

**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного дома**

г. Тюмень
местонахождение

« 29 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0255/1-ОД от « 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

Представитель

АО «Омский лифтостроительный завод» Зольников А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

представитель Регионального

оператора

Главный специалист отдела

технического контроля НО «ФКР ТО» Черепанов А.А.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,

осуществляющей управление

многоквартирным домом

Управляющая ТСН «ТСЖ «Кондоминимум Уют» Здорнова Е.А.

должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от

собственников помещений (в соответствии с

решением общего собрания собственников,

при отсутствии принятого решения-

представитель ОМС)

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. Депутатская, д. 119

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

АО «Омский лифтостроительный завод»

наименование организации

в соответствии с договором 04П/25 от 26.03.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

АО «Омский лифтостроительный завод»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ

(дата заключения договора)

26.03.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

30.06.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

(дата подписания всеми
уполномоченными лицами

завершающего акта о приемке

выполненных работ по форме КС-2)

17.07.2028

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. Депутатская, д. 119
наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах


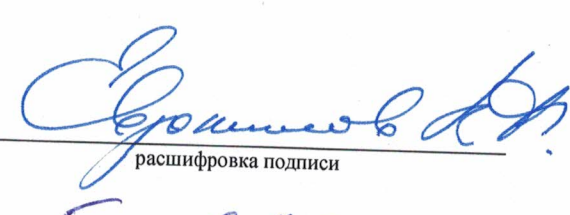
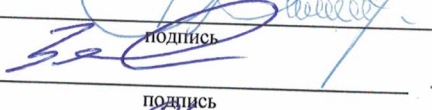
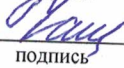
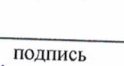
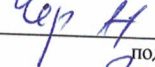

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Депутатская, д. 119
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

Члены комиссии

 подпись	 расшифровка подписи
 подпись	Ботлов А.В. расшифровка подписи
 подпись	Зеленская А.В. расшифровка подписи
 подпись	Наумова С.В. расшифровка подписи
 подпись	Черемисина А.А. расшифровка подписи
 подпись	Зернов Е.А. расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате
и времени проведения выполнения работ. Не явился



**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 № 01-17-25/05113/1

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 10 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 10 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Депутатская, д. 119 (Ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	29.07.2025 10:00
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	от 26.03.2025 № 04П/25
Место проведения приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Депутатская, д. 119

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	Представитель 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)	ТСН «ТСЖ «Кондоминимум Уют» (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 – 393-107

Подрядчик: Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод», 108813, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Филимоновский, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Депутатская, д. 119 (ремонт лифтового оборудования)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	04П/25
	дата
	26.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	17.07.2025	26.03.2025	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:		8 244 636,52	8 244 636,52	8 244 636,52
1	Ремонт лифтового оборудования		8 244 636,52	8 244 636,52	8 244 636,52
Итого					8 244 636,52
Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 38,6000005641717%					3 182 429,74
Всего с учетом снижения					5 062 206,78
НДС 20%					1 012 441,36
Всего с учетом снижения, в том числе НДС					6 074 648,14

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик:

Директор НО "ФКР ТО

М.П.

Подрядчик:

Генеральный директор АО «Омский лифтостроительный завод»

М.П.

«ОМСКИЙ
ЛИФТОСТРОИТЕЛЬНЫЙ
ЗАВОД»

СМУ-1

К.И. Самосватов

А.Г. Скобеев

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		Форма по ОКД	Код
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области», 625048, Томская область, город Томь, ул. Новоторжская, дом 10, телефон/факс – 393-107			0322005
Подарщик	Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод», 108813, г. Москва, вл.тер. Муниципальный округ Филимонковский, г. Московский, ул. Хабаров, д. 2		по ОКТО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томь, ул. Депутатская, д. 119 (ремонт лифтового оборудования)		по ОКТО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томь, ул. Депутатская, д. 119 (наименование)		по ОКТО	

АКТ
О ПРИЕМЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01. Замена лифтового оборудования 2 лифтов /л/ 400кг на 9 остановок
Основание: 25.04.05
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 934 734,98 руб.

Номер	по позиции	Обоснование	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	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Замена оборудования											
1	1	ГЭСНпр01-01-002.05 Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			104,94					47 788,63
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	Чел.-ч	52,47		104,94					47 788,63
		2 ЗМ									455,39
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			7,2					4 891,27
		91.05.13.021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	3,6		7,2	487,92	1,37	668,45		3 601,30
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	3,6		7,2			500,18		4 812,84
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,2		2,4			32,68		78,43
		4 М									14,75
		01.7.03.04-0001 Электронергия	кВт-ч	1,075		2,15			6,86		14,75

Итого прямые затраты									
1.1	421/пр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		56 295,95	
	ФОТ							1 433,86	
	Пр612-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		51 389,93	
	Пр774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		45 737,04	
								22 611,57	
		Всего по позиции						63 039,11	126 078,22
2	ГЭСНпр01-01-407-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	2	1	2			
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			297		143 563,86	
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	148,5		297		143 563,86	
	2 ЭМ							483,38	
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			10,82			
	91.06.06.011 Автоподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	1,65		3,3	346,73	1,55	
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,65		3,3		537,43	
	91.18.01-007 Компрессоры винтовые передаточные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность по 5,4 м³/мин		маш.-ч	3,76		7,52		500,18	
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,76		7,52		3 761,35	
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передаточных компрессоров		маш.-ч	3,76		7,52		23,76	
	4 М							50,70	
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,695		7,39		6,86	
	Итого прямые затраты							153 914,58	4 306,92
2.1	421/пр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		148 975,80	
	ФОТ							132 588,46	
	Пр612-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		65 549,35	
	Пр774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			
		Всего по позиции						178 179,66	356 359,31
3	ГЭСНпр01-01-409-03	Замена ограничителя скорости	шт	2	1	2			
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			16,9		8 579,29	
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	8,45		16,9		507,65	
	4 М							5,56	
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,405		0,81		6,86	
	Итого прямые затраты							8 584,85	257,38
3.1	421/пр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		8 579,29	
	ФОТ							7 635,57	
	Пр612-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			

Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов									
								%	44
Всего по позиции									44
4	ГЭСНпр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде:							10 126,35
	1	шт	2	1	2				20 252,69
	1 ОТ(37)	чел.-ч			10,08				
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,04		10,08				
	Итого прямые затраты								488,98
4.1	421/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы						%	3
	ФОТ								
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89				
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44				
Всего по позиции									5 816,13
5	ГЭСНпр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная						шт	2
	1 ОТ(37)	чел.-ч			10,42				
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		10,42				
	Итого прямые затраты								460,99
5.1	421/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы						%	3
	ФОТ								
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89				
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44				
Всего по позиции									5 668,16
6	ГЭСНпр01-02-011-01	Установка подрамной рамы						шт	2
	1 ОТ(37)	чел.-ч			7,6				
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,8		7,6				
	Итого прямые затраты								500,18
6.1	421/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы						%	3
	ФОТ								
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89				
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44				
Всего по позиции									4 485,62
									8 971,23

Первый этаж и приписки										
7	7	ГЭСНир01-01-409-05	Замена изношенного устройства ограничителя скорости	шт	2	1	2			
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			15,58			
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч	7,79		15,58			
		Итого прямые затраты					472,19			
7.1	421лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные неограниченные материалы ресурсы	%		3					
		ФОТ								
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		89		89			
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		44		44			
		Всего по позиции								
8	8	ГЭСНир01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	2	1	2		8 680,33	17 361,86
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			10,42			
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		чел.-ч	5,21		10,42			
		Итого прямые затраты					460,99			
8.1	421лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные неограниченные материалы ресурсы	%		3		3			
		ФОТ								
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		89		89			
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%		44		44			
		Всего по позиции								
9	9	ГЭСНир01-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,04	1	0,04		5 688,16	11 336,31
		Объем=4 / 100								
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,4352			
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	60,88		2,4352			
		2 ЗМ								
		ОТж(3Тж)		чел.-ч			0,0064			
		91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,08		0,0032		1 701,77	3,75
		4-100-060 ОТж(3Тж) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08		0,0032		671,89	5,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08		0,0032		2,15	2,15
		4-100-040 ОТж(3Тж) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08		0,0032		635,63	2,03
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,97		0,1188		500,18	1,80
		4 М							32,68	3,88
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ Т345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг		0,024		0,00096		155,63	68,14
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг		2,73		0,1092		174,93	0,15
		08.3.07.01-0052 Продакт стальной горючекапительный попососов, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 50х5 мм	т		0,014		0,00056		70 310,45	22,92
									61 170,09	34,26

