26
			Всего по позиции									1 385,26
			Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	1,35	1	1,35					2 963,95
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			6,0615					2 963,95
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49		6,0615			488,98		94,93
			2 ЗМ									137,84
			ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,162			0,081		
			91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,06		0,081			1 701,77		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	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		636,63	51,49
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,081				500,18	40,51
		4 М										405,38
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные 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	204,87
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,001566	43 821,53	1,46		63 979,43	100,19
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный	кг	0,02		0,027	79,88	1,57		125,41	3,39
		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										
				%	2		2					3 653,59
37	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 058,88
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 967,11
		Всего по позиции										
												1 560,03
		Всего по позиции										
												8 240,01
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660		1000 м	0,1377	1	0,1377	72 551,44	1,26		91 414,81	12 587,82
		Всего по позиции										
												12 587,82

В шахте

51	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				10,2816					5 027,50
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		10,2816				488,98	5 027,50
		2 3М										151,72
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,0972					56,96
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0486				1 701,77	82,71
		4-100-060 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0486				671,89	32,65
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0486	477,92	1,33		635,63	30,89
		4-100-040 ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0486				500,18	24,31
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,1664				32,68	38,12
38.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	4 М										121,18
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,334368				6,86	2,29
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,5184	155,63	1		155,63	80,68
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМЖ-5к	кг	0,2		0,108	160,07	2,21		353,75	38,21
		Итого прямые затраты										
				%	2		2					5 357,36
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 084,46
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 931,93
		Всего по позиции										
												2 593,07
52	ФСБЦ-24.3.01.06-0042	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 20 мм										
		Всего по позиции										
				м	55,08	1	55,08	22,46	1		22,46	12 982,91
		Всего по позиции										
												1 237,10
		Всего по позиции										
												1 237,10
		Всего по позиции										
												1 237,10
		Всего по позиции										
												1 237,10

53	39	ГЭСНм08-02-412-02	Запигивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм.2	100 м	0,54	1	0,54					
----	----	-------------------	---	-------	------	---	------	--	--	--	--	--



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
57	41	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	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					3,06
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,0018					1,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0018					1,14
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0018					0,90
		4 М										20,62
		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		2,3994					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					5,84
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,05		0,009					1,13
		Итого прямые затраты										275,14
		41.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4,96
		ФОТ										250,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					242,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					127,66
		Всего по позиции										650,57
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660		1000 м	0,01836	1	0,01836					1 088,40
		Всего по позиции										3 614,28
		41.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4,96
		ФОТ										250,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					242,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					127,66
		Всего по позиции										650,57
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660		1000 м	0,01836	1	0,01836					1 088,40
		Всего по позиции										3 614,28
		41.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4,96
		ФОТ										250,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					242,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					127,66
		Всего по позиции										650,57
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660		1000 м	0,01836	1	0,01836					1 088,40
		Всего по позиции										3 614,28
		41.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4,96
		ФОТ										250,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					242,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					127,66
		Всего по позиции										650,57
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660		1000 м	0,01836	1	0,01836					1 088,40
		Всего по позиции										3 614,28
		41.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4,96
		ФОТ										250,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					242,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					127,66
		Всего по позиции										650,57
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660		1000 м	0,01836	1	0,01836					1 088,40
		Всего по позиции										3 614,28
		41.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4,96
		ФОТ										250,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					242,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					127,66
		Всего по позиции										650,57
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660		1000 м	0,01836	1	0,01836					1 088,40
		Всего по позиции										3 614,28
		41.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4,96
		ФОТ										250,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					242,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					127,66
		Всего по позиции										650,57
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660		1000 м	0,01836	1	0,01836					1 088,40
		Всего по позиции										3 614,28
		41.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4,96
		ФОТ										250,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					242,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					127,66
		Всего по позиции										650,57
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660		1000 м	0,01836	1	0,01836					1 088,40
		Всего по позиции										3 614,28
		41.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4,96
		ФОТ										250,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					242,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					127,66
		Всего по позиции										650,57
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660		1000 м	0,01836	1	0,01836					1 088,40
		Всего по позиции										3 614,28
		41.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4,96
		ФОТ										250,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					242,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					127,66
		Всего по позиции										650,57
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660		1000 м	0,01836	1	0,01836					1 088,40
		Всего по позиции										3 614,28
		41.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4,96
		ФОТ										250,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					242,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					127,66
		Всего по позиции										650,57
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660		1000 м	0,01836	1	0,01836					1 088,40
		Всего по позиции										3 614,28
		41.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4,96
		ФОТ										250,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					242,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					127,66
		Всего по позиции										650,57
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660		1000 м	0,01836	1	0,01836					1 088,40
		Всего по позиции										3 614,28
		41.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4,96
		ФОТ										250,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					242,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					127,66
		Всего по позиции										650,57
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660		1000 м	0,01836	1	0,01836					1 088,40
		Всего по позиции										3 614,28
		41.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4,96
		ФОТ										250,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					242,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					127,66
		Всего по позиции										650,57
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660		1000 м	0,01836	1	0,01836					1 088,40
		Всего по позиции										3 614,28
		41.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4,96
		ФОТ										250,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					242,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					127,66
		Всего по позиции										650,57
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660		1000 м	0,01836	1	0,01836					1 088,40
		Всего по позиции										3 614,28
		41.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4,96
		ФОТ										250,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					242,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					127,66
		Всего по позиции										650,57
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660		1000 м	0,01836	1	0,01836					1 088,40
		Всего по позиции										3 614,28
		41.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4,96
		ФОТ										250,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					242,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					127,66
		Всего по позиции										650,57
		Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660		1000 м	0,01836	1	0,01836					1 088,40
		Всего по позиции										3 614,28
		41.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4,96
		ФОТ										250,32
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					242,81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		5					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
60	42.1	ФСБЦ.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, PE)-560	1000 м	0,00918	1	0,00918	72 551,44	1,26	91 414,81		839,19
Всего по позиции												839,19

