

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

« 18 » июля 2025 г.
дата

г. Тюмень
местонахождение

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № от 0246-ОД « 10 » 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 МКУ «СТК» Чашина С.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор ООО «Лифт Модерн» Сальников О.Е.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
Главный специалист отдела технического контроля
НО «ФКР ТО» Черепанов А.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО УК "Альтернатива" Тасбаева А.А.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствие с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)

фамилия, имя, отчество

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 46

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Лифт Модерн»
наименование организации

в соответствии с договором 11П/25 от 28.03.2025 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Лифт Модерн»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

28.03.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.06.2025
дата, месяц, год

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

17.07.2025
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 46

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

Решение рабочей комиссии:

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

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

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО 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, сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

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

Рассмотрен пакет документов ООО «Лифт Модерн» (далее – Подрядчик) для оплаты выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 46 (ремонт лифтового оборудования) договор от 28.03.2025 № 11П/25 (далее – Договор).

Согласно п. 4.2.1 срок начала выполнения работ: с даты заключения договора (с **28.03.2025**).

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.

Акты о приемке выполненных работ по форме КС-2 подписан сторонами **17.07.2025**.

Просрочка составляет 17 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 Договору 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 23.05.2025.

Дополнительное соглашение № 2 к Договору, предусмотрено пунктами 3.2, 5.1.3, 6.1 Договора в отношении Объекта заключено 17.07.2025.

Период – 40 к.д. (07.06.2025-17.07.2025)

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

Согласовано:

Главный специалист
договорного отдела



М.С. Копанова



О.А. Токарева



**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, сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

10.07.2025 № 01-17-25/05112

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

На № _____ от _____

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 14 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 3 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 46 (ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	18.07.2025 11 часов 30 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 11П/25 от 28.03.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 46

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненным 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»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Черепанов А.А., 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	МКУ «Служба технического контроля» (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 «УК «Альтернатива», 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

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн», 625028, Тюменская область, город Тюмень, улица Революции, д.82, телефон (3452) 62-20-60

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 46 (Ремонт лифтового оборудования)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	11П/25
	дата
	28.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.07.2025	01.05.2025	17.07.2025

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:		10 013 043,21	10 013 043,21	10 013 043,21
1	Ремонт лифтового оборудования		10 013 043,21	10 013 043,21	10 013 043,21
			Итого	10 013 043,21	
			НДС 20%	2 002 608,64	
			Итого, в том числе НДС	12 015 651,85	
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 20,100000002%	2 415 146,02	
			Всего с учетом снижения	9 600 505,83	

Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 20,100000002%

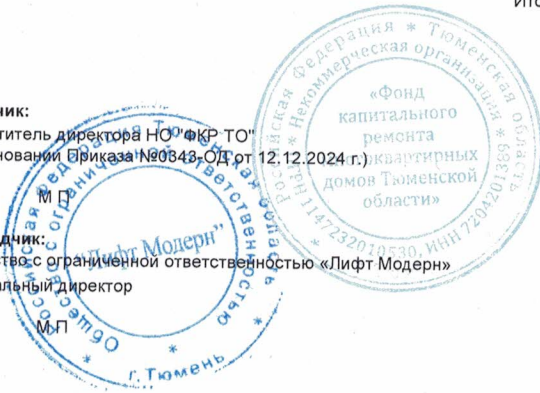
Сумма начисленной неустойки, руб.


Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

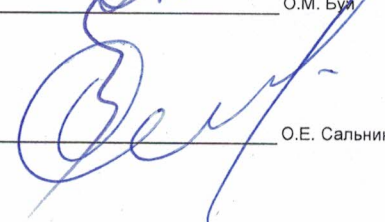
Заказчик:
Заместитель директора НО "ФКР ТО"
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

Подрядчик:
Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор





О.М. Буй



О.Е. Сальников

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс — 39-31-07	
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Лидт Модерн», 625028, Томенская область, город Томень, улица Революции, д.82, телефон (3452) 62-20-80	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Олеская, д. 46 (Ремонт лифтового оборудования)	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Олеская, д. 46	

Вид деятельности по ОКДП			
номер	11П/25		
дата	28.03.2025		
Вид операции			
номер документа	Дата составления	с	Очный период по
1	17.07.2025	01.05.2025	17.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ДС-02-01-01, Замена лифтового оборудования на 9 останков, г/л 400кг.
Основание: Д-25-02
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

6 554 060,01 руб.

Номер	по позиции порядку 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. Монтажные работы: лифта, г/л 400 кг. на 9 останков												
1	1	ГЭСМир01-01-1002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	3	1	3					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			157,41					77 176,55
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	52,47		157,41			490,29		77 176,55
			2 3М									77 176,55
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			10,8					7 283,42
			91.05.13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	3,6		10,8					5 816,02
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,6		10,8	487,92	1,36	663,57		7 166,56
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	чел.-ч	1,2		3,6			538,52		5 816,02
			4 М	маш.-ч						32,46		116,86
			01.7.03.04-0001 Электроизмерения	кВт-ч	1,075		3,225			21,80		21,80
			Итого прямые затраты							6,76		21,80
1.1		421лр_2020_л/75_тм.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					90 297,79
		ФОТ										2 315,30
												82 992,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					73 863,39
		Всего по позиции		%	44		44					36 516,73
2	2	ГЭСНмР01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажах, при количестве лифтов в подъезде:	система	3	1	3			67 664,40		202 993,21
		1, частотное регулирование	1 ОТ(37)	Чел.-ч			445,5					231 851,57
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		Чел.-ч	148,5		445,5			520,43		231 851,57
		2 ЗМ		Чел.-ч								7 264,09
		ОТМ(37м)		Чел.-ч			16,23					8 740,18
		91.06.06-011 Автоподползельники, высота подъема 12 м		Маш.-ч	1,65		4,95			554,77		2 746,11
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	1,65		4,95			538,52		2 665,67
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передаточные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин		Маш.-ч	3,76		11,28			397,14		4 479,74
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	3,76		11,28			538,52		6 074,51
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передаточных компрессоров		Маш.-ч	3,76		11,28			3,39		38,24
		4 М		Маш.-ч								74,93
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,695		11,085			6,76		74,93
		Итого прямые затраты										247 930,77
2.1	421/лр_2020_л.75_лм.6	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	3		3					6 955,55
		ФОТ		%	89		89					240 981,75
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					214 126,66
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								105 860,37
		Всего по позиции								191 624,45		574 873,35
3	3	ГЭСНмР01-01-009-03	Замена отапливателя скорости	шт	3	1	3					13 855,30
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		Чел.-ч	8,45		25,35			546,56		13 855,30
		4 М		Чел.-ч			25,35					8,21
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,405		1,215			6,76		8,21
		Итого прямые затраты		%	3		3					13 863,51
3.1	421/лр_2020_л.75_лм.6	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	89		89					415,66
		ФОТ		%	44		44					13 855,30
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								12 331,22
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								6 066,33
		Всего по позиции								10 902,24		32 706,72
4	4	ГЭСНмР01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	3	1	3					7 960,08
		1 ОТ(37)		Чел.-ч	5,04		15,12			528,46		7 960,08
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч			15,12					7 960,08
		Итого прямые затраты		%	3		3					238,80
4.1	421/лр_2020_л.75_лм.6	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	89		89					7 084,47
		ФОТ		%	44		44					3 502,44
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								116 362,22
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								116 362,22
		Всего по позиции								6 261,93		18 765,79
5	5	ГЭСНмР01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	45	1	45					116 362,22
		1 ОТ(37)		Чел.-ч	5,21		234,45			496,32		116 362,22
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч			234,45					3 490,87
		Итого прямые затраты		%	3		3					116 362,22
5.1	421/лр_2020_л.75_лм.6	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%								116 362,22
		ФОТ		%								3 490,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	6	ГЭСНпр01-02-011-01	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Всего по позиции	%	89		89					103 562,38
			Установка подбедерной рамы	%	44		44					51 199,38
			1 ОТ(37)			1	3					274 614,85
6.1		421/пр_2020_л.75_л.б	Итого прямые затраты Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,8		11,4					6 138,13
			ФОТ	%	3		3					6 138,13
			Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Всего по позиции	%	89		89					5 463,83
				%	44		44					2 701,22
7	7	ГЭСНпр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт	3	1	3					4 829,45
			1 ОТ(37)	чел.-ч			23,37					14 488,35
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,79		23,37					11 880,84
7.1		421/пр_2020_л.75_л.б	Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					508,38
			ФОТ	%	89		89					11 880,84
			Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Всего по позиции	%	44		44					10 573,95
				%	44		44					5 227,57
8	8	ГЭСНпр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	3	1	3					9 346,26
			1 ОТ(37)	чел.-ч			20,31					28 038,79
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		20,31					10 569,93
8.1		421/пр_2020_л.75_л.б	Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					520,43
			ФОТ	%	89		89					10 569,93
			Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Всего по позиции	%	44		44					9 407,24
				%	44		44					4 650,77
9	9	ГЭСНпр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	3	1	3					8 315,01
			1 ОТ(37)	чел.-ч			93,3					48 556,12
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1		93,3					48 556,12
			2 ЭМ	чел.-ч								111,99
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	1,15		3,45					32,46
			4 М	МВ-ч	1,152		3,456					23,36
			Итого прямые затраты Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					48 691,47
			ФОТ	%	89		89					48 556,12
			Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Всего по позиции	%	44		44					21 364,69
				%	44		44					114 727,79
10	10	ГЭСНпр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	24	1	24					38 242,60
			1 ОТ(37)	чел.-ч			162,48					84 559,47
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		162,48					84 559,47
				%	44		44					520,43
				%	44		44					520,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10.1	421/лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	Итого прямые затраты									
	ФОТ		%	3			3					84 559,47
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89			89					2 536,78
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44			44					84 559,47
	Всего по позиции		%	44			44					75 257,93
11	ГЭСНпр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта до 500 кг	шт	24		1	24			8 315,01		37 206,17
	1 ОТ(37)		шт	24			24					199 560,35
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч				746,4					388 448,95
	2 ЗМ		чел.-ч	31,1			746,4					388 448,95
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,15			27,6					895,90
	4 М		маш.-ч	1,15			27,6					895,90
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,152			27,648					186,90
	Итого прямые затраты		%	3			3			6,76		389 531,75
11.1	421/лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	%	3			3					11 653,47
	ФОТ		%	89			89					388 448,95
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44			44					345 719,57
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44			44					170 917,54
	Всего по позиции		%	44			44					917 822,33
12	ГЭСНпр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	3		1	3			38 242,60		917 822,33
	1 ОТ(37)		шт	3			3					49 313,95
	1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	26,56			79,68					49 313,95
	4 М		чел.-ч	26,56			79,68					49 313,95
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,5			4,5			6,76		30,42
	Итого прямые затраты		%	3			3					49 344,37
12.1	421/лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	%	89			89					1 479,42
	ФОТ		%	44			44					49 313,95
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44			44					43 889,42
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44			44					21 698,14
	Всего по позиции		%	44			44					116 411,35
13	ГЭСНпр01-01-004-02	Замена куге кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола	кабина	3		1	3			38 803,78		120 834,91
	1 ОТ(37)		шт	3			3					120 834,91
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	78,3			234,9					120 834,91
	4 М		чел.-ч	78,3			234,9					120 834,91
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,781			8,343			6,76		56,40
	Итого прямые затраты		%	3			3					3 625,05
13.1	421/лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	%	89			89					120 834,91
	ФОТ		%	44			44					107 543,07
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44			44					53 167,36
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44			44					285 226,79
	Всего по позиции		%	44			44					95 075,60
14	ГЭСНпр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	шт	3		1	3			285 226,79		26 234,88
	1 ОТ(37)		шт	3			3					26 234,88
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	16			48					26 234,88
	Итого прямые затраты		%	3			3					26 234,88
14.1	421/лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	%	3			3					787,05
	ФОТ		%	3			3					26 234,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15	15	ГЭСНпр01-01-014-01	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					23 349,04
		Всего по позиции		%	44		44					11 543,35
15	15	ГЭСНпр01-01-014-01	Замена бабки дверей кабины	шт	3	1	3			20 638,11		61 914,32
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	12,5		37,5			19 290,38		19 290,38
		Итого прямые затраты		чел.-ч			37,5			514,41		19 290,38
15.1	421/пр_2020_л.75_л.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	3		3			19 290,38		19 290,38
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			578,71		19 290,38
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			17 168,44		17 168,44
		Всего по позиции		%	44		44			8 487,77		8 487,77
16	16	ГЭСНпр01-01-012-04	Замена поста "Ревизий"	пост	3	1	3			15 175,10		45 525,30
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			22,44			11 813,76		11 813,76
		Итого прямые затраты		чел.-ч	7,48		22,44			526,46		11 813,76
16.1	421/пр_2020_л.75_л.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	3		3			11 813,76		11 813,76
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			354,41		11 813,76
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			10 514,29		10 514,29
		Всего по позиции		%	44		44			5 198,05		5 198,05
17	17	ГЭСНпр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трекканатной	шт	3	1	3			9 239,49		27 880,47
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч			69			35 078,22		35 078,22
		4 М		чел.-ч	23		69			508,38		35 078,22
		Итого прямые затраты		чел.-ч	0,52		1,56			10,55		10,55
17.1	421/пр_2020_л.75_л.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	3		3			35 088,77		35 088,77
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			1 052,35		35 078,22
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			31 219,62		31 219,62
		Всего по позиции		%	44		44			15 434,42		15 434,42
18	18	ГЭСНпр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	М	78,78	1	78,78			27 598,39		82 795,16
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч			284,6372			158 668,02		158 668,02
		4 М		чел.-ч	3,74		284,6372			538,52		158 668,02
		Итого прямые затраты		чел.-ч	0,208		16,38624			110,77		110,77
18.1	421/пр_2020_л.75_л.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	ФОТ	%	3		3			158 778,79		158 778,79
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			4 760,04		158 668,02
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			141 214,54		141 214,54
		Всего по позиции		%	44		44			69 813,93		69 813,93
19	19	ГЭСНпр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	М	78,78	1	78,78			4 754,60		374 567,30
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч			137,0772			73 818,81		73 818,81
		Итого прямые затраты		чел.-ч	1,74		137,0772			538,52		73 818,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										
		Итого прямые затраты										
	19.1	421лр_2020_л.75_мл.6 Вспомогательные материальные ресурсы	кВт-ч	0,104			8,19312				6,76	55,39
		ФОТ	%	3			3				73 874,20	2 214,56
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89				73 818,81	73 818,81
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44				65 698,74	65 698,74
		Всего по позиции									32 480,26	32 480,26
20	20	ГЭСНпр01-01-009-01									2 212,08	174 267,78
		Замена тупового каната										
		1 ОТ(37)	шт	9		1	9					
		1-100-43 Средний разряд работы 4.3	чел.-ч				225,99				127 148,75	127 148,75
		Итого прямые затраты	чел.-ч	25,11			225,99				562,63	127 148,75
	20.1	421лр_2020_л.75_мл.6 Вспомогательные материальные ресурсы	%	3			3				127 148,75	127 148,75
		ФОТ	%	89			89				3 814,46	127 148,75
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44				113 162,39	113 162,39
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%								55 945,45	55 945,45
		Всего по позиции									300 071,05	300 071,05
21	21	ГЭСНпр01-01-009-04									33 341,23	18 911,74
		Замена каната ограничителя скорости										
		1 ОТ(37)	шт	3		1	3					
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5	чел.-ч				37,2				18 911,74	18 911,74
		Итого прямые затраты	чел.-ч	12,4			37,2				508,38	18 911,74
	21.1	421лр_2020_л.75_мл.6 Вспомогательные материальные ресурсы	%	3			3				18 911,74	18 911,74
		ФОТ	%	89			89				567,35	18 911,74
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44				16 831,45	16 831,45
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%								8 321,17	8 321,17
		Всего по позиции									14 877,24	44 631,71
22	22	ГЭСНпр01-04-003-01										
		Балансировка систем, "кабина-противовес"										
		1 ОТ(37)	система	3		1	3					
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч				43,2				24 153,66	24 153,66
		3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	12,6			37,8				526,46	19 900,19
		4 М	чел.-ч	1,8			5,4				787,68	4 253,47
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,286			0,858				5,80	5,80
		Итого прямые затраты									6,76	24 159,46
		ФОТ	%	3			3				724,61	24 153,66
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89				21 496,76	21 496,76
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44				10 627,61	10 627,61
		Всего по позиции									19 002,81	57 008,44
22.1	22.1	421лр_2020_л.75_мл.6 Вспомогательные материальные ресурсы	%	3			3					
		ФОТ	%	89			89					
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%									
		Всего по позиции										
		Итого по разделу 1 Монтажные работы: лифта, г/л 400 кг. на 9 остановок:										
		Всего прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										1 743 202,19
		Эксплуатация машин										1 662 627,24
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										15 555,40
		Материалы										14 556,20
		Монтажные работы										50 463,35
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ										3 973 856,24
												3 973 856,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			оплата труда									
			эксплуатация машин и механизмов									1 662 627,24
			оплата труда машинистов (ОТМ)									15 555,40
			материалы									14 556,20
			накладные расходы									50 463,35
			сметная прибыль									1 492 693,31
			Всего ФОТ (справочно)									737 960,74
			Всего накладные расходы (справочно)									1 677 183,44
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 492 693,31
			Всего по разделу 1 Монтажные работы: лифта, г/п 400 кг. на 9 остановок									737 960,74
			справочно:									3 973 856,24
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов				3164,7144					
							27,03					
Раздел 2. Оборудование												
23	23	Договор № 03 от 25.03.2025г.; УЛД Лифт пассажирский, г/п 400 кг. 9 остановок		шт	3	1	3					5 225 300,01
0		№ ИТЛБ56417-10 от 17.04.2025г.; Плпоручение № 833 от 21.05.2025г. ООО "МТ"										1 741 766,67
		Всего по позиции										5 225 300,01
		Итого по разделу 2 Оборудование :										5 225 300,01
		Оборудование										5 225 300,01
		Инженерное оборудование										5 225 300,01
		Всего по разделу 2 Оборудование										5 225 300,01
		справочно:										5 225 300,01
		Оборудование, отсутствующее в ФРСН										5 225 300,01
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										1 743 202,19
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										1 662 627,24
		Эксплуатация машин										15 555,40
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										14 556,20
		Материалы										50 463,35
		Монтажные работы										3 973 856,24
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ										3 973 856,24
		в том числе:										
		оплата труда										1 662 627,24
		эксплуатация машин и механизмов										15 555,40
		оплата труда машинистов (ОТМ)										14 556,20
		материалы										50 463,35
		накладные расходы										1 492 693,31
		сметная прибыль										737 960,74
		Оборудование										5 225 300,01
		Инженерное оборудование										5 225 300,01
		Всего ФОТ (справочно)										1 677 183,44
		Всего накладные расходы (справочно)										1 492 693,31
		Всего сметная прибыль (справочно)										737 960,74
		ВСЕГО по акту										9 199 156,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации				0,245584343784559					2 259 188,75
			Всего НДС 20%									6 939 987,50
			Всего с НДС									1 387 997,50
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									8 327 985,00
			Всего по акту:				20,10000000200000%					1 673 924,99
												6 554 060,01