14.4.03.03.0002 Лак битумный БТ-123									
Итого прямые затраты		Т	0,0027		0,000108		82 698,14	1,21	100 064,75
9.1 421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные неограниченные материальные ресурсы	%	2		2				1 337,65
ФОТ									25,09
Пр812-048.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				1 258,15
Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 220,41
Всего по позиции									641,66
10 10 ГЭСНп10-04-066-05	Заносок	шт	2	1	2		80 620,25		3 224,81
1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2				944,38
1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1		2		472,19		944,38
4 М									14,94
01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	0,42		0,84		2,27	1,72	3,28
10.3.02.03.0012	Прокладки оловянно-свинцовые беспримесистые, марка ПОС40	кг	0,004		0,008		899,56	1,62	1 457,29
Итого прямые затраты									11,66
10.1 421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные неограниченные материальные ресурсы	%	2		2				959,32
ФОТ									18,89
Пр812-051.2-1 НР	Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95				944,38
Пр774-051.2 СП	Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53				897,16
Всего по позиции									500,52
11 11 ГЭСНп10-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	2	1	2		1 187,95		2 375,89
1 ОТ(3Т)		чел.-ч			62,2				30 066,24
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч			62,2		483,38		30 066,24
2 ЗМ									75,16
91.17.04.233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		2,3		32,68		75,16
4 М									15,81
01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,152		2,304		6,86		15,81
Итого прямые затраты									30 157,21
11.1 421/лр_2020_л.75_л.б	Вспомогательные неограниченные материальные ресурсы	%	3		3				901,99
ФОТ									30 066,24
Пр812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		26 758,95		5 825,02
Пр774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		13 229,15		2 879,79
Всего по позиции									71 047,30
12 12 ГЭСНп10-01-012-01	Замена аппарата выключателя лифта: одиночная	шт	2	1	2		35 523,65		6 544,97
1 ОТ(3Т)		чел.-ч			13,54				196,35
1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		13,54		483,38		196,35
Итого прямые затраты									6 544,97
12.1 421/лр_2020_л.75_л.б	Вспомогательные неограниченные материальные ресурсы	%	3		3				196,35
ФОТ									6 544,97
Пр812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		5 825,02		2 879,79
Пр774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44				

Замена оборудования этажи 2-9									
Всего по позиции									
13	13	ГЭСНир01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	16	1	16	7 723,07	15 446,13
13.1	421лр_2020_л.75_мл.б	1-100-37 Средний разряд работы 3,7	1 ОТ(37)	чел.-ч			497,6		
			2 ЗМ	чел.-ч	31,1		497,6		
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		18,4		
			4 М						
			01.7.03.04-0001 Энергомерия	кВт-ч	1,152		18,432		
			Итого прямые затраты					6,96	
			ФОТ	%	3		3		
			Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		
			Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		
			Всего по позиции					35 523,64	568 378,29
14	14	ГЭСНир01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	2	1	2		
14.1	421лр_2020_л.75_мл.б	1-100-33 Средний разряд работы 3,3	1 ОТ(37)	чел.-ч			10,42		
			Итого прямые затраты	чел.-ч	5,21		10,42		
			ФОТ	%	3		3		
			Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		
			Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		
			Всего по позиции					5 568,16	11 336,31
15	15	ГЭСНир01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	16	1	16		
15.1	421лр_2020_л.75_мл.б	1-100-37 Средний разряд работы 3,7	1 ОТ(37)	чел.-ч			108,32		
			Итого прямые затраты	чел.-ч	6,77		108,32		
			ФОТ	%	3		3		
			Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		
			Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		
			Всего по позиции					7 723,06	123 568,34
16	16	ГЭСНир01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	2	1	2		
16.1	421лр_2020_л.75_мл.б	1-100-50 Средний разряд работы 5,0	1 ОТ(37)	чел.-ч			53,12		
			4 М	чел.-ч	26,56		53,12		
			01.7.03.04-0001 Энергомерия	кВт-ч	1,5		3		
			Итого прямые затраты					6,96	
			ФОТ	%	3		3		
			Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		
			Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		
			Всего по позиции					30 535,50	30 535,50
			Итого прямые затраты					20,58	
			ФОТ	%	3		3		
			Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		
			Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		
			Всего по позиции					30 566,08	916,07

ФОТ									
Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89				30 535,50
Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44				27 176,60
									13 435,62
Всего по позиции									
17	ГЭСНпр01-01-004-02	Замена хвостов кабины лифта грузоподъемностью до 400 кг с доработкой рамы пола	кабина	2	1	2		36 042,19	72 084,37
	1 ОТ(37)		чел.-ч			156,6			
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	78,3		156,6			
	4 М						477,79		
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,781		5,562	6,86		
Итого прямые затраты									
17.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые ресурсы	%	3		3			74 860,07
ФОТ									2 244,66
Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89				74 821,91
Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44				66 591,50
									32 921,64
Всего по позиции									
18	ГЭСНпр01-01-012-03	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-	шт	2	1	2		88 308,34	176 617,87
	1 ОТ(37)		чел.-ч			39,6			
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,8		39,6			
Итого прямые затраты									
18.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3			19 363,61
ФОТ									580,91
Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89				19 363,61
Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44				17 233,61
									8 519,99
Всего по позиции									
19	ГЭСНпр01-01-009-02	Замена устройство стрижки канатов	шт	2	1	2		22 849,06	45 698,12
	1 ОТ(37)		чел.-ч			32			
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	16		32			
Итого прямые затраты									
19.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3			16 244,80
ФОТ									487,34
Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89				16 244,80
Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44				14 457,87
									7 147,71
Всего по позиции									
20	ГЭСНпр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт	2	1	2		19 168,86	38 337,72
	1 ОТ(37)		чел.-ч			25			
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	12,5		25			
Итого прямые затраты									
20.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3			11 944,75
ФОТ									358,34
Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89				11 944,75
									10 630,63

Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов									
			%	44				44	5 255,69
Всего по позиции									
21	ГЭСНпр01-01-004-05	Замена порода кабины лифта	шт	2	1	2		14 094,81	28 189,61
	1 ОТ(37)		чел.-ч			34			
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	17		34		16 434,92	16 434,92
	Итого прямые затраты							483,38	
21.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3		16 434,92	16 434,92
	ФОТ							493,05	
	Пр812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		16 434,92	16 434,92
	Пр774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		14 627,08	14 627,08
	Всего по позиции							7 231,36	7 231,36
22	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	4	1	4		19 393,21	38 786,41
	1 ОТ(37)		чел.-ч			27,8			
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		27,8		13 126,88	13 126,88
	4 М							472,19	472,19
	01.7.03.04-001	Электроснабжение	кВт-ч	0,1246		0,4982		13 126,88	13 126,88
	Итого прямые затраты							6,86	3,42
22.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3		13 120,30	13 120,30
	ФОТ							393,81	
	Пр812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		13 126,88	13 126,88
	Пр774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		11 682,92	11 682,92
	Всего по позиции							5 775,83	5 775,83
23	ГЭСНпр01-01-012-04	Замена поста "Резерв"	пост	2	1	2		7 745,72	30 982,86
	1 ОТ(37)		чел.-ч			14,96			
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,48		14,96		7 315,14	7 315,14
	Итого прямые затраты							488,98	
23.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3		7 315,14	7 315,14
	ФОТ							219,45	
	Пр812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		7 315,14	7 315,14
	Пр774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		6 510,47	6 510,47
	Всего по позиции							3 218,66	3 218,66
24	ГЭСНпр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	6	1	6		8 631,86	17 263,72
	1 ОТ(37)		чел.-ч			31,26			
	1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		31,26		14 410,55	14 410,55
	Итого прямые затраты							460,99	
24.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3		14 410,55	14 410,55
	ФОТ							432,32	
	Пр812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89		14 410,55	14 410,55
	Пр774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		12 625,39	12 625,39
	Всего по позиции							6 340,04	6 340,04
	Всего по позиции							5 668,15	34 008,90