По шапке

61	43	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,21	1	0,21					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			4,9392					2 466,75
2-100-01 Рабочий 1 разряда				чел.-ч	0,14		0,0294				373,27	10,97
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	23,38		4,9098				500,18	2 455,78
2 ЗМ											12,01	
ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,0189				9,45	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,09		0,0189				12,01	
4-100-04 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,09		0,0189				9,45	
4 М											500,18	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,616		0,12936				6,86	
01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм				100 шт	3,03		0,6363				244,74	155,73
01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм				шт	0,75		0,1575				66,44	10,46
Итого прямые затраты												2 655,25

43.1 421нр\_2020\_п.75\_гла. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы

ФОТ				%	2		2					49,34
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97				2 476,20	
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51				2 401,91	
Всего по позиции											30 330,48	6 369,40

62	44	С-Ф №085/13827 от 05.06.2025г. ООО "Энергопром"	Светильник ЖКХ ТМ ЮНИСН LED-SMD2835-СGG-8-970-220-6-5- IP65-R-свд, круг (8 Вт)	шт	21	1	21				239,40	5 027,40
Всего по позиции												5 027,40

В МП

63	45	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,06	1	0,06					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			1,4112				704,79	
2-100-01 Рабочий 1 разряда				чел.-ч	0,14		0,0084				373,27	3,14
2-100-04 Рабочий 4 разряда				чел.-ч	23,38		1,4028				500,18	701,61
2 ЗМ											3,41	
ОТм(3Тм)				чел.-ч			0,0054				2,71	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,09		0,0054				635,63	3,41
4-100-04 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,09		0,0054				500,18	2,71
4 М											47,71	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,616		0,03696				6,86	0,21
01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм				100 шт	3,03		0,1818				178,64	44,41
01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм				шт	0,75		0,045				53,58	2,91
Итого прямые затраты												758,61

45.1 421нр\_2020\_п.75\_гла. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы

ФОТ

707,4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
64	46	С-Ф №085/13827 от 05.06.2025г. ООО	Светильник ЖКС ТМ IONICH LED-SMD2835-CGG-12-970-220-6-5- IP65-F сэд, круг (12 Вт)	шт	6	1	6			30 330,67		1 819,84
				Всего по позиции						260,00		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	1 560,00
				Всего по позиции								357,42
66	48	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей	100 шт	0,06	1	0,06					357,42
				1 ОТ(37)	чел.-ч		1,446					682,79
				1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		24,1					682,79
				Выключатели	шт		100					682,79
				Итого прямые затраты			6					682,79
				ФОТ								682,79
67	48.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	1	91					682,79
				Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		48					621,34
				Всего по позиции			48					327,74
				Выключатели для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,6	0,6		532,04	1,63	27 197,83	1 631,87
				Всего по позиции								520,34
68	49	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток	100 шт	0,03	1	0,03					520,34
				1 ОТ(37)	чел.-ч		0,723					341,35
				1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		24,1					341,35
				Розетка штепсельная	шт		100					341,35
				Итого прямые затраты			3					341,39
				ФОТ								341,35
				Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91					310,66
				Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		48					163,87
				Всего по позиции			48					815,92
69	49.1	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухпроводные с заземлением	100 шт	0,03	1	0,03		6 992,98	1,22	27 197,33	255,94
				Всего по позиции								255,94
				Всего по разделу 4 Электромонтажные работы								214 627,06
				Итого по акту:								347 923,75
				Всего прямые затраты (справочно)								107 495,78
				в том числе:								3 459,43
				Оплата труда рабочих								1 385,71
				Эксплуатация машин								235 582,83
				Оплата труда машинистов (ОТМ)								303 949,15
				Материалы								61 877,70
				Строительные работы								2 311,76
				в том числе:								918,30
				оплата труда								150 944,28
				эксплуатация машин и механизмов								56 200,91
				оплата труда машинистов (ОТМ)								31 696,20
				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:										55 087,41
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										229,5233269
			Затраты труда рабочих										2,5489857
			Затраты труда машинистов										

Сдел  
Подрядчик:  
Принял  
Заказчик:

Генеральный директор АО "Омский"

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

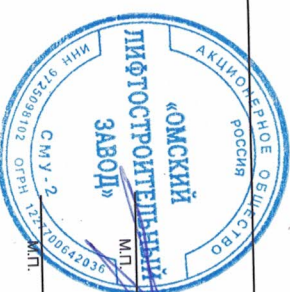
Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г. Тюльска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Скобеев А.Г.

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.В. Биро

Н.И. Кузнецова

Е.В. Кислицина

(организация, адрес, телефон, факс)

(наименование, адрес)

льности по ОКДП

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт,

---

Homep

Вид операции

Номер документа	Отчетный период	
	с	по
3	18.07.2025	26.03.2025
		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 pyb.

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	0	КП АО "ОМСКИПФТ" Лифт пассажирский, г/п 400 кг, 1,0 м/с, на 5 остановок КП №059 от 12.03.2025г		шт	3	1	3			1 362 166,67		4 086 500,01
Всего по позиции												
												4 086 500,01
2	0	С-Ф №085/13828 от 05.06.2025г. ООО "Энергопром"		шт	3	1	3			708,33		2 124,99
Всего по позиции												
												2 124,99
3	0	С-Ф №13 от 21.04.2025г. ООО "Эптехлифт"		шт	3	1	3			7 416,67		22 250,01
Всего по позиции												
												22 250,01
Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования												
Итого по акту:												
Оборудование												
ВСЕГО по акту												
Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п от 04.06.2023г												
ВСЕГО по акту												
НДС 20%												
4 110 875,01												
4 110 875,01												
1 900 662,21												
2 210 212,71												
442 042,51												

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

Сдан

Подрядчик:

Генеральный директор АО "Омсксифт"

Скобеев А.Г.

Принят

Заказчик:

Заместитель директора

К.Ф. Евдокимов

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

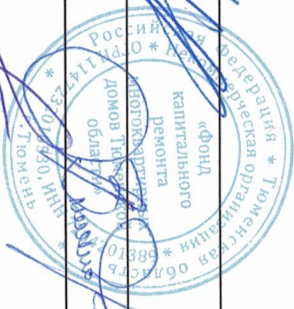
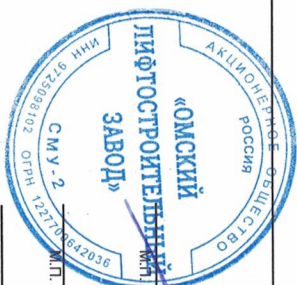
Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тобольска