сдал:

Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор

принял:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

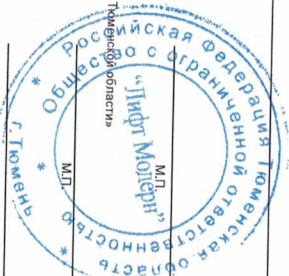
Расценки проверил:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



С.П. [Signature]

В.В. [Signature]

С.В. [Signature]

О.Е. Сандыков

А.В. Биков

А.А. Черепанов

Е.М. Давыдов

А.С. Тропин

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
625048, Тюменская область, города Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»,
625028, Тюменская область, город Тюмень, улица Революции, д.82, телефон (3452) 62-20-60

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Октябрьская, д. 46
(Ремонт лифтового оборудования)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 46

Вид договора (контракт)

Шности по ОКДП	
Номер	1117/25
Дата	28.03.2022
Вид операции	

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	17.07.2025	01.05.2025	17.07.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № ЛС-02-01-02. Общепроителные работы
Основание: Л-25-02
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

534 423,68 руб.

Номер		Основание	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. Машиноное помещение												
Проемы												

установка металлических дверных блоков в готовые проемы	М2	5,13	1	5,13
демонтаж				

Приказ от 14.07.2022 № 571/пр Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного или краткосрочного хранения СЗП=0,7, ЭМ=0,7 к расч.: ЗПМ=0,7, МАТ=0 к расч.: п.84 табл.3 "З=0,7, ЗМ=0,7
1 ОТ(37)

1-100-42 Средний разряд работы 4,2

3M

OTM(3TM)

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

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

•

01.7.03.04-0001 Электроэнергия

01.7.11.07-0227 Электроды для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ

13/45, 342A, диаметр 4-5 мм

(пробивки) отверстий, поставляемые отдельно

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 550 мл		шт	0,1	0		377,99	1,25			
П/Н	01.7.04.07	Скобяные изделия										
Н	07.1.01.03	Блоки дверные металлические										
		Итого прямые затраты		компл	0	0						
		ФОТ		М2	1	0						
		Пр812-008-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции										5 555,80
		812/пр от 21.12.2020 п.25										5 108,43
		Пр774-009-0, Приказ № 774/пр СП Строительные металлические конструкции										4 750,84
		от 11.12.2020 п.16										3 167,23
		Всего по позиции										
2	2	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	М2	1,92	1	1,92	2 628,49				13 473,87
		Демонтаж										
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (нестичной) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОСП-0,7, ЗМ=0,7 к расч.; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к расч.;										
		п.84 табл.3 Т3=0,7; Т3М=0,7										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч								
		2 ЗМ		чел.-ч	1,95	0,7	2,6208	546,56				1 432,42
		ОТМ(ЗТМ)										1 432,42
		91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч			0,016128	2,58				7,88
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	0,01	0,7	0,01344	60,83				0,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,01	0,7	0,01344	478,24				6,43
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,002	0,7	0,002688	656,45				1,76
		4 М		чел.-ч	0,002	0,7	0,002688	538,52				1,45
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672	0		6,76				0,00
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094	0		89 330,06	1,18			1 440,30
		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	1,25			1 339,48
		07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (Е160)		М2	1	0		597,85				892,99
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции										1 442,88
		812/пр от 21.12.2020 п.25										1 440,30
		Пр774-009-0, Приказ № 774/пр СП Строительные металлические конструкции										1 339,48
		от 11.12.2020 п.16										892,99
		Всего по позиции										
3	3	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	М2	1,92	1	1,92	1 914,24				3 675,35
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95		3,744	546,56				2 046,32
		2 ЗМ		чел.-ч			3,744	2 046,32				2 046,32
		ОТМ(ЗТМ)										
		91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч			0,02304	3,69				11,25
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	0,01	0,7	0,0192	60,83				1,17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,01	0,7	0,0192	478,24				9,18
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,002	0,7	0,00384	656,45				2,52
		4 М		чел.-ч	0,002	0,7	0,00384	538,52				2,07
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672		0,129024	696,17				0,87
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094		0,0018048	89 330,06	1,18			190,24
		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	1,25			505,06
		07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (Е160)		М2	1		1,92					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции										2 757,43
		812/пр от 21.12.2020 п.25										2 057,57
		Пр774-009-0, Приказ № 774/пр СП Строительные металлические конструкции										
		от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-009.0-1. Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					1 722,19
		Пр8774-009.0. Приказ № 774/пр СП Строительные металлические конструкции от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					1 084,34
		Всего по позиции										
4	4	ФСБЦ-07.1.05.01-0014	Лок металлический противопожарный ЛПМ, стены, огнестойкости EI 60, размеры 800x800 мм	шт	3	1	3	10 588,28	0,99			2 897,90
		Всего по позиции										5 583,96
												10 482,40
												31 447,20
5	5	ГСЭН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2	5,13	1	5,13					31 447,20
		1 ОТ(37)		чел.-ч			10,6191					6 060,00
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	2,07		10,6191					6 060,00
		2 ЗМ		чел.-ч				570,67				185,98
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0,1026					55,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,1026					67,35
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,1026					55,25
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,71		3,6423					118,23
		4 М		маш.-ч				32,46				2 526,03
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,4908		2,517804					6,76
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ		кг	0,07		0,3591					17,02
		13465, 3442А, диаметр 4-5 мм		т	0,003		0,01539	155,63	1,05			58,68
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		шт	0,27		1,3851	89 330,06	1,18			1 622,25
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,27		1,3851	478,28	1,25			828,08
		07.1.01.01 Дверь противопожарная металлическая		шт	0							
		Итого прямые затраты										8 826,86
		ФОТ										6 115,25
		Пр812-009.0-1. Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93	0,9	83,7					5 118,46
		Пр8774-009.0. Приказ № 774/пр СП Строительные металлические конструкции от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					3 222,74
		Всего по позиции										
6	6	ФСБЦ-07.1.01.01-0018	Блок дверной металлический противопожарный однополный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелком, без доводчика, размеры 900x1900 мм	шт	3	1	3	11 380,28	1,37			17 168,06
		Всего по позиции										46 772,94
												15 590,98
												46 772,94
7	7	ФСБЦ-01.7.04.01-1006	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1250 мм, масса двери до 120 кг	шт	3	1	3	2 291,50	1,37			48 772,94
		Всего по позиции										9 418,08
												3 139,36
												9 418,08
8	8	ГСЭН061-01-001-01	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2	0,0423	1	0,0423					9 418,08
		1 ОТ(37)		чел.-ч			16,203438					8 139,80
		1-100-34 Средний разряд работы 3,4		чел.-ч	383,06		16,203438					8 139,80
		2 ЗМ		чел.-ч				502,35				77,38
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0,157779					58,54
		91.06.05-060 Потрушки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 0,45 м3, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	2,57		0,108711					82,01
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	2,57		0,108711					74,40
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,16		0,049066					2,98
		4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,16		0,049066					478,24
		4 М		чел.-ч				37,32	1,63			23,47
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,35		0,014605					947,95
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	4,4		0,19612	35,71	1,45			0,77
		999-9900 Строительный мусор		м	8,1		0,34263	3 392,36	1,5			947,08
		Итого прямые затраты										9 247,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										
		Пр/812-095.0-1 НР Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	89		89					8 221,81
		Пр/774-095.0 СП Штукатурные работы (ремонтно-строительные)		%	44		44					7 317,41
		Всего по позиции										3 617,60
9	9	ГЭСНр62-01-007-04	Улучшение масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с раскиской старой краски до 10%	100 м2	0,6666	1	0,6666			477 111,02		20 182,05
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			21,504516					10 413,99
		2 ЗМ	1-100-31 Средний разряд работы 3.1	Чел.-ч	32,26		21,504516			484,27		10 413,99
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,106656					30,31
		91.06.06-048 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м /		Маш.-ч	0,1		0,08666			60,83		53,42
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,1		0,06666			478,24		4,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,039996			656,45		31,86
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06		0,039996			538,52		28,26
		4 М								21,54		28,26
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,44		0,959904			4 137,57		5 653,95
		01.7.17.11-0011 Шпурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,1		0,73326			531,44		3 971,67
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,18		0,118988			56,11		642,98
		14.5.05.01-0012 Смешанная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,002		0,0013332			60 697,21		9,96
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,0337		0,0224644			74 657,57		99,53
		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		т	0,0202		0,0134653			25 237,94		929,81
		ФОТ										16 151,67
		Пр/812-096.0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90			10 467,41		10 467,41
		Пр/774-096.0 СП Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46			9 420,67		9 420,67
		Всего по позиции								45 585,58		30 387,35
		Эмаль ПФ-115, цветная, белый		т	0,0134653	1	0,0134653			130 116,78		1 752,06
10	10	ФСБЦ-14.04.08-0001	Окрашивание водоземлемыми составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземлемой краской, с раскиской старой краски до 10%	100 м2	0,2526	1	0,2526					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			6,1887					2 997,00
		1-100-31 Средний разряд работы 3.1		Чел.-ч	24,5		6,1887			484,27		2 997,00
		2 ЗМ										6,18
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,040416			60,83		11,49
		91.06.06-048 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,1		0,02526			478,24		20,24
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,1		0,02526			656,45		1,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,015156			538,52		12,08
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06		0,015156			8,16		9,95
		4 М										8,16
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,24		0,060624			51,78		3 236,70
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %		шт	2,4		0,060624			30,67		3,14
		01.7.08.04-0003 Мел природный молотый		т	0,0041		0,0010357			5 967,82		18,59
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	2,64		0,066864			4 137,57		6,18
		01.7.17.11-0011 Шпурка шпифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,6		0,40416			876,88		2 759,20
		14.1.03.02-0201 Клей для стекловаты		кг	1,43		0,361218			104,34		354,40
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,0055		0,0013893			41 390,22		37,69
		14.3.02.01 Краска водоземлемая		т	0,063		0,0159138					57,50
		ФОТ										6 265,43
		Прямые затраты										3 017,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-096.0-1 НР Матерные работы (ремонтно-строительные) Пр774-096.0 СП Матерные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					2 715,52 1 387,93
12	12	ФСБЦ-14.3.02.01-0361	Всего по позиции	%	46		46					41 048,61 10 368,48 1 205,91
13	13	ГЭСНб52-03-004-05	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-24	т	0,0159138	1	0,0159138	41 183,54	1,84	75 777,71		1 205,91
		Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий отделочных карнизов, брашпурных стел, паравентов, зонтов, сандриков, подоконных отливов, металлических балок, проемов и других мелких покрытий; за два раза с зачистки и лака (существующий монореальс - окраска двухавара) 1 ОТ(3Т) 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 2 ЗМ	100 м2	0,063		1	0,063					633,06 633,06 0,48 0,34 0,07 0,41 0,34
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4 4 М	Чел.-ч Маш.-ч Маш.-ч Чел.-ч	0,1 0,01 0,01			0,00063 0,00063 0,00063 0,00063	6,52	1,56	10,33 656,45 538,52		0,34 0,41 0,34
		01.7.20.08-0051 Ветроша хлопчатобумажная цветная 14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям 14.4.02.04 Краски масляные готовые к применению для наружных работ	кг т	0,1 0,0098			0,0063 0,0006174	56,11 60 697,21	1,48 1,23	83,04 74 657,57		0,52 46,09
		Итого прямые затраты ФОТ	т	0,0761			0,0010143					680,49
		Пр812-096.0-1 НР Матерные работы (ремонтно-строительные) Пр774-096.0 СП Матерные работы (ремонтно-строительные)	%	90			90					633,40 570,06 291,36
14	14	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Всего по позиции	%	46		46					1 841,91 93,10
		Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0010143	1		0,0010143	55 628,75	1,65	24 474,76 91 787,44		1 841,91 93,10
15	15	ГЭСНб57-01-021-01	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: бетонных 1 ОТ(3Т) 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 2 ЗМ	100 м2	0,285	1	0,285					2 358,31 2 358,31 438,05 470,38 461,10 9,28
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин 91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров 999-9900 Строительный мусор	Маш.-ч Маш.-ч т	9,6 9,6 4,8			2,736 2,736 1,368	115,43	1,46	168,53 168,53 3,39		2 828,69 2 358,31 2 098,90 1 155,57 6 083,16
		Итого прямые затраты ФОТ	%	89			89					2 828,69
		Пр812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные) Пр774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49			49					2 358,31 2 098,90 1 155,57 6 083,16
16	16	ГЭСНб57-01-021-04	Добавить, или исключить на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57- 01-021-01 ты добавлять до общей толщины 50мм ПЗ=6 (ОСЛ=6, ЗМ=6 к рас.; ЗТМ=6, МАТ=6 к рас.; ТЗ=6, ТЗМ=6) 1 ОТ(3Т) 1-100-20 Средний разряд работы 2,0 2 ЗМ	100 м2	0,285	1	0,285					2 358,31 2 358,31 438,05 470,38 461,10 9,28
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин 91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров 999-9900 Строительный мусор	Маш.-ч Маш.-ч т	2,4 2,4 1,2			4,104 4,104 2,052	115,43	1,46	168,53 168,53 3,39		2 828,69 2 358,31 2 098,90 1 155,57 6 083,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-091.0-1 НР Поли (ремонтно-строительные)				%	89		89					4 241,15
Пр774-091.0 СП Поли (ремонтно-строительные)				%	49		49					3 535,59
Всего по позиции												3 146,68
17	17	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,2016	1	0,2016					32 000,95
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			7,17696					
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч	35,6		7,17696					446,09
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,256032					36,18
91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	1,27		0,256032		37,32	1,63		60,83
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	1,27		0,256032					15,57
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные				маш.-ч	7,82		1,576512		8,54	1,53		122,44
4 М												20,61
01.7.03.01-0001 Вода				м3	3,5		0,7056		35,71	1,45		36,54
04.3.01.09 Раствор готовый класовый тяжелый цементный				м3	2,04		0,417264					36,54
Итого прямые затраты												51,78
ФОТ												3 396,73
Пр812-011.0-1, Приказ № НР Поли				%	112	0,9	100,8					3 324,01
812лр от 21.12.2020 п.25												3 350,60
Пр774-011.0, Приказ № 774лр СП Поли				%	65	0,85	55,25					1 836,52
от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												8 583,85
18	18	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать: к норме 11-01-011-01	100 м2	0,2016	1	0,2016					42 578,52
т.ч. топш ПЗ=6 (ОЗТ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)				чел.-ч			0,532224					237,42
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч	0,44	6	0,532224					237,42
1-100-22 Средний разряд работы 2,2				чел.-ч								446,09
2 ЗМ												
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,254016					47,07
91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,21	6	0,254016		37,32	1,63		60,83
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,21	6	0,254016					15,45
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные				маш.-ч	2	6	2,4192		8,54	1,53		121,48
04.3.01.09 Раствор готовый класовый тяжелый цементный				м3	0,51	6	0,616996					31,62
Итого прямые затраты												405,97
ФОТ												358,90
Пр812-011.0-1, Приказ № НР Поли				%	112	0,9	100,8					361,77
812лр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-011.0, Приказ № 774лр СП Поли				%	65	0,85	55,25					198,29
от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												966,03
19	19	ФСБЦ44.3.01.08-0015	Раствор готовый класовый, цементный, М150	м3	1,02816	1	1,02816					4 791,82
Всего по позиции												6 834,64
20	20	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,2016	1	0,2016					6 894,64
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0,743904					382,67
1-100-36 Средний разряд работы 3,6				чел.-ч	3,69		0,743904					382,67
2 ЗМ												514,41
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,01008					9,11
91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м				маш.-ч	0,01		0,002016		30,61	1,63		49,89
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01		0,002016					0,10
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,04		0,008064					0,96
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,04		0,008064					5,29
												4,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций. мощность 1 кВт		маш.-ч	2,62		0,568512					
		4 М										3,72
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,01		0,002016					16,84
		01.7.20.08-0051 Ветель хлопчатобумажная цветная		кг	1		0,2016		35,71	1,45		51,78
		14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе		кг	13,8		2,78208		56,11	1,48		83,04
		Итого прямые затраты										16,74
		ФОТ										413,92
		Пр812.015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100		0,9		90			387,97
		812лр от 21.12.2020 п.25		%	49		0,85		41,65			349,17
		Пр774.015.0, Приказ № 774лр СП Отделочные работы		%								161,59
		от 11.12.2020 п.16										
21	21	ФСБЦ-14.4.01.02-0012	Грунтовка укреплющая, глубокого проникновения, быстросохнущая, паропроницаемая	кг	2,78208	1	2,78208	68,29	1,64	4586,71		924,68
		Всего по позиции								112,00		311,59
22	22	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 за два раза	100 м2	0,2016	1	0,2016					311,59
		ТЧ словес ПЗ=2 (ОСП=2, ЭМ=2 к раск.; СПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,169216					1102,79
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	5,38	2	2,169216			508,38		1102,79
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,008084					4,67
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилены до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,004032	6,62	1,56	10,33		0,04
		91.06.05-011 Подъемники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,004032			1,682.63		6,78
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2	0,004032			618,90		2,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,004032			656,45		2,65
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2	0,004032			538,52		2,17
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,26208	4,52	1,45	6,55		1,72
		4 М										
		14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133		т	0,009	2	0,0036288	113 624,35	1,6	181 798,96		737,67
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0014	2	0,0005645	75 885,63	1,82	659,71		77,96
		Итого прямые затраты								138 111,85		1 856,32
		ФОТ		%	94		0,9		84,6			1 107,46
		Пр812.013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51		0,85		43,35			936,91
		812лр от 21.12.2020 п.25										480,08
		Пр774.013.0, Приказ № 774лр СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										
		от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								16 236,66		3 273,31
23	23	ГЭСН07-01-044-07	Установка монтажных ячеек из массива: свыше 0,75 до 2 кг (короба для пропускания кабелей металл 1,5 мм, размер 150х150х130 - 6 шт. и 150х250х130 - 6 шт. на каждый лифт) на 1 лифт по 2 шт.	т	0,01248	1	0,01248					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,0904					1 062,72
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	167,5		2,0904			508,38		1 062,72
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0053664					36,61
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,14		0,0017472	622,62	1,53	962,61		3,51
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,14		0,0017472			723,38		1,66
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,13		0,0016224			1 757,57		1,26
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,13		0,0016224			723,38		2,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,16		0,0019668			656,45		1,17
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,16		0,0019668			538,52		1,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-233	Атмосферные сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 250 А	Маш-ч	76,01		0,3486048			32,46		30,79
		4 М										2 001,73
		01.7.11.07-0054	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей АНО-6, Э42, диаметр 6 мм	Т	0,158		0,0019718	148 198,02	1,05	155 607,92		306,83
		07.2.07.12-0001	Металлоконструкции вспомогательного назначения с преобладающим горизонтальной стали или профильного проката, с отверстиями и без	Т	1		0,01248	105 278,81	1,29	135 809,66		1 894,90
		Итого прямые затраты										3 104,57
		ФОТ										1 066,23
		Пр812-007-0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве		%	110	0,9	99					1 055,57
		812/лр от 21.12.2020 п.25		%	73	0,85	62,05					661,60
		лр/774-007.0, Приказ № 774/лр СП Бетонные и железобетонные сборные конструкции и работы в строительстве										
		от 11.12.2020 п.16										
24	24	ГЭСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей, решеток, перелетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окраски 2	100 м2	0,024	1	0,024			386 357,37		4 821,74
		1 ОТ(ЗТ)		Чел-ч			1,5504					769,49
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел-ч	64,6		1,5504			496,32		769,49
		2 ЗМ										0,48
		ОТМ(ЗТМ)		Чел-ч			0,00096					0,50
		91.06.06-048 Подземники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш-ч	0,01		0,00024	37,32	1,63	60,83		0,01
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел-ч	0,01		0,00024			476,24		0,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,03		0,00072			656,45		0,47
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,03		0,00072			538,52		0,39
		4 М										11,23
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,3		0,0072	56,11	1,48	83,04		0,60
		14.05.02-0001 Ошифа натуральная		кг	2,7		0,0648	133,31	1,23	163,97		10,63
		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		м	0,0246		0,0005904					
		Итого прямые затраты										781,70
		ФОТ										769,99
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					692,99
		812/лр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					320,70
		лр/774-015.0, Приказ № 774/лр СП Отделочные работы										
		от 11.12.2020 п.16										
25	25	ФСБЛ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	Т	0,0005904	1	0,0005904	55 628,75	1,65	74 807,92		1 795,39
		Всего по позиции								91 787,44		54,19
		Всего по позиции										54,19
Обращение проемов и монтаж порохов	26	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка водост. стальными профилированными листом	100 м2	0,108	1	0,108					
		571/лр_2022_л.83_г.2_стр.4_с.16	Демонтаж (разборка) металлических, металлополиэтиленовых, композитных конструкций ОЗП-0,7, ЗМ=0,7 к раск.: ЗПМ=0,7, МАТ=0 к раск.: ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7	Чел-ч			2,26044			1 121,90		1 121,90
		3	1 ОТ(ЗТ)	Чел-ч	29,9	0,7	2,26044			1 121,90		25,37
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел-ч						496,32		14,30
		2 ЗМ										15,84
		ОТМ(ЗТМ)		Чел-ч			0,023436			1 757,57		6,56
		91.06.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш-ч	0,12	0,7	0,009072			723,38		9,43
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел-ч	0,12	0,7	0,009072			656,45		7,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,19	0,7	0,014364			538,52		0,00
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,19	0,7	0,014364					
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1892	0				6,76		
		01.7.15.08-0011 Запчасти комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		Т	0,0003	0		199 827,16	1,36	271 764,94		
		01.7.15.14-0083 Шпурлы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		Т	0,0003	0		215 311,97	1,36	292 824,28		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	ЛН	08.03.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	м	0	0						
Итого прямые затраты												
ФОТ												1 161,57
Пр812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции				%	93	0,9	83,7					1 136,20
812/лр от 21.12.2020 л.25												951,00
Пр774-009.0, Приказ № 774/лр СП Строительные металлические конструкции				%	62	0,85	52,7					598,78
от 11.12.2020 л.16												
27	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом // скосы										
1 ОТ(3Т)				100 м2	0,108	1	0,108					2 711,35
1-100-33 Средний разряд работы 3.3				чел.-ч			3,2292					1 602,72
2 ЗМ				чел.-ч	29,9		3,2292					1 602,72
ОТМ(3Тм)												496,32
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				чел.-ч			0,03348					36,25
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,12		0,01296					20,43
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,12		0,01296					22,78
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				маш.-ч	0,19		0,02052					9,38
4 М				чел.-ч	0,19		0,02052					13,47
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	2,1892		0,236436					11,05
01.7.15.08-0011 Запчасти комбинированные для соединения профилированного стального настила и				т	0,0003		0,0000324					19,90
01.7.15.14-0083 Шруры самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой				т	0,0003		0,0000324					1,60
и шайбы, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм							215 311,97		1,36			8,81
08.3.09.05 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)				м	0							9,49
Итого прямые затраты												1 679,30
ФОТ												1 623,15
Пр812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции				%	93	0,9	83,7					1 358,58
812/лр от 21.12.2020 л.25												855,40
Пр774-009.0, Приказ № 774/лр СП Строительные металлические конструкции				%	62	0,85	52,7					
от 11.12.2020 л.16												
28	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамления проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм - демонтаж										
Приказ от 14.07.2022 № 57/лр Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки (необходимой (негнущей) разборкой и консервированием с целью длительного или кратковременного хранения ОЭП=0,7; ЗМ=0,7; МАТ=0 к расч.;				шт	27	1	27					3 883,28
п.84 табл.3 ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7				чел.-ч			135,135					64 083,72
1 ОТ(3Т)				чел.-ч	7,15	0,7	135,135					64 083,72
1-100-29 Средний разряд, работы 2.9				чел.-ч								252,04
2 ЗМ				чел.-ч								203,56
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,378					3,90
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,02	0,7	0,378					248,14
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02	0,7	0,378					203,56
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02	0,7	0,378					538,52
4 М				кВт-ч	0,08	0						6,76
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				компл	1	0						64 539,32
07.2.07.13 Обрамления проемов шахтных дверей лифтов												64 287,28
Итого прямые затраты												59 787,17
ФОТ												39 858,11
Пр812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции				%	93		93					164 184,60
812/лр от 21.12.2020 л.25												
Пр774-009.0, Приказ № 774/лр СП Строительные металлические конструкции				%	62		62					
от 11.12.2020 л.16												
Всего по позиции				шт	27	1	27					6 080,91
Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм				чел.-ч								91 548,17
1 ОТ(3Т)												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-29 Средний разряд работы 2.9		Чел.-ч	7.15		193.05				474.22	91 548,17
		2 ЗМ		Чел.-ч								350,06
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0.54					290,80
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0.59 т)		Маш.-ч	0.02		0.54				10.33	5.58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0.02		0.54	6.82	1.56			656,45
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0.02		0.54					354,48
		4 М		Чел.-ч			0.54					290,80
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		КВт-ч	0.08		2.16					14,60
		07.2.07.13 Обрамление проемов шахтных дверей лифтов		Копит	1		27				6,76	14,60
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										92 213,63
		Пр812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93		83,7					91 838,97
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62		52,7					76 859,22
		Пр774-009.0, Приказ № 774/пр СП Строительные металлические конструкции		%		0,85						48 399,14
		от 11.12.2020 п.16										
30	30	ФСБУ-07.2.07.13-0013	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.д., сталь С345	Т	0,5994	1	0,5994	117 351,83	0,87	8 054,89		217 481,93
		Всего по позиции										61 196,40
31	31	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,730728	1	0,730728					61 196,40
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		Чел.-ч			1,5564506					791,27
		2 ЗМ		Чел.-ч	2.13		1,5564506					791,27
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0146146					8,46
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0.59 т)		Маш.-ч	0.01		0,0073073	6.62	1.56			10,33
		91.06.05-011 Пилоручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0.01		0,0073073					20,29
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0.01		0,0073073			1 682,63		12,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0.01		0,0073073			618,90		4,52
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	0.01		0,0073073			656,45		4,80
		91.21.01-012 Аппараты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0.65		0,4749732	4.52	1,45	538,52		3,94
		4 М		Маш.-ч						6,55		3,11
		14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		Т	0,009		0,0065766			968,56		855,73
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		1,0230192	60.60	1,82	130 116,78		112,83
		Итого прямые затраты										1 708,58
		ФОТ										799,73
		Пр812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94		84,6					676,57
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	51		43,35					
		Пр774-013.0, Приказ № 774/пр СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%		0,85						
		от 11.12.2020 п.16										
32	32	ФСБУ-14.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	Т	-0,0065766	1	-0,0065766			3 847,98		2 811,83
		Всего по позиции										130 116,78
33	33	ФСБУ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВБ-212, цветная	Т	0,0065766	1	0,0065766	247 919,15	1,23			-855,73
		Всего по позиции										2 005,47
		Итого по разделу 1 Машинное помещение :										2 005,47
		Всего прямые затраты (справочно)										389 634,90
		в том числе:										208 300,61
		Оплата труда рабочих										2 769,47
		Эксплуатация машин										1 354,59
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									
			Строительные работы									1177 210,23
			в том числе:									689 308,76
			оплата труда									208 300,61
			эксплуатация машин и механизмов									2 789,47
			оплата труда машинистов (ОТМ)									1 354,59
			материалы									1777 210,23
			накладные расходы									184 589,76
			сметная прибыль									115 084,10
			Всего ФОТ (справочно)									209 655,20
			Всего накладные расходы (справочно)									184 589,76
			Всего сметная прибыль (справочно)									115 084,10
			Всего по разделу 1 Машинное помещение									689 308,76
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				433,7552486					
			Затраты труда машинистов				2,581768					