		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44		5 775,83
		Всего по позиции							
Разные работы							7 745,72		30 982,86
28	ГЭСНпр01-01-023-01	Установка шунта: точной остановки кабины	шт	18	1	18			
	1 ОТ(37)		чел.-ч			21,6			9 594,50
	1-100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	1,2		21,6			9 594,50
	Итого прямые затраты					444,19			9 594,50
28.1	421/пр_2020_п.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3			287,94
	ФОТ								9 594,50
	Пр812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			8 539,11
	Пр774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			4 221,58
	Всего по позиции								22 643,03
29	ГЭСНпр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м	54,4	1	54,4			101 764,62
	1 ОТ(37)		чел.-ч			203,456			101 764,62
	1-100-40	Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	3,74		203,456			101 764,62
	4 М								77,62
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,208		11,3152			77,62
	Итого прямые затраты					6,86			101 842,24
29.1	421/пр_2020_п.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3			3 052,94
	ФОТ								101 764,62
	Пр812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			90 570,51
	Пр774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			44 776,43
	Всего по позиции								240 242,12
30	ГЭСНпр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м	54,4	1	54,4			47 345,04
	1 ОТ(37)		чел.-ч			94,656			47 345,04
	1-100-40	Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	1,74		94,656			47 345,04
	4 М								38,81
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,104		5,6576			38,81
	Итого прямые затраты					6,86			47 383,85
30.1	421/пр_2020_п.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3			1 420,35
	ФОТ								47 345,04
	Пр812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			42 137,09
	Пр774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			20 831,82
	Всего по позиции								111 773,11
31	ГЭСНпр01-01-009-01	Замена тросового каната	шт	6	1	6			78 731,90
	1 ОТ(37)		чел.-ч			150,66			78 731,90
	1-100-43	Средний разряд работы 4.3	чел.-ч	25,11		150,66			78 731,90
	Итого прямые затраты					522,58			2 361,96
31.1	421/пр_2020_п.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3			78 731,90
	ФОТ								2 361,96
	Пр812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89			70 071,39
	Пр774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44			34 642,04

Всего по позиции									
32	ГЭСНпр01-01-009-04	Замена кабеля ограничителя скорости	шт	2	1	2		30 967,88	185 807,29
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			24,8			
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	12,4		24,8			
	Итого прямые затраты								
32.1	421/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные материальные ресурсы	%	3		3		472,19	11 710,31
	ФОТ								351,31
	Пр812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			11 710,31
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			10 422,18
								5 152,54	
	Всего по позиции								
33	ГЭСНпр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	кабель	6	1	6		13 818,17	27 536,34
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			68,04			
	1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	11,34		68,04			
	Итого прямые затраты								
33.1	421/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные материальные ресурсы	%	3		3		500,18	34 032,25
	ФОТ								34 032,25
	Пр812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			1 020,97
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			34 032,25
								30 288,70	
								14 974,19	
	Всего по позиции								
34	ГЭСНпр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	система	2	1	2		13 386,02	80 316,11
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			28,8			
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	12,6		25,2		488,98	14 956,10
	3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	1,8		3,6		731,61	12 322,30
	4 М							2 633,80	3 922
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,286		0,572		6,86	3,92
	Итого прямые затраты								
34.1	421/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные материальные ресурсы	%	3		3			14 960,02
	ФОТ								448,69
	Пр812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			14 956,10
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			13 310,93
								6 580,89	
	Всего по позиции								
								17 650,16	35 300,31
	Всего по разделу 1 Замена оборудования								
								2 629 869,49	
	Итого по акту:								
	Всего прямые затраты (справочно)								
	в том числе:								
	Оплата труда рабочих								
	Эксплуатация машин								
	Оплата труда машинистов (СТМ)								
	Материалы								
	Монтажные работы								
	Монтажные работы								
	в том числе:								
	оплата труда								
	эксплуатация машин и механизмов								
								3 453,18	
								22,72	

оплата труда машинистов (Отм)	7,50
материалы	220,29
накладные расходы	3 337,98
сметная прибыль	1 783,84
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ в том числе:	2 621 043,98
оплата труда	1 097 110,57
эксплуатация машин и механизмов	10 455,82
оплата труда машинистов (Отм)	9 013,24
материалы	33 319,68
накладные расходы	984 450,18
сметная прибыль	486 694,49
Всего ФОТ (справочно)	1 109 584,49
Всего накладные расходы (справочно)	987 788,16
Всего сметная прибыль (справочно)	488 478,33
Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п	2 625 861,83
Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 38,600005641717%	1 013 582,68
Всего	1 612 279,15
НДС 20%	322 455,83
ВСЕГО по акту	1 934 734,98
справочно:	
Затраты труда рабочих	2252,0424
Затраты труда машинистов	18,0328

СДАЛ:
Подразчик
ПРИНЯЛ:
Замасчик

Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод»
Генеральный директор
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора
Начальник отдела технического контроля
Перечень работ и объемы подтверждает:
Ведущий специалист отдела технического контроля
Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
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:



А.Г. Скорбеев
К.Ф. Едорминков
А.В. Бытов
К.В. Зиндрев
О.М. Никитина
А.С. Тропин

Инвестор	(наименование, адрес, телефон, факс)		Форма по ОК/Д	Код
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новогородская, дом 10, телефон/факс – 353-107		по ОК/Д	0322005
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс)		по ОК/ТО	
	Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод», 108813, г. Москва, в/тер.г. Муниципальный округ Филимоновский, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2		по ОК/ТО	
	(организация, адрес, телефон, факс)		по ОК/ТО	
Стройка	(наименование, адрес)			
	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Депутатская, д. 119 (ремонт лифтового оборудования)			
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Депутатская, д. 119		Вид деятельности по ОК/ДП	
	(наименование)		Договор подряда (контракт)	
	(наименование)		номер	041/25
			дата	26.03.2025
			Вид операции	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-02, Строительно-монтажные работы 2 лифтов г/п 400кг на 9 остановах
Основание: 25.04.05
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 502 301,20 руб.

Номер	по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Строительно-монтажные работы												
Машинное помещение												
1	1	ГСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнения проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0342	1	0,0342					
			Объем=3,42 / 100									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			3,11733					1 314,89
			1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	91,15		3,11733			421,80		1 314,89
			2 ЗМ									16,10
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,264708					117,58
			91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	7,74		0,264708	37,32	1,63	60,83		16,10
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74		0,264708			444,19		117,58
			Итого прямые затраты									1 448,57
			ФОТ									1 432,47

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

08.4.01.02.0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пайки, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно									
14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (гелеа монтажная), универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0			115 095,05	1,17	134 661,21	
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/лр от 21.12.2020	%	93	0,9		83,7			1 635,70	
Пр812-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85		52,7			1 498,34	
								1 254,11	
								789,63	
Всего по позиции									
ГЭСН09-04-003-01 Монтаж люков противопожарного	м2	1,62	1	1,62		2 271,26		3 679,44	
Методика определения При работях по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (включенных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к сметной стоимости, упр. раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
Приказ Минстроя России №421/лр от 04.08.2020г., п.58,6									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч				3,63285			1 844,22	
2 ЗМ	чел.-ч	1,95	1,15		3,63285	507,65		1 844,22	
ОТМ(ЗТМ)									
91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	1,25		0,02025	37,32	1,63	60,83	
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25		0,02025			1,23	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	1,25		0,00405	477,92	1,33	444,19	
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25		0,00405			2,57	
4 М						500,18		2,03	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,0672			0,108864			566,27	
01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094			0,0015228	89 330,06	1,2	107 196,07	
14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (гелеа монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 850 мл	шт	0,44			0,7128	478,28	1,18	564,37	
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/лр от 21.12.2020	%	93	0,9		83,7			1 855,24	
Пр812-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85		52,7			1 552,84	
								977,71	
Всего по позиции									
Лок металлический противопожарный ЛПМ, стена с огнестойкостью ЕИ 60, размеры 900х900 мм	шт	2	1	2		12 941,64	1,02	3 059,17	4 955,86
Всего по позиции									
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,01	1		0,01			13 200,47	26 400,94
Объем=1/100									
Методика определения При работях по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (включенных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к сметной стоимости, упр. раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
Приказ Минстроя России №421/лр от 04.08.2020г., п.58,6									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч				2,0585			895,04	
2 ЗМ	чел.-ч	179	1,15		2,0585	483,38		895,04	
ОТМ(ЗТМ)									
91.06.06-048 Подъемники одноконтровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06	1,25		0,02575	37,32	1,63	60,83	
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,25		0,02575			11,44	
						444,19		1,57	
								11,44	
								1,57	
								11,44	