Е.В. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений:





Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107		форма по ОК/Д	код
	(организация, адрес, телефон, факс)		по ОКПО	0322005
Подрядчик	АО "ОМСКИПФТ", 108813, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Филимонковский, г. Московский, ул Хабарова, д. 2		по ОКТО	
	(организация, адрес, телефон, факс)		по ОКТО	
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	
			номер	02П/25
			дата	26.03.2025
			Вид операции	
	Договор подряда (контракт)			

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы ( 3 лифта г/л 400кг на 5 остановок)  
Основание: 25.04.01  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):  
246 060,66 руб.

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

Раздел 1. Пусконаладочные работы  
1 ГЭСНп01-14-025-01 Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами

648/пр_2022_г.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)										
2-100-05 Рабочий 5 разряда				чел.-ч	158,54	0,12	57,0744			129 743,67
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	211,39	0,12	76,1004			32 808,65
3-200-01 Инженер I категории				чел.-ч	158,54	0,12	57,0744			51 131,10
Итого прямые затраты										45 803,92
ФОТ										129 743,67
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74		74			96 010,32
Пр/774-083-0 ОП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36			46 707,72
Всего по позиции										90 820,57
2 ГЭСНп01-14-025-04 При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01				остановка	-15	1	-15			272 461,71
648/пр_2022_г.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Пусконаладочные работы										391 161,87
			в том числе:										
			оплата труда										186 267,55
			накладные расходы										137 838,00
			сметная прибыль										67 056,32
			Всего ФОТ (справочно)										186 267,55
			Всего накладные расходы (справочно)										137 838,00
			Всего сметная прибыль (справочно)										67 056,32
			ВСЕГО по акту										391 161,87
			Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п 0,4623498										180 853,61
			ВСЕГО по акту										210 308,26
			НДС 20%										42 061,65
			ВСЕГО по акту										252 369,91
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 2,500000042%										6 309,25
			ВСЕГО по акту										246 060,66
			справочно:										
			Заплаты труда рабочих										268,9944
			ПНР "входистую"										
			в том числе:										
			Доли работ не назначены										
													391 161,87

Сдан

Подрачик:

Генеральный директор АО "Омсклифт"

Скобеев А.Г.

Принят

Заказчик:

Заместитель директора

К.Ф. Едочкимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

В.В. Биро

Расценки проверены 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:



Handwritten signature in blue ink.

Handwritten signature in blue ink.

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107		Форма по ОК/УД	Код
Подрядчик	АО «ОМСКЛИФТ», 108813, г. Москва, в/тер. г. Муниципальный Округ Филимоновский, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2 (организация, адрес, телефон, факс)		по ОКТО	0322005
Сторожа	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 4, д. 37 (Ремонт лифтового оборудования) (наименование, адрес) (организация, адрес, телефон, факс)		по ОКТО	
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)	номер
			дата	02/11/25
			Вид операции	26.03.2025

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

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

10 840,05 pyb.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции по смете	порядку				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	Потружка в автогравитационное средство: мусор строительный с потружкой вручную	т	4,8	1	4,8				1 140,99	5 476,75
Всего по позиции												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 расстояние 10 км	т	4,8	1	4,8				214,67	1 030,42
Всего по позиции												1 030,42
3	3	С-Ф № Бп.381 от 30.04.2025г. ИП Рогов Михаил Владимирович	Утилизация строительного мусора	тн	4,8	1	4,8				2 234,42	10 725,22
Всего по позиции												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)												17 232,39
в том числе:												
Материалы												10 725,22
Перевозка												6 507,17
Строительные работы												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									9 265,00
			ВСЕГО по акту									1 853,00
			НДС 20%									11 118,00
			ВСЕГО по акту									277,95
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 2,500000042%									10 840,05
			ВСЕГО по акту									10 840,05
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									10 725,22

Сдан

Подрядчик:

Генеральный директор АО "Омсклифт"

Принят

Заказчик:

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Главный специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Скобеев А.Г.

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.В. Биро

Н.И. Кузнецова

Е.В. Кислицина