Раздел 2. Приемок

34	34	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,0831	1	0,0831					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,95836					1 319,69
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6		2,95836					1 319,69
			2 ЗМ									14,91
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,105537					50,47
			91.06.06-048 Подъемники одноометные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,105537					60,83
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27		0,105537					50,47
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		0,649842					8,49
			4 М									13,07
			01,2.03.01-0001 Веда	м3	3,5		0,29085					15,06
			04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,169524					15,06
			Итого прямые затраты									1 400,13
			ФОТ									1 370,16
			Пр612-011.0-1, Приказ № НР Полы	%	112		100,8					1 381,12
			812/лр от 21.12.2020 п.25									
			Пр6774-011.0, Приказ № 774/лр СП Полы	%	65		55,25					757,01
			от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									42 578,34
			Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или	100 м2	0,0831	1	0,0831					3 538,26
			исключить, к норме 11-01-011-01									
			т.н. добавлять до общей толщины 100мм ПЗ=16, ЗМ=16 к раск.; ЗТМ=16, МАТ=16 к раск.; ТЗ=16, ТЗМ=16)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,585024					260,97
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44		0,585024					260,97
			2 ЗМ									446,09
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,279216					51,74
			91.06.06-048 Подъемники одноометные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21		0,279216					133,53
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21		0,279216					16,98
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2		2,6592					133,53
			04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51		0,678096					34,76
			Итого прямые затраты									446,24
			ФОТ									394,50
			Пр612-011.0-1, Приказ № НР Полы	%	112		100,8					397,66
			812/лр от 21.12.2020 п.25									
			Пр6774-011.0, Приказ № 774/лр СП Полы	%	65		55,25					217,96
			от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									12 778,10
												1 061,86