4 М									
04.3.01.07.0025 Раствор штукатурный, известковый, М100									
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25									
Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16									
9	9	ГЭСНБ2-01-017-06	Окрашивание водоэмульсионным составом поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расцветкой старой краски более 35%	100 м2	0,205	1	0,205	255 698,00	2 556,96
Объем=20,5 / 100									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-31 Средний разряд работы 3,1									
2 ЗМ			чел.-ч	33,78			6,9249	449,79	3 114,75
ОТМ(ЗТМ)									
91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м									
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3			маш.-ч	0,1			0,0328	37,32	60,83
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			чел.-ч	0,1			0,0205		1,25
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4			маш.-ч	0,06			0,0205		9,11
4 М			чел.-ч	0,06			0,0123	477,92	7,62
01.7.03.01-001 Вода			м3	0,24			0,0123		6,15
01.7.07.08-003 Мыло хозяйственное твердое 72 %			шт	0,24			0,0492	2 442,26	2,60
01.7.08.04-003 Мел природный молотый			т	0,0255			1,0455	52,85	28,37
01.7.10.17-0141 Пемза			кг	2,64			0,0052275	18,59	27,60
01.7.17.11-0011 Шпурка шифофанная двухслойная с зернистостью 40-25			м2	1,6			0,5412	3 616,82	1 981,40
14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев			кг	1,6			0,328	2 507,62	254,50
14.5.11.01-0001 Шпательная клева			т	4,02			0,8241	531,44	102,04
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)									
Пр774-096-0 СП Материальные работы (ремонтно-строительные)									
10	9.1	ФСБС-14.3.02.01-0111	Краска водоэмульсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,014555	1	0,014555	47 990,98	9 838,15
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
11	10	ГЭСНБ2-01-007-06	Улучшения масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расцветкой старой краски более 35%	100 м2	0,647	1	0,647	93 398,78	1 359,42
Объем=64,7 / 100									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-31 Средний разряд работы 3,1									
2 ЗМ			чел.-ч	75,69			48,97143	449,79	22 026,86
ОТМ(ЗТМ)									
91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м									
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3			маш.-ч	0,1			0,10352	37,32	60,83
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			чел.-ч	0,1			0,0647		444,19
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4			маш.-ч	0,06			0,03882	477,92	635,63
4 М			чел.-ч	0,06			0,03882		500,18
01.7.10.17-0141 Пемза			кг	1,44			0,93168	2 507,62	5 797,12
01.7.17.11-0011 Шпурка шифофанная двухслойная с зернистостью 40-25			м2	1,1			0,7117	531,44	3 411,00
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная			кг	0,18			0,11646	56,11	552,21
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25									
Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16									
9	9	ГЭСНБ2-01-017-06	Окрашивание водоэмульсионным составом поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расцветкой старой краски более 35%	100 м2	0,205	1	0,205	255 698,00	2 556,96
Объем=20,5 / 100									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-31 Средний разряд работы 3,1									
2 ЗМ			чел.-ч	33,78			6,9249	449,79	3 114,75
ОТМ(ЗТМ)									
91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м									
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3			маш.-ч	0,1			0,0328	37,32	60,83
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			чел.-ч	0,1			0,0205		1,25
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4			маш.-ч	0,06			0,0205		9,11
4 М			чел.-ч	0,06			0,0123	477,92	7,62
01.7.03.01-001 Вода			м3	0,24			0,0123		6,15
01.7.07.08-003 Мыло хозяйственное твердое 72 %			шт	0,24			0,0492	2 442,26	2,60
01.7.08.04-003 Мел природный молотый			т	0,0255			1,0455	52,85	28,37
01.7.10.17-0141 Пемза			кг	2,64			0,0052275	18,59	27,60
01.7.17.11-0011 Шпурка шифофанная двухслойная с зернистостью 40-25			м2	1,6			0,5412	3 616,82	1 981,40
14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев			кг	1,6			0,328	2 507,62	254,50
14.5.11.01-0001 Шпательная клева			т	4,02			0,8241	531,44	102,04
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр812-096-0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)									
Пр774-096-0 СП Материальные работы (ремонтно-строительные)									
10	9.1	ФСБС-14.3.02.01-0111	Краска водоэмульсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,014555	1	0,014555	47 990,98	9 838,15
Всего по позиции									
Всего по позиции									
Всего по позиции									
11	10	ГЭСНБ2-01-007-06	Улучшения масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расцветкой старой краски более 35%	100 м2	0,647	1	0,647	93 398,78	1 359,42
Объем=64,7 / 100									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-31 Средний разряд работы 3,1									
2 ЗМ			чел.-ч	75,69			48,97143	449,79	22 026,86
ОТМ(ЗТМ)									
91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м									
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3			маш.-ч	0,1			0,10352	37,32	60,83
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			чел.-ч	0,1			0,0647		444,19
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4			маш.-ч	0,06			0,03882	477,92	635,63
4 М			чел.-ч	0,06			0,03882		500,18
01.7.10.17-0141 Пемза			кг	1,44			0,93168	2 507,62	5 797,12
01.7.17.11-0011 Шпурка шифофанная двухслойная с зернистостью 40-25			м2	1,1			0,7117	531,44	3 411,00
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная			кг	0,18			0,11646	56,11	552,21
Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020 п.25									
Пр774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020 п.16									

14.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0107	0,0069229	60 697,21	1,22	74 050,60	512,64
	14.5.11.01-0001 Шпателька клеваая		т	0,0466	0,0320912	25 237,94	1,62	40 885,46	1 312,06
	Итого прямые затраты								
	ФОТ								
	Пр612-096-0-1 НР Мелкие работы (ремонтно-строительные)		%	90	90				27 900,76
	Пр774-096-0 СП Мелкие работы (ремонтно-строительные)		%	46	46				22 075,02
	Всего по позиции								19 867,52
									10 154,51
									89 525,18
									117 270,49
12	ФСБЦ-14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая		т	0,0141693	0,0141693	80 322,25	1,46		1 661,64
13	Всего по позиции								
	11 ГЭСНр57-01-021-02 Работы по устройству монолитного стержня толщиной 20 мм: цементный, бетонный с кирпичным швом		100 м2	0,189	0,189				1 661,64
	Объем=18,9 / 100								
	1 ОТ(37)		чел.-ч		2,68947				1 114,33
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	14,23	2,68947				414,33
	2 ЗМ		чел.-ч						259,60
	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	8	1,512	115,43	1,46	168,53	254,82
	91.21.10-002 Монолит отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	8	1,512				4,78
	Итого прямые затраты								
	ФОТ								
14	Пр612-091-0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89	89				1 373,93
	Пр774-091-0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%	49	49				1 114,33
	Всего по позиции								991,75
									546,02
									2 911,70
	12 ГЭСНр57-01-021-05 Добывать или использовать на каждые 5 мм изменения толшины стержня: к норме СТ-01-021-02		100 м2	0,189	0,189				15 405,82
	Объем=18,9 / 100								
	1 ОТ(37)		чел.-ч		4,03704				1 672,67
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	3,56	4,03704				414,33
	2 ЗМ		чел.-ч						1 672,67
15	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателями, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	2	2,268	115,43	1,46	168,53	389,40
	91.21.10-002 Монолит отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2	2,268				382,23
	Итого прямые затраты								
	ФОТ								7,17
	Пр612-091-0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89	89				2 062,07
	Пр774-091-0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%	49	49				1 672,67
	Всего по позиции								1 488,68
									819,61
									23 123,60
									4 370,36
15	ГЭСН11-01-011-01 Устройство стержня: цементный толщиной 20 мм		100 м2	0,189	0,189				
13	Объем=18,9 / 100								
	1 ОТ(37)		чел.-ч		7,73766				3 205,94
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	35,6	7,73766				3 205,94
	2 ЗМ		чел.-ч						414,33
	ОТМ(37м)		чел.-ч		0,3000375				41,75
	91.06.06-048 Подъемник однокопье, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м		маш.-ч	1,27	0,3000375	37,32	1,63	60,83	133,27
	4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,27	0,3000375				18,25
	91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	7,82	1,847475	8,54	1,49	444,19	133,27
	4 М		маш.-ч						23,50
									34,96