35	35	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или	100 м2	0,0831	1	0,0831					42 578,34
			исключить, к норме 11-01-011-01									3 538,26
			т.н. добавлять до общей толщины 100мм ПЗ=16, ЗМ=16 к раск.; ЗТМ=16, МАТ=16 к раск.; ТЗ=16, ТЗМ=16)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,585024					260,97
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44		0,585024					260,97
			2 ЗМ									446,09
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,279216					51,74
			91.06.06-048 Подъемники одноометные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21		0,279216					133,53
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21		0,279216					16,98
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2		2,6592					133,53
			04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51		0,678096					34,76
			Итого прямые затраты									446,24
			ФОТ									394,50
			Пр612-011.0-1, Приказ № НР Полы	%	112		100,8					397,66
			812/лр от 21.12.2020 п.25									
			Пр6774-011.0, Приказ № 774/лр СП Полы	%	65		55,25					217,96
			от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									12 778,10
												1 061,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	36	ФСБЦ.04.3.01.09-0015	Раствор готовый мелкозернистый, цементный, М150	м3	0,84762	1	0,84762					5 683,97
			Всего по позиции									
37	37	ГЭСН15-07-003-02	Нанесение водо-дисперсионной грунтовки на поверхности: пористые (камень, кирпич, бетон и т.д.)	100 м2	0,0831	1	0,0831					5 683,97
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч			0,306639				514,41	157,74
			2 ЗМ	чел.-ч	3,69		0,306639					157,74
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,004155					3,75
			91.06.06-046 Подвешивание однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 25 м	маш.-ч	0,01		0,000831	30,61	1,63		49,89	2,19
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,000831				0,04	0,04
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,04		0,003324	478,24	0,40		656,45	2,18
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,04		0,003324				538,52	1,79
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	2,82		0,234342	4,52	1,45		6,55	1,53
			4 М									6,94
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,01		0,000831	35,71	1,45		51,78	0,04
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	1		0,0831	56,11	1,48		83,04	6,90
			14.4.01.02 Грунтовки на акриловой основе	кг	13,8		1,14678					
			Итого прямые затраты									170,62
			ФОТ									159,93
			Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					143,94
			812/пр от 21.12.2020 п.25	%	49	0,85	41,65					66,61
			Пр774-015-0, Приказ № 774/пр СП Отделочные работы от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									381,17
38	38	ФСБЦ.14.4.01.02-0012	Грунтовка укрепляющая, глубокого проникновения, быстротвердеющая, паропроницаемая	кг	1,14678	1	1,14678	68,29	1,64			128,44
			Всего по позиции									128,44
39	39	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 (полюс за два раза)	100 м2	0,0831	1	0,0831					128,44
			ты за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
			ОП п.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОПП=1,1; ТЗ=1,1									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,983576					500,03
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	5,38	2,2	0,983576				508,38	500,03
			2 ЗМ	чел.-ч								4,62
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,003324					1,93
			91.06.03-060 Лобзики электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,001662	6,62	1,56		10,33	0,02
			91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,001662				1 682,63	2,80
			4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2	0,001662				618,90	1,03
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,001662	656,45	1,09		656,45	1,09
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2	0,001662				538,52	0,90
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,10803	4,52	1,45		6,55	0,71
			4 М									304,07
			14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133	т	0,009	2	0,0014958	113 624,35	1,6		181 798,96	271,93
			14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0014	2	0,0002327	75 885,63	1,82		138 111,85	32,14
			Итого прямые затраты									810,65
			ФОТ									501,96
			Пр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6				424,66	
			812/пр от 21.12.2020 п.25	%	51	0,85	43,35				217,60	
			Пр774-013-0, Приказ № 774/пр СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									1 452,31
40	40	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямоугольных и кровельных, пожарных с ограждением	т	0,10422	1	0,10422					1 452,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			3,011958					1 585,08
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	28,9		3,011958					1 585,08
		2 ЗМ										
		ОТМ(3ТМ)										
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		Маш.-ч	0,07		0,6076026					526,46
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,07		0,0072954	1 803,79	1,43			2 579,42
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,12		0,0072954					435,87
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,12		0,0125064	1 757,57	5,28			1 476,13
		91.05.06-007 Краны на тракторном ходу, грузоподъемность 25 т		Маш.-ч	5,45		0,0125064					18,82
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	5,45		0,567999	723,38	21,98			5,28
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		Чел.-ч	0,86		0,567999	1 703,30	1,4			9,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19		0,0886292					1 354,46
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	0,19		0,0198018	723,38	410,88			410,88
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Чел.-ч	0,19		0,0198018		0,29			13,00
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		Маш.-ч	1,68		0,1750896	656,45	10,66			10,66
		4 М		Маш.-ч	8,59		0,3952498	538,52	5,82			1,04
		01.3.02.08-0001 Кислород газоборазный технический		МЗ	1,37		0,3952498	4,35	1,36			66,54
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,41		0,1427814	114,64	0,5			135,57
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,654		0,0427302	41,38	1,49			8,18
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 346, диаметр 4 мм		кг	4		0,3808199					61,66
		01.7.15.06-0111 Газоды строительные		кг	4		0,41688	142,68	1,05			6,76
		01.7.20.08-0071 Канат пенковый гросовой связи, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,00001		0,0000001	70 286,20	1,36			149,81
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием пустых профилей и круглых труб		т	0,0001		0,0000104	231 787,35	1,48			95 602,83
		08.2.02.11-0007 Канат двойной связи ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, на одиночной по группе Ж проволоки, маркированная группа 1570-1770 НММ2, диаметр 5,5 мм		т	0,001		0,0001042	105 278,81	1,29			343 045,28
		08.3.03.05-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,0187		0,0019489	307,84	1,03			135 800,66
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П		т	0,00003		0,0000031					317,08
		11.1.03.01-0061 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-80 мм, толщина 20-30 мм, сорт I		м3	0,00194		0,0002022	60 258,20	1,03			0,62
		14.4.01.01-0003 Грунтотва Г-021		т	0,00103		0,0001073	136 760,00	0,91			0,19
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,00031		0,0000323	16 486,03	0,96			124 451,60
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,0006		0,0000625	15 836,19				25,16
		07.2.05.01 Лестницы маршевые металлические		кг	0			94 011,46	1,82			1,70
		Итого прямые затраты		шт	1		0,10422	98 526,45				3,04
		ФОТ						179 318,14				11,21
		Пу812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93		0,9					3 633,25
		812пр от 21.12.2020 п.25		%	62		83,7					2 021,55
		Пл774-009.0, Приказ № 774пр СП Строительные металлические конструкции		%	85		52,7					1 692,04
		от 11.12.2020 п.16										1 065,36
		Всего по позиции					0,10422					1 065,36
41	41	ФСБЦ07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и приспособленные с ограждениями	т	0,10422	1	0,10422	109 486,65	1,28			6 390,65
42	42	ГСН15-04-030-04	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб	100 м2	0,0684	1	0,0684	140 142,91				14 605,69
		Диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2		Чел.-ч			4,41864					14 605,69
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	64,6		4,41864					
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч			4,41864					
		2 ЗМ										
		ОТМ(3ТМ)										
		91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Чел.-ч	0,01		0,002736	37,32	1,63			2 193,06
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01		0,000684					1,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,03		0,000684	478,24	0,04			0,04
				Маш.-ч	0,03		0,002052					0,33
								656,45				1,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,002052				538,52	
		4 М										1,11
		01.7.20.08-0051 Ветрошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,3		0,020952		56,11	1,48		31,98
		14.5.05.02-0001 Олифа натуральная		кг	2,7		0,19468		133,31	1,23		1,70
		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		т	0,0246		0,0016826					30,28
		Итого прямые затраты										2 227,87
		ФОТ										2 194,50
		Пр812-015.0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					1 975,05
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-015.0, Приказ № 774/пр СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					914,01
		от 11.12.2020 п.16										
43	43	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0016826	1	0,0016826				74 808,92	5 116,93
		Всего по позиции									130 116,78	218,93
		Итого по разделу 2 Примок :										218,93
		Всего прямые затраты (справочно)										29 325,79
		в том числе:										6 017,17
		Оплата труда рабочих										1 552,54
		Эксплуатация машин										625,43
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										21 130,65
		Материалы										38 578,81
		Строительные работы										6 017,17
		в том числе:										1 552,54
		оплата труда										625,43
		эксплуатация машин и механизмов										6 014,47
		оплата труда машинистов (ОТМ)										21 130,65
		материалы										3 238,55
		накладные расходы										6 642,80
		сметная прибыль										6 014,47
		Всего ФОТ (справочно)										3 238,55
		Всего накладные расходы (справочно)										6 014,47
		Всего сметная прибыль (справочно)										3 238,55
		Всего по разделу 2 Примок										38 578,81
		справочно:										
		Затраты труда рабочих										12,264 1926
		Затраты труда машинистов										1,0025706

Раздел 3. Элежные площади

44	44	ГЭСН62-01-1002-02	Простая масляная окраска ранее окрашенных стен: с подготовкой и расчисткой	100 м2	0,4347	1	0,4347					
		старый краски до 10%		чел.-ч			8,08542					3 915,53
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,08542					3 915,53
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	18,6						484,27	22,62
		2 3М										37,18
		ОТМ(3Тм)										2,64
		91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,1		0,073899		37,32	1,63		60,83
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,04347					20,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,07		0,030429					19,88
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,07		0,030429					16,39
		4 М										809,38
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	0,24		0,104328		2 507,62	1,65		431,66
		01.7.17-11-0011 Шурша шиферная лагунная с зернистостью 40-25		м2	0,8		0,34776		531,44	1,65		304,94
		01.7.20.08-0051 Ветрошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,16		0,089552		56,11	1,48		83,04
												5,78

[illegible]

Итоги по акту:

Всего прямые затраты (справочно)

В том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

Оплата труда машинистов (Отм)

Материалы

Строительные работы

В том числе:

онматa тpyдa

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (Отм)

Материалы

накладные расходы

сметная прибыль

Всего ФОТ (справочно)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего наладные расходы (справочно)									194 161,67
			Всего сметная прибыль (справочно)									120 140,90
			ВСЕГО по акту									738 834,17
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									181 446,10
			Всего									557 388,07
			НДС 20%									111 477,61
			Всего с НДС									668 865,68
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									134 442,00
			Всего по акту:				20,1000000020000%					534 423,68

СДЛП:

Подразник:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директорПРИНЯЛ:
Заказчик:Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

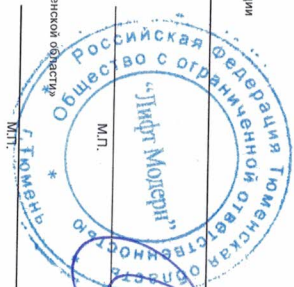
Расценки проверил:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П. * г. Томск

_____ О.Е. Салынский

_____ К.Ф. Ерошкин

_____ А.В. Бытов

_____ А.А. Черепанов

_____ Е.М. Лайзинг

_____ А.С. Тропин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					119,39
Всего по позиции												
2	2	ГЭСНп11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штахтах и пульты, масса: до 5 кг (Монтаж лифтового терминала)	шт	3	1	3					205,91
		1 ОТ(37)		шт			1,56					617,73
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		шт	0,52		1,56					865,16
		4 М		шт			865,16					865,16
		01.7.15.03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и одиночной шестигранной гайкой, диаметр болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм		кг	0,035		0,105		154,58	1,18		19,15
		Итого прямые затраты					182,40					19,15
2.1	421/пр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					884,31
		ФОТ					17,30					17,30
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					865,16
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					778,64
		Всего по позиции					397,97					397,97
3	3	ГЭСНп11-04-028-01	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт.	шт	3	1	3					692,74
		1 ОТ(37)		шт			0,65					2 078,22
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		шт	0,22		0,66					347,46
		Итого прямые затраты					526,46					347,46
3.1	421/пр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					347,46
		ФОТ					6,95					6,95
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					347,46
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					312,71
		Всего по позиции					159,83					159,83
4	4	ГЭСНп10-04-101-07	Промковеритель или звуковая колонка: в помещении Демонтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения	шт	3	1	3					275,65
		Приказ от 08.08.2022 № 648/пр л.145 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разбора и резки ОЭП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 табл.3										826,95
		1 ОТ(37)		шт			1,8					915,08
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		шт	2		0,3		1,8			508,38
		4 М		шт			508,38					915,08
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм		м	3,16	0	2,27		1,83			4,15
		21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРГО 1х1,5-660		1000 м	0,005	0	14 395,23		1,47			21 160,99
		22.2.02.23-0011 Глушари		шт	0,011	0	260,03		1,41			366,64
		Итого прямые затраты					366,64					915,08
4.1	421/пр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					915,08
		ФОТ					18,30					18,30
		Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	95		95					915,08
		Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	53		53					869,33
		Всего по позиции					484,99					484,99
		Всего по позиции					762,57					2 287,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	5	ГЭСНМ10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (разговорная коробка и громкоговоритель)	шт	3	1	3					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			6					3 050,28
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2		6					3 050,28
		4 М										368,85
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонتاжных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	М		3,16		9,48	2,27	1,83			4,15
		21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660										39,34
		22.2.02-23-0011 Глушари	1000 м	0,005	0,005		0,015	14 385,23	1,47			317,41
		Итого прямые затраты	100 шт	0,011	0,011		0,033	260,03	1,41			366,64
5.1		421нр_2020_л.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2					12,10
		ФОТ										61,01
		Пр/612-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%		95		95					3 050,28
		Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%		53		53					2 897,77
		Всего по позиции										1 616,65
6	6	ГЭСНМ11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса: до 5 кг (контроллер локальной шины)	шт	3	1	3					2 664,85
		1 ОТ(37)		чел.-ч			1,56					865,16
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,52		1,56					554,59
		4 М										865,16
		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	1,18			19,15
		Итого прямые затраты										19,15
6.1		421нр_2020_л.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%		2		2					884,37
		ФОТ										17,30
		Пр/612-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%		90		90					865,16
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%		46		46					778,64
		Всего по позиции										397,97
7	7	ФСБЦ-22.2.02.23-0011	Глушари	100 шт	3	1	3	260,03	1,41			692,74
		Всего по позиции										2 078,22
8	8	УПД № 193 от 22.04.2025г.: Пп № 673	Лифтовой блок 6,0 СМЗ "УКДУП"	шт	3	1	3					1 099,92
		от 30.04.2025г.: ИП Попов В.М.										1 099,92
		Всего по позиции										12 290,00
9	9	УПД № 193 от 22.04.2025г.: Пп № 673	Монтажный комплект для ЛБ 6,0	шт	3	1	3					36 870,00
		от 30.04.2025г.: ИП Попов В.М.										36 870,00
		Всего по позиции										2 310,00
10	10	УПД № 193 от 22.04.2025г.: Пп № 673	Контроллер локальной шины Pro SAM	шт	1	1	1					2 310,00
		от 30.04.2025г.: ИП Попов В.М.										21 833,33
		Всего по позиции										21 833,33
Итого по разделу 1 Диспетчерская связь:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Материалы												
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
6 302,69												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									1 533,12
			накладные расходы									5 870,69
			сметная прибыль									3 176,80
			Оборудование									61 013,33
			Всего ФОТ (справочно)									6 302,69
			Всего накладные расходы (справочно)									5 870,69
			Всего сметная прибыль (справочно)									3 176,80
			Всего по разделу 1 Диспетчерская связь									77 996,63
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									61 013,33