Методика определения При работ по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОПТ-1,15, ЗМ=1,25 к сметной стоимости, утв. раск.: ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

приказом Министра
России №421/пр от
04.08.2020г., п.58,6

01.7.03.01-0001 Выезд									
Итого прямые затраты			МЗ	3,5	0,6615	35,71	1,48	52,85	34,96
ФОТ									
Пр812-011.0-1, Приказ НР Полы			%	112	0,9	100,8			3 415,92
№ 812/пр от 21.12.2020									3 339,21
п.25									3 365,92
Пр774-011.0, Приказ № СП Полы			%	65	0,85	55,25			1 844,91
774/пр от 11.12.2020 п.16									
Всего по позиции									
16	13.1	ФСБЦ.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	МЗ	0,38556	1	0,38556	45 644,18	8 626,75
Всего по позиции								5 922,93	2 283,64
17	14	ГСОН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать в норме 11-01-011-01	100 М2	0,189	1	0,189		2 283,64
Объем=18,9 / 100									
До толщины 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЗМ=6 к расч.; ЗПМ=6 к расч.; ТЗ=6; ТЗМ=6)									
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25;									
421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-22 Средний разряд работ 2,2			чел.-ч	0,44	6,9	0,573804		237,74	237,74
2 ЗМ			чел.-ч		(6*1,15)	0,573804		414,33	237,74
ОТМ(ЗТМ)									
91.06.06.048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м			маш.-ч	0,21	7,5	0,297675		54,17	132,22
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3			чел.-ч	0,21	7,5	0,297675	37,32	60,83	18,11
91.07.04-002 Выборщики поверхностные			маш.-ч	2	7,5	2,835	8,54	444,19	132,22
Итого прямые затраты					(6*1,25)		1,48	12,72	36,06
ФОТ									
Пр812-011.0-1, Приказ НР Полы			%	112	0,9	100,8			424,13
№ 812/пр от 21.12.2020									389,96
п.25									372,92
Пр774-011.0, Приказ № СП Полы			%	65	0,85	55,25			204,40
774/пр от 11.12.2020 п.16									
Всего по позиции									
18	14.1	ФСБЦ.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	МЗ	0,57834	1	0,57834	5 286,68	1 001,45
Всего по позиции								5 922,93	3 425,47
19	15	ГСОН13-03-003-21	Оскалка оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей; замаль ПДФ-133	100 М2	0,189	1	0,189		3 425,47
За 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
ОП п.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
Методика определения При работах по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к									
сметной стоимости, утв. расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
Методика определения При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
сметной стоимости, утв. расч.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
Приказом Минстроя России №421/пр от 04.08.2020, п.58,6									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-35 Средний разряд работ 3,5			чел.-ч			2,5725546		1 214,73	1 214,73
2 ЗМ			чел.-ч	5,38	2,53	2,5725546		472,19	1 214,73
ОТМ(ЗТМ)									
91.06.03-060 Лебедки электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)			чел.-ч			0,00945		13,25	5,08
91.06.05-011 Подъемники однокопьевые универсальные фронтальные			маш.-ч	0,01	2,5	0,004725	6,62	10,19	0,05
пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6			маш.-ч	0,01	2,5	0,004725		1 712,16	8,09
МЗ, грузоподъемность 5 т					(2*1,25)				
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч	0,01	2,5	0,004725		574,84	2,72
					(2*1,25)				

20	15.1	ФСБЦ-14.04.08-0006	Земля ПФ-133, цветная, белый	т	-0,003402	1	-0,003402	113 624,35	1,46	18 152,70	165 891,55	3 430,86	-564,36	91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,004725	477,92	1,33	635,63	3,00	
														4-100-040 ОТМ(Стп) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,004725			500,18	2,36	
														91.21.01-012 Аппараты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,5	0,307125			6,88	2,11	
														4 М									
														14.4.04.08-0006 Земля ПФ-133	т	0,009	2	0,003402	113 624,35	1,46	165 891,55	637,05	
														14.5.09.02-0002 Кипол нефтяной, марка А	т	0,0014	2	0,0005292	75 885,63	1,81	137 352,89	564,36	
														Итого прямые затраты								72,69	
														ФОТ								1 870,11	
														Пр812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии п.25	%	94	0,9	84,6				1 219,81	
														Пр774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51	0,85	43,35				1 031,96	
20	15.1	ФСБЦ-14.04.08-0006	Земля ПФ-133, цветная, белый	т	-0,003402	1	-0,003402	113 624,35	1,46	18 152,70	165 891,55	3 430,86	-564,36	Всего по позиции									528,79

Всего по позиции									
21	15.2	ФСБЦ-14.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белая	т	0,003402	1	0,003402	80 322,25	1,46
Всего по позиции								117 270,49	398,95
22	16	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (короба для пролуса гросов размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5) Объем=2*1,41+2*0,94/2/1000	т	0,0094	1	0,0094		398,95
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, введенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСГП-1,15; ЗМ=1,25 к расц.; ЗТМ=1,25;									
421/пр п.566 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
1 ОТ(3Т)									
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	198	1,15	2,14038		1 010,67
2 ЗМ				чел.-ч			2,14038	472,19	1 010,67
ОТМ(3ТМ)									
91.05.05.015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				чел.-ч	0,14	1,25	0,0039775		4,22
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,14	1,25	0,001645	1 701,77	2,23
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,19	1,25	0,001645	671,89	2,80
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19	1,25	0,002325	477,92	1,11
Итого прямые затраты							0,002325	635,63	1,42
ФОТ								500,18	1,12
Пр/812-006.0-1. Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/пр от 21.12.2020 работы в строительстве				%	102	0,9	91,8		1 012,90
Пр/774-006.0. Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве				%	58	0,85	49,3		929,84
Всего по позиции									499,36
23	16.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и навальные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставленные отдельно	т	0,0094	1	0,0094	115 095,05	1,17
Всего по позиции								260 246,81	2 446,32
								134 661,21	1 285,82
24	17	ГЭСН09-05-001-01	Работы облицовки откосов Объем=7,2/100	100 м2	0,072	1	0,072		1 285,82
Приказ от 04.08.2019 № Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОСГП-0,7; ЗМ=0,7 к расц.; ЗТМ=0,7; МАТ=0 к расц.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
518/пр табл.2 п.4									
1 ОТ(3Т)									
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч	29,9	0,7	1,50696		894,69
2 ЗМ				чел.-ч			1,50696	460,99	694,69
ОТМ(3ТМ)									
91.05.05.015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				чел.-ч	0,12	0,7	0,015624		16,38
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,12	0,7	0,006048	1 701,77	8,85
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,19	0,7	0,006048	671,89	10,29
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19	0,7	0,009576	477,92	4,06
4 М							0,009576	635,63	6,09
01.7.03.04.0001 Электромерами				кВт-ч	2,1892	0		500,18	4,79
01.7.15.08.0011 Закладки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей				т	0,0003	0		8,86	0,00
01.7.15.14.0083 Шурфы самонарезающие стальные цинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм				т	0,0003	0		199 827,16	273 763,21
Итого прямые затраты								215 311,97	1,37
								294 977,40	
									719,32

Пр612-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/лр от 21.12.2020 п.25										703,54
Пр774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/лр от 11.12.2020 п.16										568,06
%										370,77
62 0,85 52,7										
Всего по позиции										
25	18	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка откосов листов стальной толщ. 1,5мм	100 м2	0,072	1	0,072	23 327,08	1 679,55	
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; 5М=1,25 к раск.: 3М=1,25;										
42/лр п.586 Т3=1,15; Т3М=1,25										
1 ОТ(3Т)										
1-100-33 Средний разряд работы 3,3										
2 3М										
ОТМ(3ТМ)										
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										1 141,28
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6										1 141,28
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										29,25
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4										15,81
4 М										18,38
01.7.03.04-0001 Электроэнергия										10,87
01.7.15.08-0011 Заполнить кобинированные для соединения профилированного стального настила и разнотолщинных листовых деталей										635,63
кВт-ч										500,18
2,1892										8,55
0,1576224										13,36
0,0000216										6,86
199 827,16										1,08
1,37										5,91
273 783,21										
0,0000216										
215 311,97										294 977,40
1,37										6,37
0,0000216										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										
0,0003										

29	21	ГЭСН05-04-017-01	Установка обрамлений проемов шатких дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	18	1	18	4 134,05	3 795,06	
28	20	ГЭСН85-01-011-01	Снятие наливчиков	100 м	0,918	1	0,918	8 349,44	601,16	
29	21	ГЭСН05-04-017-01	Установка обрамлений проемов шатких дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	18	1	18	4 134,05	3 795,06	
28	20	ГЭСН85-01-011-01	Снятие наливчиков	100 м	0,918	1	0,918	8 349,44	601,16	

30	21.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали Ст-3сп, Ст-3сп, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	0,4536	1	0,4536	75 815,00	0,84	63 684,60	28 887,33
			Объем=25,2*2*9/1000								
			Всего по позиции								
31	22	ГЭСН13-03-004-28	Окраска металлических отгруженных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,38556	1	0,38556				28 887,33
			Объем=(2*2+1,1)*0,42*2*9/100								
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25; 42л/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
			1 ОТ(37)	чел.-ч			0,9444292				445,95
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,15	0,9444292			472,19	445,95
			2 ЗМ	чел.-ч							13,52
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,01	1,25	0,008639			10,19	5,18
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,0048195	6,62	1,54		0,05
			91.06.05-011 Потрушники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0048195			1 712,16	8,25
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0048195			574,84	2,77
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0048195	477,92	1,33	635,63	3,06
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0048195			500,18	2,41
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,3132675			6,88	2,16
			4 М								
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,00347	80 322,25	1,46	117 270,49	466,14
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4		0,59784	60,60	1,81	109,69	406,93
			Итого прямые затраты								59,21
			ФОТ								930,79
			Пр/612-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6				451,13
			№ 812/пр от 21.12.2020 п.25								381,66
			Пр/774-013-0, Приказ № СГ Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35				195,56
			774/пр от 11.12.2020 п.16								
			Всего по позиции								
32	22.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белая	т	-0,00347	1	-0,00347	80 322,25	1,46	117 270,49	1 508,01
			Всего по позиции								-406,93
33	22.2	ФСБЦ-14.5.03.01-2012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,00347	1	0,00347	247 919,15	1,22	302 461,36	-406,93
			Всего по позиции								1 049,54
34	23	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (профиля) Демонтаж	100 м	0,144	1	0,144				1 049,54
			Объем=(0,8*2*9)/100								
			Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозиционных, композитных конструкций СЭП=0,7; ЗМ=0,7 к расч.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 57л/пр п.83 табл.2								
			1 ОТ(37)	чел.-ч			1,677312				745,05
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	0,7	1,677312			444,19	745,05
			4 М	чел.-ч							0,00
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,876	0				6,86	
			01.7.15.14-0302 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7	0		88,86	1,37	121,74	
			Итого прямые затраты								745,05

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

		4-100-050 ОТМ(Эм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,000648		574,84	0,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,000648	477,92	635,63	0,41
		4-100-040 ОТМ(Эм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,000648		500,18	0,32
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,5	0,04212		6,88	0,29
		4 М			(2*1,25)				
		14.4.04.08-0001 Замань ПР-115	т	0,009	2	0,0004666	80 322,25	1,46	62,68
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,072576	60,60	1,81	54,72
		Итого прямые затраты					109,69	117 270,49	7,96
		ФОТ						131,15	131,15
		Пр812-013.0-1, Приказ № Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94	0,9	84,6		66,65	66,65
		№ 812/пр от 21.12.2020 коррозии	%					56,39	56,39
		ПР774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51	0,85	43,35		28,89	28,89
		Т74/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%						
		Всего по позиции					8 349,92	216,43	216,43
Примечок									
38	26	ГЭСНр57-01-021-02 Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирочными шнеком	100 м2	0,053	1	0,053			
		Объем=5,3 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,75419		312,46	312,46
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		0,75419	414,33	312,46	312,46
		2 ЗМ						72,80	72,80
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, Давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		0,424	115,43	1,46	168,53
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		0,424		3,16	1,34
		Итого прямые затраты						385,28	385,28
		ФОТ						312,46	312,46
		Пр812-091.0-1 НР Поли (ремонтно-строительные)	%	89		89		278,11	278,11
		Пр774-091.0 СП Поли (ремонтно-строительные)	%	49		49		153,12	153,12
		Всего по позиции					15 405,85	816,57	816,57
39	27	ГЭСНр57-01-021-05 Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	100 м2	0,053	1	0,053			
		Объем=5,3 / 100							
		До толщины 100мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЗМ=16 к раск.; ЗТМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16)							
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,01888		1 250,81	1 250,81
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	16	3,01888	414,33	1 250,81	1 250,81
		2 ЗМ						291,19	291,19
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, Давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	16	1,696	115,43	1,46	285,53
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	16	1,696		3,16	5,36
		Итого прямые затраты						1 542,00	1 542,00
		ФОТ						1 250,81	1 250,81
		Пр812-091.0-1 НР Поли (ремонтно-строительные)	%	89		89		1 113,22	1 113,22
		Пр774-091.0 СП Поли (ремонтно-строительные)	%	49		49		612,90	612,90
		Всего по позиции					61 662,64	3 268,12	3 268,12

[illegible]

45	30.1	ФЭСБД-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и приспосабливаемые с ограждениями	Т	0,0244	1	0,0244	109 486,65	1,24	135 763,45	3 312,63
Всего по позиции											
46	31	ГЭСН13-03-004-26	Очистка металлических отгруженных поверхностей: эмалью ПФ-115 Объем=0,2 / 100 за 2 раза ТЗ=2 (ОЗТ=2; ЗМ=2 к рас.; ЗТМ=2; МАТ=2 к рас.; ТЗ=2; ТЗМ=2) ОП п.1,13,17 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗТ=1,1; ТЗ=1,1 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к рас.; ЗТМ=1,25; 42/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,002	1	0,002				3 312,63
Всего по позиции											
1-100-35 Средний разряд работы 3,5											
				Чел.-ч	2,13	2,53 (2*1,1+1,15)	0,0107778			472,19	5,09
2 ЗМ				Чел.-ч			0,0107778				5,09
ОТМ(ЗТМ)				Чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00005	6,62	1,54	10,19	0,14
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)				Маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00005				0,06
91.06.05-011 Портальные однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				Маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00005			1 712,16	0,08
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				Чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00005			574,84	0,03
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00005	477,92	1,33	635,63	0,03
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00005			500,18	0,03
91.21.01-012 Агрегаты оросительные высокого давления для орошения поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				Маш.-ч	0,65	2,5 (2*1,25)	0,00325			6,88	0,02
4 М											
14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115				Т	0,009	2	0,000036	80 322,25	1,46	117 270,49	4,83
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит				кг	1,4	2	0,0056	60,60	1,81	109,69	4,22
Итого прямые затраты											10,12
ФОТ											5,15
Приказ от 04.09.2019 № Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/лр от 21.12.2020 коррозии				%	94	0,9		84,6			4,36
л.25											
Приказ от 04.09.2019 № Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/лр от 11.12.2020 п.16 коррозии				%	51	0,85		43,35			2,23
Всего по позиции											
Всего по разделу 1 Строительно-монтажные работы										8 355,00	16,71
Раздел 2. Электромонтажные работы											414 064,37
Диспетчерская связь											
47	32	ГЭСНм1-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (демонтаж лифтового блока)	шт	2	1	2				
Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и режии ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к рас.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к рас.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3											
519/лр табл.3 п.4											
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч				0,312			160,71
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				Чел.-ч	0,52	0,3	0,312			515,11	160,71
4 М											0,00