Раздел 2. Стойки, подавал-электропитание лифта от ВРУ

11	11	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	1,39	1	1,39					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			38,2528					20 138,57
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,52		38,2528				526,46	20 138,57
			2 ЗМ									969,89
			ОТ(3Тм)	чел.-ч			0,7228					456,05
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,3614				1 757,57	635,19
			4-100-050 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,3614				723,38	261,43
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,3614				656,45	237,24
			4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,3614				538,52	194,62
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		3,0024				32,46	97,46
			4 М									427,56
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,8912		1,238768				6,76	8,37
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/25, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,3344				163,41	218,05
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,556				160,07	2,26
			Итого прямые затраты								361,76	201,14
11.1		421/пр_2020_г.75_м.а	Вспомогательные непомруемые материалы ресурсы	%	2		2					21 992,07
			ФОТ									402,77
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					20 594,62
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					19 976,78
			Всего по позиции									10 503,26
12	12	ФСОЦ-24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	141,78	1	141,78					52 874,88
			Всего по позиции									8 857,00
13	13	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,105	1	0,105					8 857,00
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,596					821,00
			1-100-36 Средний разряд работ 3,6	чел.-ч	15,2		1,596				514,41	821,00
			4 М									17,35
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	5,3376		0,560448				6,76	3,79
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шпурлами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпура 3,5 мм, длина шпура 50 мм	100 шт	1,75		0,18375				52,34	1,41
			Итого прямые затраты									73,80
13.1		421/пр_2020_г.75_м.а	Вспомогательные непомруемые материалы ресурсы	%	2		2					838,35
			ФОТ									16,42
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					821,00
												796,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
14	14	ФСБЦ-24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самоутрахающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм	М	10,71	1	10,71	42,20	1			418,71
			Всего по позиции									2 069,85
15	15	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы однокровные анодированные двухлатковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	2,6	1	2,6	382,67	1,4			451,96
			Всего по позиции									1 320,12
16	16	УПД № 193 от 22.04.2025г.: ПП № 673 от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.	Соединительная муфта для трубы, диаметр 40 мм.	шт	67	1	67					1 320,12
			Всего по позиции									2 959,39
17	17	ГЭСНМ08-02-412-04	Загибание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	1,495	1	1,495					2 959,39
			1 ОТ(37)	чел.-ч	13,3952							7 052,04
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,96		13,3952					7 052,04
		2 ЗМ		чел.-ч				526,46				216,53
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0,1794					113,20
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,06		0,0897	1 757,57				157,65
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,0897	723,38				64,89
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,0897	656,45				58,88
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,0897	538,52				48,31
		4 М										748,76
		01.7.06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М		26,67		39,8765	5,87	0,97			226,87
		01.7.07-20-0022 Тарк молотый, сорт I	Т		0,00116		0,0017342	43 821,53	1,65			125,39
		14.4.02-04-0142 Краска масляная МЛ-0115, мушм, срук железный	кг		0,02		0,0299	79,88	1,65			3,94
		20.2.01-05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт		0,05		0,07475	3 141,34	1,23			288,82
		20.2.02-01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт		0,0122		0,018239	3 287,80	1,73			103,74
		Итого прямые затраты										8 130,53
17.1		421/лр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					141,04
		ФОТ		%	97		97					7 165,24
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 950,28
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 654,27
		Всего по позиции										18 876,12
18	18	ГЭСНМ08-02-412-03	Загибание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	1,495	1	1,495					12 626,17
			1 ОТ(37)	чел.-ч	9,40355							4 950,59
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	6,29		9,40355					4 950,59
		2 ЗМ		чел.-ч				526,46				108,27
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0,0897					56,59
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,03		0,04485	1 757,57				78,83
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,03		0,04485	723,38				32,44
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,03		0,04485	656,45				29,44
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03		0,04485	538,52				24,15
		4 М										531,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черны, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67		39,87165	5,87	0,97			226,87
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	Т	0,00105		0,0015698	43,821,53	1,65			113,51
		14.4.02.04-0142	Краска масляная М-0115, мушья, сурж железный	кг	0,02		0,0299	79,88	1,65			131,80
		20.2.01.05-0005	Гильзы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,07475	1,239,94	1,23			3,94
		20.02.01-0013	Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,018239	2,316,78	1,73			114,00
			Итого прямые затраты									73,10
18.1		421/пр_2020_г.75_г.м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					5 646,87
			ФОТ									99,01
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 007,18
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 856,96
			Всего по позиции									2 553,66
19	19	ФСБЛ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВБГнг(А)-LS 5хжк-660	1000 м	0,16473	1	0,16473	271 432,48	1,27			13 156,50
			Всего по позиции									56 785,60
20	20	ФСБЛ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВБГнг(А)-LS 3х2,5жк(IV), РЕВ-660	1000 м	0,16779	1	0,16779	72 551,44	1,27			15 460,23
			Всего по позиции									15 460,23
			Итого по разделу 2 Стойки, подавал-электропитание лифта от ВРУ :									15 460,23
			Всего прямые затраты (справочно)									123 101,36
			в том числе:									32 962,20
			Оплата труда рабочих									1 294,69
			Эксплуатация машин									625,84
			Оплата труда машинистов (ОТм)									88 218,63
			Материалы									32 580,39
			Монтажные работы									17 129,90
			в том числе:									32 580,39
			оплата труда									17 129,90
			эксплуатация машин и механизмов									172 811,65
			оплата труда машинистов (ОТм)									2 959,39
			Материалы									625,84
			накладные расходы									88 218,63
			сметная прибыль									32 580,39
			Всего ФОТ (справочно)									33 588,04
			Всего накладные расходы (справочно)									17 129,90
			Всего сметная прибыль (справочно)									32 580,39
			Всего по разделу 2 Стойки, подавал-электропитание лифта от ВРУ									172 811,65
			справочно:									17 129,90
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ЕРСН									32 580,39
			Затраты труда рабочих									17 129,90
			Затраты труда машинистов									172 811,65
												2 959,39
												62,64755
												0,9919
21	21	ГСНР67-01-002-05	Раздел 3. Шахта лифта									
			Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: 100 мм	труб	0,78	1	0,78					6 017,76
			до 25 мм									6 017,76
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			13,1352					6 017,76
			1-100-25 Средний разра работы 2,5	чел.-ч	16,84		13,1352					10,15
			2 ЭМ	чел.-ч								26,11
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0546					3,32
			91.06.06-048 Подъемники одноомачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0546	37,32	1,63			60,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13																																																			
Н	4-100-030 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 3 91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки 4 М	01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический 01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический 999-9900 Строительный мусор Итого прямые затраты ФОТ	МЗ МЗ м	0,04 0,29 0,247	0,0312 0,2262 0,19266	340,41 114,64 0,5	1,86 0,5	633,16 57,32	12,97	6 086,74	26,11 6,83																																																				
												Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) Всего по позиции	%	91 48	91 48	18 574,00	14 487,72																																														
																		Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 1 ОТ(3Т)	100 м труб	0,78 0,78	1	0,78	1	1,755 1,755 0,00546	458,14																																						
																										1-100-25 Средний разряд работы 2,5 999-9900 Строительный мусор Итого прямые затраты ФОТ	цен.-ч цен.-ч м	2,25 0,007	1,755 0,00546	804,04 804,04 804,04																																	
																															Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) Всего по позиции	%	91 48	91 48	804,04 731,58 385,94																												
																																				Демонтаж: светильников с лампами накаливания 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,33 0,33	1	0,33	2 463,67	1 921,66																					
																																											1-100-20 Средний разряд работы 2,0 2 ЗМ	цен.-ч цен.-ч	6,32 2,0856	2,0856	438,05	913,60															
																																																	ОТМ(3Тм)	цен.-ч	0,0099 0,0099	0,60	4,73	60,83	0,60								
																																																								91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 3 Итого прямые затраты ФОТ	цен.-ч	0,03 0,0099	0,0099	37,32	1,63	60,83	0,60
Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм 1 ОТ(3Т)	100 м	0,78 0,78	1	0,78	1	14,8512 14,8512	7 818,56 7 818,56																																																								
								1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ	цен.-ч цен.-ч	19,04 14,8512	14,8512	526,46	7 818,56																																																		
														ОТМ(3Тм)	цен.-ч	0,1404 0,0702	0,1404	1 757,57	123,38																																												
																				91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3м) Средний разряд машинистов 4 91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М	маш.-ч маш.-ч маш.-ч	0,09 0,09 0,09	0,0702 0,0702 0,0702	723,38 656,45 538,52	46,08 50,78 37,80																																						
																										01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/24, диаметр 4-5 мм	кВт-ч кг	0,6192 0,96	0,482976 0,7488	155,63 1,05	6,76 163,41	182,05 3,26 122,36																															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.1.02.01-0002 Киев, марка БМК-5к		кг	0,2		0,156	160,07	2,26			
		Итого прямые затраты								361,76		56,43
24.1		421лпр_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					8 313,34
		ФОТ										156,37
		Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					7 907,14
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 669,93
		Всего по позиции										4 032,64
25	25	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	79,56	1	79,56	16,77	1			20 172,28
		Всего по позиции										1 334,22
26	26	ГЭСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,099	1	0,099					1 334,22
		1 ОТ(37)		чел.-ч			1,5048					774,08
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		1,5048					774,08
		4 м		кВт-ч	5,3376		0,5284224					16,36
		01.7.03.04-0001 Электроосвещение		100 шт	1,75		0,17325	52,34	1,41			3,57
		01.7.15.07-0152 Любери пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм										12,79
		Итого прямые затраты		%	2		2					790,44
26.1		421лпр_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										15,48
		ФОТ										774,08
		Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					750,86
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					394,78
		Всего по позиции										1 951,56
27	27	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, летние, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	10,098	1	10,098	9,14	1			92,30
		Всего по позиции										92,30
28	28	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16,-17 мм	100 шт	1,77	1	1,77	112,80	1,4			92,30
		Всего по позиции										279,92
29	29	УПД № 193 от 22.04.2025г.: ПП № 673 от 30.04.2025г.: ИП Голос В.И.	Соединительная муфта для трубы, диаметр 16 мм.	шт	27	1	27					279,92
		Всего по позиции										243,00
30	30	ФСБЦ-20.5.02.06-0028	Коробки разветвительные КЗМ-3	10 шт	3,3	1	3,3	383,45	1,23			243,00
		Всего по позиции										1 556,41
31	31	ГЭСНМ08-02-412-02	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,879	1	0,879					1 556,41
		1 ОТ(37)		чел.-ч			4,73781					2 494,27
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		4,73781					2 494,27
		2 3М		чел.-ч			0,03516					42,44
		ОТМ(37м)		маш.-ч	0,02		0,01758					22,19
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,02		0,01758					30,90
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,02		0,01758					12,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,02		0,01758					11,54
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,01758					9,47
		4 м		м	13,33		11,71707	5,87	0,97			174,66
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										66,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.07.20-0002	Талк молотый, сорт 1	т	0,0066		0,0005274	43 821,53	1,65			38,13
		14.02.04-01-42	Краска масляная МА-0115, муфта, сург. железный	кг	0,02		0,01758	79,88	1,65			2,32
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,04395	696,63	1,23			37,66
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,0107238	1 610,33	1,73			29,88
31.1		421/пр_2020_л/75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					2 733,56
		ФОТ										49,89
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 516,46
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 440,97
32	32	ФОБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,50кV, РЕJ-660	1000 м	0,089558	1	0,089558	47 048,63	1,27			6 507,81
		Всего по позиции										5 357,22
33	33	ГЭСНм08-03-593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый 1 OT(37)	100 шт	0,33	1	0,33					5 357,22
		1-100-42	Средний разряд, работы 4,2	чел.-ч	70,64		23,3112					12 928,16
		2 ЭМ		чел.-ч			23,3112					12 928,16
		ОТм(37м)		чел.-ч			0,5775					698,87
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,88		0,2904					364,68
		4-100-060	ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,88		0,2904					510,40
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,87		0,2871					210,07
		4-100-040	ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87		0,2871					188,47
		4 М										154,61
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	8,5176		2,810808					927,26
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	25,83		8,5239	5,87	0,97			19,00
		01.7.15.04-0011	Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,0010098					48,50
		01.7.15.07-0014	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		1,3464	127 406,00	1,36			174,97
		20.5.04.10-0012	Клеймы пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм2	100 шт	1,02		0,3366	41,71	1,36			76,38
		Итого прямые затраты						1 044,81	1,73			608,41
33.1		421/пр_2020_л/75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					14 918,97
		ФОТ										258,56
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					13 292,64
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					12 894,05
		Всего по позиции										6 779,35
34	34	УПД № 193 от 22.04.2025г., ПЛ № 673 от 30.04.2025г., ИП Попов В.М.	Светильник светодиодный 8Вт SPB-201-0-65K-008	шт		1	33					105 608,88
		Всего по позиции										450,00
		Итого по разделу 3 Шахта лифта :										14 850,00
		Всего прямые затраты (справочно) в том числе:										58 758,99
		Оплата труда рабочих										31 750,47
		Эксплуатация машин										976,21
		Оплата труда машинистов (ОТм)										506,29
		Материалы										25 526,02
		Строительные работы в том числе:										27 224,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									7 735,40
			эксплуатация машин и механизмов									10,75
			оплата труда машинистов (Отм)									30,84
			материалы									8 652,39
			накладные расходы									7 067,28
			сметная прибыль									3 727,80
			Монтажные работы									78 575,58
			в том числе:									
			оплата труда									24 015,07
			эксплуатация машин и механизмов									965,46
			оплата труда машинистов (Отм)									475,45
			материалы									16 873,63
			накладные расходы									23 755,81
			сметная прибыль									12 490,16
			Всего ФОТ (справочно)									32 256,76
			Всего накладные расходы (справочно)									30 823,09
			Всего сметная прибыль (справочно)									16 217,96
			Всего по разделу 3 Шахта лифта									105 800,04
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН				61,38081					15 093,00
			Затраты труда рабочих				0,81756					
			Затраты труда машинистов									