01.7.15.03.0031										шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт		шт	
-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

		01.7.15.14.0165 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шплицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001	0		99 190,96	1,37	135 891,62	
		03.1.01.01-0002 Глис строительный Г-3	т	0,00005	0		4 338,27	1,36	5 900,05	
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0		87 245,70	1,03	89 863,07	
		Итого прямые затраты							304,59	
38.1	421/Пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные неогороженные материалы ресурсы	%	2		2			0,3	
		ФОТ							304,59	
		Пр812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90			274,13	
		Пр774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46			140,11	
		Всего по позиции							181,23	
54	ГЭСНп10-08-015-01	Коробка ответвительная на стене (модуль грозозащиты)	шт	4	1	4				
		1 ОТ(37)	чел.-ч			2			1 015,30	
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5		2			507,65	
		4 М							10,21	
		01.7.15.14.0165 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шплицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001		0,00004	99 190,96	1,37	135 891,62	
		03.1.01.01-0002 Глис строительный Г-3	т	0,00005		0,0002	4 338,27	1,36	5 900,05	1,18
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		0,00004	87 245,70	1,03	89 863,07	3,59
		Итого прямые затраты							1 025,51	
39.1	421/Пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные неогороженные материалы ресурсы	%	2		2			20,31	
		ФОТ							1 015,30	
		Пр812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90			913,77	
		Пр774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46			467,04	
		Всего по позиции							606,56	
		Техническое подполье								
55	40 ГЭСНпр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,95	1	0,95				
		Объем=95 / 100							3 726,02	
		1 ОТ(37)	чел.-ч			9,158			3 726,02	
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		9,158			406,86	
		2 3М							0,58	
		ОТМ(37м)	чел.-ч			0,0095			4,22	
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0095	37,32	1,63	60,83	0,58
		4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0095			444,19	4,22
		Итого прямые затраты							3 730,82	
		ФОТ							3 730,24	

		Пр812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91				3 394,52
		Пр774-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48				1 790,52
		Всего по позиции							8 915,86
56	41	ГЭСНМ08-02-409-04	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм	100 м	0,95	1	0,95		9 385,12
		Объем=95 / 100							
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			20,748		10 145,36
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	21,84		20,748	488,98	10 145,36
		2 3М		чел.-ч				644,40	644,40
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,494	289,50	289,50
		91.05.05-015 Крайя на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,26		0,247	1 701,77	420,34
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,26		0,247	671,99	165,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,26		0,247	635,63	157,00
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,26		0,247	500,18	123,54
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		2,052	32,68	67,06
		4 М						280,75	280,75
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,6736		0,63982	6,86	4,39
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 3422, диаметр 4,5 мм		кг	0,96		0,912	155,63	141,93
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5х		кг	0,4		0,38	160,07	333,75
		Итого прямые затраты		%	2		2	11 360,01	134,43
		ФОТ		%	97		97	202,91	10 434,86
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51	10 121,81	5 321,78
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%				27 006,51	27 006,51
57	41.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	96,9	1	96,9	62,47	6 053,34
		Объем=95*1,02							6 053,34
		Всего по позиции							813,11
58	41.2	ФСБЦ-20.2.06.07-0049	Среды оцинкованные анодированные двухслойные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	1,9	1	1,9	362,67	427,95
		Объем=190 / 100							
		Всего по позиции							813,11
59	42	ГЭСНМ08-02-412-04	Загибание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого однокольного или многокольного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,95	1	0,95		
		Объем=95 / 100							
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,512	4 162,20	4 162,20
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,96		8,512	488,98	4 162,20
		2 3М		чел.-ч			0,114	133,23	66,81
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,06	1 701,77	97,00
		91.05.05-015 Крайя на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,057	671,89	38,30
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,057	635,63	36,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,057	500,18	28,51
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,057		

Стены									
63	44	ГЭСНв67-01-003-01	Демонтаж кабелей	100 м	0,72	1	0,72		
		Объем=72 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				6,9408		2 823,93
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч	9,64			6,9408		2 823,93
		2 ЗМ					0,44		0,44
		ОТ(ЗТм)	Чел.-ч				0,0072		3,20
		91.06.06-048 Подъёмники одноколёвные, грузоподъёмность до 500 кг. Высота подъёма 45 м	Маш.-ч	0,01			0,0072	37,32	60,83
		4-100-030 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01			0,0072		0,44
		Итого прямые затраты						444,19	3,20
		ФОТ							2 827,57
		Пр812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91		2 827,13
		Пр774-101-0 СТ Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48		2 572,69
		Всего по позиции							1 357,02
									6 757,28
64	45	ГЭСНв68-02-409-02	Труба винтапловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,72	1	0,72		
		Объем=72 / 100							
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				19,8144		9 688,85
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	27,52			19,8144		9 688,85
		2 ЗМ							488,98
		ОТ(ЗТм)	Чел.-ч				0,3744		219,41
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъёмность 16 т	Маш.-ч	0,26			0,1872	1 701,77	318,57
		4-100-080 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,26			0,1872	671,89	125,18
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъёмность до 5 т	Маш.-ч	0,26			0,1872	477,92	635,63
		4-100-040 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,26			0,1872	500,18	93,63
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,16			1,5552	32,68	50,82
		4 М							213,85
		01.7.03.04-0001 Электромергия	кВт.-ч	0,8912			0,641664	6,86	4,40
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,96			0,8912	155,63	107,57
		14.1.02.01-0002 Креп, марка БМК-5К	кг	0,4			0,288	180,07	101,88
		Итого прямые затраты							10 610,49
		45.1 421нр_2020, п.75, т.а. Водопоглотительные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2		193,78
		ФОТ							9 908,26
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97		9 611,01
		Пр774-049-3 СТ Электротехнические установки на других объектах	%	51			51		5 053,21
		Всего по позиции							25 468,49
									35 372,90
65	45.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	73,44	1	73,44	62,47	4 587,80
		Объем=72*1,02							
		Всего по позиции							4 587,80
66	45.2	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двуглазные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	1,44	1	1,44	362,67	427,95
		Объем=144 / 100							
		Всего по позиции							616,25
									616,25

20.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм									
Итого прямые затраты									
47.1	421/пр_2020_л.75,м.а	Вспомогательные ненормированные материальные ресурсы	%	2	2	0,006598	3 287,80	1,79	38,77
ФОТ									
Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97	97	97			1 451,44
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51	51	51			23,71
Всего по позиции							6 103,74		1 223,56
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах							3 296,02		1 186,85
Всего по позиции							91 414,81		624,02
70	47.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5м ² СН ² Н ²	1000 м	0,05508	1	0,05508	72 551,44	5 035,13
РЕ-660			Объем=54*1,02 / 1000					1,26	
Всего по позиции									5 035,13
Шкафы лифта									
71	48	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, пропоясанных на скобах	100 м труб	0,54	1	0,54		
Диаметр: до 25 мм									
Объем=54 / 100			Чел.-ч		9 0936		3 869,60		3 869,60
1 ОТ(37)			Чел.-ч		9 0936		425,53		3 869,60
1-100-25 Средний разряд работы 2,5			Чел.-ч		16,84		7,03		16,79
2 ЗМ			Чел.-ч		0,0378		60,83		2,30
ОТ(37м)			Чел.-ч		0,0378		37,32		1,53
91.06.06-048 Подъемники одноиметовые, грузоподъемность до 500 кг, высота			Чел.-ч		0,07		0,0378		16,79
подъема 45 м			Чел.-ч		0,07		0,0378		444,19
4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3			Чел.-ч		0,07		4,35		4,73
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки			Маш.-ч		1,48		5,92		22,58
4 М			МЗ		0,04		340,41		13,60
01.3.02.03-0001 Ацетилен газоборазный технический			МЗ		0,0216		629,76		8,98
01.3.02.08-0001 Кислород газоборазный технический			МЗ		0,29		114,64		57,32
Итого прямые затраты							3 915,00		3 886,39
ФОТ							3 535,61		3 535,61
Пр612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)			%	91	91		1 865,47		1 865,47
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)			%	48	48		9 318,08		
Всего по позиции							17 255,70		
72	49	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 5 мм ²	100 м труб	0,54	1	0,54		
Объем=54 / 100			Чел.-ч		1,215		517,02		517,02
1 ОТ(37)			Чел.-ч		2,25		517,02		517,02
1-100-25 Средний разряд работы 2,5			Чел.-ч		1,215		425,53		517,02
Итого прямые затраты							517,02		517,02
ФОТ							470,49		470,49
Пр612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)			%	91	91		246,17		246,17
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)			%	48	48		2 288,30		1 235,58
Всего по позиции							2 288,30		
73	50	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,54	1	0,54		
Объем=54 / 100			Чел.-ч		10,2816		5 027,50		5 027,50
1 ОТ(37)			Чел.-ч		19,04		488,98		5 027,50
1-100-38 Средний разряд работы 3,8			Чел.-ч		10,2816				