Раздел 4. Машинное и предмашинное помещение

35	35	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,45	1	0,45					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,338					1 900,26
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		4,338					1 900,26
			2 ЗМ									0,27
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0045					2,15
			91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0045	37,32	1,63			60,83
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0045					0,27
			Итого прямые затраты				0,0045					2,15
			ФОТ									1 902,68
			Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 902,41
			Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 731,19
			Всего по позиции									913,16
36	36	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,12	1	0,12					4 547,03
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,7008					306,99
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	5,84		0,7008					306,99
			Итого прямые затраты				0,7008					428,05
			ФОТ									306,99
			Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					306,99
			Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					279,36
			Всего по позиции									147,36
37	37	ГЭСНм08-03-591-08	Ремонта штисельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт	0,03	1	0,03					733,71
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0368					575,00
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	34,56		1,0368					575,00
			2 ЗМ									1,97
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0015					0,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37.1	421лр_2020_л.75_м.а	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0.03		0.0009					1.58
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0.03		0.0009					723.38
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.02		0.0006					0.65
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0.02		0.0006					0.39
			4 М									0.32
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	2.132		0.06396					6.35
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0.35 мм	М	9.17		0.2751	5.87	0.97		5.69	0.43
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1.02		0.0306	41.71	1.36		56.73	1.74
			01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	Т	0.00016		0.0000048	214 135.65	1.36		291 224.48	1.40
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	Т	0.0003		0.000009	99 190.96	1.36		134 899.71	1.21
Итого прямые затраты												
38	421лр_2020_л.75_м.а	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	ФОТ	%	2		2					584.29
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					575.97
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					558.69
			Всего по позиции									293.74
			Розетки открытой проводки двухжильные с заземлением	100 шт	0.03	1	0.03	6 992.98	1.23		48 274.00	1 448.22
			Всего по позиции									258.04
			Выключатель: двухклавишный неуглопенного типа при открытой проводке	100 шт	0.03	1	0.03					258.04
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			1.0539					584.48
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	35.13		1.0539					584.48
			2 ЭМ									1.97
39	ГЭСН08-03-591-04	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0.0015					0.97
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0.03		0.0009					1.58
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0.03		0.0009					0.65
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0.02		0.0006					0.39
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0.02		0.0006					0.32
			4 М									0.32
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	2.132		0.06396					4.76
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	1.02		0.0306	41.71	1.36		6.76	0.43
			01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	Т	0.00016		0.0000048	214 135.65	1.36		56.73	1.74
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	Т	0.0003		0.000009	99 190.96	1.36		291 224.48	1.40
Итого прямые затраты												
39.1	421лр_2020_л.75_м.а	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					592.20
			ФОТ	%	97		97					11.69
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					585.45
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					567.89
			Всего по позиции									298.58
			Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А56-029, цвет белый	10 шт	0.3	1	0.3	639.49	1.61		49 012.00	1 470.36
			Всего по позиции									308.87
			Всего по позиции									308.87
			Всего по позиции									308.87
			Всего по позиции									308.87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
41	41	ГЭСНМ08-03-591-01	Выключатель: однопровишный неуправляемого типа при открытом проводе 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,03	1	0,03					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч		31,6		0,948					525,75
		2 ЗМ	чел.-ч				0,948					525,75
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,0015					1,97
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,03		0,0009					0,97
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,03		0,0009					1,58
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч		0,02		0,0006					0,65
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,02		0,0006					0,39
		4 М	чел.-ч				0,0006					0,32
		01.7.03-04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч		2,132		0,06396					6,35
		01.7.06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м		9,17		0,2751	5,87	0,97			0,43
		01.7.15-07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт		1,02		0,0306	41,71	1,36			1,74
		01.7.15-14-0161 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	т		0,00016		0,0000048	214 135,65	1,36			1,40
		01.7.15-14-0165 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т		0,0003		0,000009	99 190,96	1,36			1,21
41.1	42/Ипр_2020_п.75, п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%		2		2					535,04
		ФОТ	%									10,52
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%		97		97					526,72
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%		51		51					510,92
		Всего по позиции										268,53
42	42	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выполнители однофазные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,3	1	0,3	532,04	1,61			1 325,11
		Всего по позиции										268,97
43	43	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,09	1	0,09					268,97
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч		6,32		0,5688					249,16
		2 ЗМ	чел.-ч				0,5688					249,16
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,0027					0,16
		91.06-06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч		0,03		0,0027	37,32	1,63			1,29
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,03		0,0027					0,16
		Итого прямые затраты										1,29
		ФОТ										250,61
		Пр812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		91		91					250,45
		Пр774-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		48		48					227,91
		Всего по позиции										120,22
44	44	ГЭСНМ08-03-593-06	Светильник потолочный для настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, однопровишный	100 шт	0,09	1	0,09					598,74
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				6,3576					3 526,86
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч		70,64		6,3576					3 526,86
		2 ЗМ	чел.-ч				6,3576					3 526,86
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,1575					190,60
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч		0,88		0,0792					99,46
												139,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,88	0,0792							
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,87	0,0783							57,29
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,87	0,0783							51,40
		4 М										42,17
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	8,5176	0,766584							252,89
		01.7.06.05-0041 Ленты монтажные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	25,83	2,3247			5,87	0,97			5,18
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306	0,0002754							47,72
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08	0,3672			127 406,00	1,36			20,83
		20.5.04.10-0012 Крепежи пластиковые с латунными контактами, сечение проводников 0,5-2,5 мм ²	100 шт	1,02	0,0918			41,71	1,36			165,93
		Итого прямые затраты						1 044,81	1,73			
44.1		421/пр_2020_л.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					4 058,81
		ФОТ										70,52
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					3 625,32
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					3 516,56
45		УЛД № 193 от 22.04.2025г.: Пп № 673	шт	9		1	9					1 848,91
		Светильник светодиодный 12 Вт SPB-201-0-40K-012										9 504,80
		от 30.04.2025г. ИП Попов В.М.										4 554,00
		Всего по позиции										4 554,00
46		ГЭСНм08-02-390-01										4 554,00
		Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,24	1		0,24					2 081,82
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				3 9096					2 081,82
		1-100-39 Средний разряд, работы 3,9	чел.-ч	16,29			3 9096					532,49
		2 ЗМ										0,15
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,0024					1,15
		91.06.06-046 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,0024		0,0024					10,65
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 3	чел.-ч	0,01	0,0024		0,0024					17,04
		4 М										1,15
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,5664	1,575936		1,575936					60,07
		01.7.15.07-0022 Дюбели полистироловые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2	0,048		0,048					10,65
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001	0,00024		0,00024					32,38
		Итого прямые затраты						99 190,96	1,36			134 899,71
46.1		421/пр_2020_л.75_м.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					2 143,19
		ФОТ										41,64
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					2 082,97
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					2 020,48
		Всего по позиции										1 062,31
47		ФСБЛ_20.2.05.04-0055										5 267,62
		Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм	100 м	0,2448	1		0,2448					1 647,93
		Всего по позиции						3 891,19	1,73			6 731,76
48		ГЭСНм08-02-409-02										1 647,93
		Труба винипилостовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,24	1		0,24					3 477,16
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				6,6048					3 477,16
		1-100-38 Средний разряд, работы 3,8	чел.-ч	27,52			6,6048					167,46
		2 ЗМ										78,74
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,1248					167,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,26	0,0624					1 757,57		109,67
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 6	чел.-ч	0,26	0,0624					723,38		45,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,26	0,0624					656,45		40,96
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 4	чел.-ч	0,26	0,0624					558,52		33,60
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,16	0,5184					32,46		16,83
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,8912	0,213888					6,76		73,83
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никоприроданных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/20, диаметр 4-5 мм	кг	0,96	0,2304				155,63	1,05		1,45
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4	0,096				160,07	2,26		37,65
		Итого прямые затраты										34,73
48.1		421/пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						3 797,19
		ФОТ										69,54
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						3 555,90
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						3 449,22
		Всего по позиции										1 813,51
49	49	ФСБЦ-24.3.01.06-0045	М	24,48		1	24,48		62,47	1		9 129,46
		Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм										1 529,27
		Всего по позиции										1 529,27
50	50	ГЭСНм08-02-409-09	100 м	0,06		1	0,06					
		Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	чел.-ч				0,912					489,14
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	15,2			0,912					489,14
		1-100-36 Средний разряд, работы 3,6	чел.-ч									9,91
		4 М										2,16
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376			0,320256					6,76
		01.7.15.07-0152 Любители пластиковые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75			0,105		52,34	1,41		73,80
		Итого прямые затраты										7,75
50.1		421/пр_2020_п.75_гла Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						479,05
		ФОТ										9,38
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97						469,14
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						455,07
		Всего по позиции										239,26
51	51	ФСБЦ-24.3.01.02-0025	М	6,12		1	6,12		42,20	1		1 182,76
		Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм										258,26
		Всего по позиции										258,26
52	52	ФСБЦ-20.5.02.06-0028	10 шт	0,5		1	0,5		383,45	1,23		258,26
		Коробки разветвительные КЗМ-3										282,98
		Всего по позиции										282,98
53	53	УПД № 193 от 22.04.2025г., ПП № 673 от 30.04.2025г., ИП Попов В.М.	шт	24		1	24					282,98
		Соединительная муфта для трубы, диаметр 40 мм.										44,17
		Всего по позиции										1 060,08
54	54	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	100 шт	0,6		1	0,6		362,67	1,4		1 060,08
		Сгобы оцинкованные анодированные двусторонние для крепления кабелей, проводов, трос к различным основаниям, диаметр 38-40 мм										507,74
		Всего по позиции										304,64
55	55	ГЭСНм08-03-573-04	шт	3		1	3					304,64
		Шкаф (группы) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм (блок модульный пластмассовый на 2 автомата) 1 ОТ(3Т)	чел.-ч									3 427,37
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,06								3 427,37
		2 ЗМ										729,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,00585					
		4 М								538,52		3,15
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		7,79805	5,87	0,97	5,69		70,43
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 М	0,55		0,32175	37,71	1,83	69,01		44,37
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный		кг	0,05		0,02225	79,88	1,65	131,80		22,20
60.1		Итого прямые затраты										3,86
	421/пр_2020_г.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 249,93
		ФОТ										23,16
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 165,38
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 130,42
		Всего по позиции										594,34
61	61	ФСБЛ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н), РЕJ-60	1000 м	0,02295	1	0,02295	72 551,44	1,27	92 140,33		2 997,85
		Всего по позиции										2 114,52
62	62	ФСБЛ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н), РЕJ-60	1000 м	0,03672	1	0,03672	47 048,53	1,27	59 751,76		2 194,08
		Всего по позиции										2 194,08
63	63	ГСЧМ08-02-412-04	Запирание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,3	1	0,3					2 194,08
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,688					1 415,12
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	8,96		2,688			526,46		1 415,12
		2 3М										43,46
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,036					22,71
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,018			1 757,57		31,64
		4-100-060 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,018			723,38		13,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,018			656,45		11,82
		4-100-040 ОТМ(3М) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,018			538,52		9,69
		4 М										150,26
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	26,67		8,001	5,87	0,97	5,69		45,53
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I		Т	0,00116		0,000348	43 821,53	1,65	72 305,52		25,16
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный		кг	0,02		0,005	79,88	1,65	131,80		0,79
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм		100 шт	0,05		0,015	3 141,34	1,23	3 863,85		57,96
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,00366	3 287,80	1,73	5 687,89		20,82
		Итого прямые затраты										1 531,55
63.1		421/пр_2020_г.75_мл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					28,30
		ФОТ										1 437,83
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 394,70
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					733,29
		Всего по позиции										3 787,84
64	64	ФСБЛ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6мм-660	1000 м	0,0206	1	0,0206	271 432,48	1,27	344 719,25		10 548,41
		Всего по позиции										10 548,41
		Итого по разделу 4 Машинное и предмашинное помещение :										51 904,59
		Всего прямые затраты (справочно)										51 904,59
		в том числе:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда рабочих									23 123,48
			Эксплуатация машин									1 151,23
			Оплата труда машинистов (ОТм)									749,89
			Материалы									26 879,99
			Строительные работы									5 879,48
			в том числе:									
			оплата труда									2 456,41
			эксплуатация машин и механизмов									0,43
			оплата труда машинистов (ОТм)									3,44
			накладные расходы									2 238,46
			сметная прибыль									1 180,74
			Монтажные работы									81 136,32
			в том числе:									
			оплата труда									20 667,07
			эксплуатация машин и механизмов									1 150,80
			оплата труда машинистов (ОТм)									746,45
			материалы									26 879,99
			накладные расходы									20 771,13
			сметная прибыль									10 920,88
			Оборудование									1 154,46
			Инженерное оборудование									23 873,37
			Всего ФОТ (справочно)									1 154,46
			Всего накладные расходы (справочно)									23 009,59
			Всего сметная прибыль (справочно)									12 101,62
			Всего по разделу 4 Машинное и предмашинное помещение									88 170,26
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									5 984,07
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
			Итого по акту:									43 6779
			Всего прямые затраты (справочно)									1 2741
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									241 700,75
			Эксплуатация машин									94 138,84
			Оплата труда машинистов (ОТм)									3 422,13
			Материалы									1 882,02
			Строительные работы									142 257,76
			в том числе:									33 103,94
			оплата труда									10 191,81
			эксплуатация машин и механизмов									11,18
			оплата труда машинистов (ОТм)									34,28
			материалы									8 652,39
			накладные расходы									9 305,74
			сметная прибыль									4 908,54
			Монтажные работы									349 506,85
			в том числе:									
			оплата труда									83 947,03
			эксплуатация машин и механизмов									3 410,95
			оплата труда машинистов (ОТм)									1 847,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			материалы накладные расходы сметная прибыль									133 805,37
			Оборудование									82 978,02
			Инженерное оборудование									43 717,74
			Всего ФОТ (справочно)									62 167,79
			Всего накладные расходы (справочно)									61 013,33
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 154,46
			ВСЕГО по акту									96 020,86
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации				0,245584343784569					48 628,28
			Всего									444 778,58
			НДС 20%									109 230,66
			Всего с НДС									335 547,92
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации				20,10000000200000%					67 109,59
			Всего по акту:									402 657,51
												80 934,16
												321 723,35

321 723,35

402 657,51

67 109,59

335 547,92

109 230,66

444 778,58

48 628,28

92 283,76

96 020,86

1 154,46

61 013,33

62 167,79

43 717,74

82 978,02

133 805,37

321 723,35

80 934,16

402 657,51

67 109,59

335 547,92

109 230,66

444 778,58

48 628,28

92 283,76

96 020,86

1 154,46

61 013,33

62 167,79

43 717,74

82 978,02

133 805,37

321 723,35

80 934,16

402 657,51

67 109,59

335 547,92

109 230,66

444 778,58

48 628,28

92 283,76

96 020,86

1 154,46

61 013,33

62 167,79

43 717,74

82 978,02

133 805,37

321 723,35

80 934,16

402 657,51

67 109,59

335 547,92

109 230,66

444 778,58

48 628,28

92 283,76

96 020,86

1 154,46

61 013,33

62 167,79

43 717,74

82 978,02

133 805,37

321 723,35

80 934,16

402 657,51

67 109,59

335 547,92

109 230,66

444 778,58

48 628,28

92 283,76

96 020,86

1 154,46

61 013,33

62 167,79

43 717,74

82 978,02

133 805,37

321 723,35

80 934,16

402 657,51

67 109,59

335 547,92

109 230,66

444 778,58

48 628,28

92 283,76

96 020,86

1 154,46

61 013,33

62 167,79

43 717,74

82 978,02

133 805,37

321 723,35

80 934,16

402 657,51

67 109,59

335 547,92

109 230,66

444 778,58

48 628,28

92 283,76

96 020,86

1 154,46

61 013,33

62 167,79

43 717,74

82 978,02

133 805,37

321 723,35

80 934,16

402 657,51

67 109,59

335 547,92

109 230,66

444 778,58

48 628,28

92 283,76

96 020,86

1 154,46

61 013,33

62 167,79

43 717,74

82 978,02

133 805,37

321 723,35

80 934,16

402 657,51

67 109,59

335 547,92

109 230,66

444 778,58

48 628,28

92 283,76

96 020,86

1 154,46

61 013,33

62 167,79

43 717,74

82 978,02

133 805,37

321 723,35

80 934,16

402 657,51

67 109,59

335 547,92

109 230,66

444 778,58

48 628,28

92 283,76

96 020,86

1 154,46

61 013,33

62 167,79

43 717,74

82 978,02

133 805,37

321 723,35

80 934,16

402 657,51

67 109,59

335 547,92

109 230,66

444 778,58

48 628,28

92 283,76

96 020,86

1 154,46

61 013,33

62 167,79

43 717,74

82 978,02

133 805,37

321 723,35

80 934,16

402 657,51

67 109,59

335 547,92

109 230,66

444 778,58

48 628,28

92 283,76

96 020,86

1 154,46

61 013,33

62 167,79

43 717,74

82 978,02

133 805,37

321 723,35

80 934,16

402 657,51

67 109,59

335 547,92

109 230,66

444 778,58

48 628,28

92 283,76

96 020,86

1 154,46

61 013,33

62 167,79

43 717,74

82 978,02

133 805,37

321 723,35

80 934,16

402 657,51

67 109,59

335 547,92

109 230,66

444 778,58

48 628,28

92 283,76

96 020,86

1 154,46

61 013,33

62 167,79

43 717,74

82 978,02

133 805,37

321 723,35

80 934,16

402 657,51

67 109,59

335 547,92

109 230,66

444 778,58

48 628,28

92 283,76

96 020,86

1 154,46

61 013,33

62 167,79

43 717,74

82 978,02

133 805,37

ЗаказчикНекоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, г.о.р. Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

ПодрядчикОбщество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн», 625028, Тюменская область, г.о.р. Тюмень, улица Революции, д.82, телефон (3452) 62-20-60

СтройкаКапитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 46 (ремонт лифтового оборудования)

ОбъектКапитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Одесская, д. 46

Форма по ОКПД	Код
по ОКТО	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	

Вид деятельности по ОКДП
номер 1117/25
дата 28.03.2025

Вид операции

Номер документа	Дата составления	с	Отчетный период	по
4	17.07.2025	01.05.2025	17.07.2025	

Смета № ЛС-09-01-01, Пусконаладочные работы
Основание: Л-25-02
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 090 298,79 руб.

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Пусконаладочные работы												
1	1	ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабин: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами									
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗГ—0,8, ТЗ—0,8 1 ОТ(3Т)				лифт	3	1	3					
2-100-05 Рабочий 5 разряда				чел.-ч	158,54	0,8	1268,328					
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	211,39	0,8	507,336					
3-200-01 Инженер I категории				чел.-ч	158,54	0,8	380,496					
Итого прямые затраты							380,496					
ФОТ							328,763,76					
Пр/612-083,0-1 НР Пусконаладочные работы: 'входисту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	74		74					
Пр/774-083,0 СП Пусконаладочные работы: 'входисту' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%	36		36					
Всего по позиции												
При изменении количества остановок уменьшать, или добавлять, к норме 01-14-025-01				остановка	3	1	3					
							651 874,61					
							1 955 623,84					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.7/6 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗГ=0,8, ТЗ=0,8 1 ОТ(ЗТ)										
		2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч		3,11	0,8	-7,464					-18 273,52
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч		4,15	0,8	-9,96					-4 619,47
		3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч		3,11	0,8	-7,464					-7 204,86
		Итого прямые затраты										864,04
		ФОТ										-6 449,19
		Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		74		74					-18 273,52
		Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		36		36					-13 522,40
		Всего по позиции										-6 578,47
3	3	ГЭСН01-14-041-01										-38 374,39
		Преобразователь, частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	шт	3	1	3						12 791,46
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.7/6 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗГ=0,8, ТЗ=0,8 1 ОТ(ЗТ)										
		3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч		176,9	0,8	606,528					463 125,21
		3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч		75,82	0,8	424,56					787,68
		Итого прямые затраты					181,968					128 707,79
		ФОТ										463 125,21
		Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		74		74					463 125,21
		Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%		36		36					342 712,66
		Всего по позиции										166 725,08
		Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы :										324 187,65
		Всего прямые затраты (справочно)										972 562,95
		в том числе:										1 376 101,14
		Оплата труда рабочих										1 376 101,14
		Прочие затраты										2 889 812,40
		Пусконаладочные работы										2 889 812,40
		в том числе:										1 376 101,14
		оплата труда наладочных расходов										1 376 101,14
		сметная прибыль										1 018 314,85
		Всего ФОТ (справочно)										495 396,41
		Всего накладные расходы (справочно)										1 376 101,14
		Всего сметная прибыль (справочно)										1 018 314,85
		Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы										495 396,41
		справочно:										2 889 812,40
		Затраты труда рабочих										1849,968
		ПНР "вхолостую"										2 311 849,92
		в том числе:										2 311 849,92
		Электротехнические устройства										2 311 849,92
		ПНР "под нагрузкой"										577 962,48
		в том числе:										577 962,48
		Электротехнические устройства										577 962,48
		Итого по акту:										577 962,48
		Всего прямые затраты (справочно)										1 376 101,14
		в том числе:										1 376 101,14
		Оплата труда рабочих										2 889 812,40
		Прочие затраты										2 889 812,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Проектные работы									13
			в том числе:									2 889 812,40
			оплата труда									1 376 101,14
			накладные расходы									1 018 314,85
			сметная прибыль									495 396,41
			Всего ФОТ (справочно)									1 376 101,14
			Всего накладные расходы (справочно)									1 018 314,85
			Всего сметная прибыль (справочно)									495 396,41
			ВСЕГО по акту									2 889 812,40
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									0,245584343784569
			Всего									709 692,68
			НДС 20%									2 180 119,72
			Всего с НДС									438 023,94
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									2 616 143,66
			Всего по акту:									525 844,88
												2 090 298,78

СДАЛ:

Подрачик:

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Модерн»
Генеральный директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственника помещений:

М.П. _____ О.Е. Сальников

М.П. _____ К.Ф. Ефимов

М.П. _____ А.В. Бытов

М.П. _____ А.А. Черепанов

М.П. _____ Е.М. Лайзинг

М.П. _____ А.С. Тропин