74	51	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	2 ЗМ									
			ОТМ(ЗТМ)									
			91.05.05.015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6									
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4									
			91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А									
			4 М									
			01.7.03.04.0001 Электроэнергия									
			01.7.11.07.0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42Д, диаметр 4-5 мм									
75	52	ГЭСНМ08-02-409-09	14.1.02.01-0002 Киев, марка БМК-5к									
			Итого прямые затраты									
			50.1 421ппр_2020_л.75_гла Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы									
			ФОТ									
			Пр812.949.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм									
			Объем=54*1,02									
			Всего по позиции									
76	53	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола									
			Объем=6 / 100									
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6									
			4 М									
			01.7.03.04.0001 Электроэнергия									
			01.7.15.07.0152 Дробилки пластмассовые с широкими, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпура 3,5 мм, длина шпура 50 мм									
			Итого прямые затраты									
			Вспомогательные немонерируемые материальные ресурсы									
			ФОТ									
			Пр812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
77	54	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Пр774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм									
			Объем=6*1,02									
			Всего по позиции									
			Скобы оцинкованные анкерные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, диаметр 16-17 мм									
			Объем=120 / 100									
			Всего по позиции									
			159,72									
			159,72									

80	57	ФСБЦ.20.2.05.04.0025	Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм	м	16,32	1	16,32	21,17	1,79	37,89	618,36
Объем=16*1,02											
Всего по позиции											
81	58	ГЭСНМ08-02-389-01	Провод в коробе, сечением: до 6 мм ²	100 м	0,16	1	0,16				618,36
Объем=16 / 100											
1 ОТ(ЗТ)											
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	2,82		0,4512				220,63
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,4512				220,63
		ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			0,0032				3,74
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,01		0,0016				1701,77
		4-100-060	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,01		0,0016				2,72
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,0016				671,89
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01		0,0016	477,92	1,33		635,63
		4 М		Чел.-ч			0,0016				0,80
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные порозиненные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		2,1328	5,87	0,97	5,69	18,33
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, срезаются пластмассовыми ножками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,08	37,71	1,72		5,19
		14.02.04-0142	Краска масляная МА-015, муни, срук железный	кг	0,05		0,008	79,88	1,57		125,41
Итого прямые затраты											
		58.1	421/Пр_2020_л_75_шт.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				244,58
ФОТ											
		Пр612-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				222,51
		Пр774-049-3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				215,83
Всего по позиции											
82	59	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5м ² N, РЕJ-660	1000 м	0,07752	1	0,07752	47 048,83	1,26	59 281,27	578,30
Объем=(0,54+0,06-0,16)/0*1,02											
Всего по позиции											
		83	60	ГЭСНМ67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,2	1	0,2		4 595,48
Объем=20 / 100											
1 ОТ(ЗТ)											
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч			1,264				514,27
		2 ЗМ		Чел.-ч			1,264				514,27
		ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			0,006				0,36
		91.06.06-048	Подъемники однооператорные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,03		0,006	37,32	1,63		2,67
		4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,03		0,006				0,36
Итого прямые затраты											
		ФОТ									517,30
		Пр612-101-0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				516,94
		Пр774-101-0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				470,42
Всего по позиции											
84	61	ГЭСНМ08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,2	1	0,2			6 179,25	1 235,85
Объем=20 / 100											

92	69	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5sq(N), РЕ-660 Объем=(2*21.02) / 1000	1000 м	0,00408	1	0,00408	72 551,44	1,26	91 414,81	372,97
Всего по позиции											
93	70	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей Объем=(3*2) / 100	100 шт	0,06	1	0,06				372,97
1 ОТ(37)											
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		1,446				682,79
Итого прямые затраты											
			ФОТ				472,19				682,79
			Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				682,79
			Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				621,34
Всего по позиции											
94	71	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели однополюсные для открытой проводки, марка А16-051 Объем=(3*2) / 10	10 шт	0,6	1	0,6	532,04	1,63	861,23	520,34
Всего по позиции											
			ФОТ				27 197,83				1 631,87
			Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				682,79
			Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				621,34
Всего по позиции											
95	72	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток Объем=2 / 100	100 шт	0,02	1	0,02				520,34
1 ОТ(37)											
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		0,482				227,60
Итого прямые затраты											
			ФОТ				472,19				227,60
			Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				227,60
			Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				207,12
Всего по позиции											
96	73	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением Объем=2 / 100	100 шт	0,02	1	0,02	6 392,98	1,22	8 531,44	170,63
Всего по позиции											
			ФОТ				27 198,50				543,97
			Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				207,12
			Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				109,25
Всего по позиции											
97	74	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=6 / 100	100 шт	0,06	1	0,06				170,63
1 ОТ(37)											
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		0,3792				154,28
2 ЗМ											
			ОТМ(37м)	чел.-ч			0,0018				0,11
			91.06.06.048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0018				0,80
			4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0018	37,32	1,63	60,63	0,11
Итого прямые затраты											
			ФОТ				444,19				155,19
			Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				155,08
			Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				141,12
Всего по позиции											
98	75	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок) Объем=6 / 100	100 шт	0,06	1	0,06				370,75
1 ОТ(37)											
			чел.-ч				1,4112				704,79

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

оплата труда
эксплуатация машин и механизмов
оплата труда машинистов (Отм)
материалы
накладные расходы
сметная прибыль

Всего

Всего ФОТ (справочно)
Всего накладные расходы (справочно)
Всего сметная прибыль (справочно)

Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п
Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 38,6000005641717%

Всего
НДС 20%
ВСЕГО по акту
справочно:
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН
Затраты труда рабочих
Затраты труда машинистов

51 937,22
1 779,22
819,69
105 220,23
50 858,38
26 848,83
682 773,92
184 855,94
165 819,56
93 805,97
681 733,44
263 149,11
418 584,33
83 716,87
502 301,20
6 850,00

СДЛЛ:
Подразчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод»
Генеральный директор
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
Заместитель директора



Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетами проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
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:

А.Г. Сдобеев
М.П.
К.В. Евдокимов
А.В. Бытов
К.В. Зиндаев
О.М. Никитина
А.С. Тропин

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		Форма по ОК/Д	Код
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 383-107		по ОК/Д	0322005
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс) Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод», 108813, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Филимоновский, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2 (организация, адрес, телефон, факс)		по ОК/ТО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Депутатская, д. 119 (ремонт лифтового оборудования) (наименование, адрес)		по ОК/ТО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Депутатская, д. 119 (наименование)		по ОК/ТО	
Договор подряда (контракт)				
Вид деятельности по ОКДП			номер	041725
			дата	26.03.2025
Вид операции				

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
3	17.07.2025	с	по
		26.03.2025	17.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-03. Стоимость оборудования 2 лифтов г/л 400кг на 9 остановов
Основание: 25.04.05
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд):

2 290 523,96 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Стоимость оборудования												
1	0	КП № 059/3 от 12.03.2025г. АО "ОМСКИПФТ"	Лифт пассажирский, г/л 400кг, 1,0 м/с, на 9 остановов	шт	2	1	2			1 544 666,67		3 089 333,34
Всего по позиции												
2	0	Счет-фактура № ЦБ-3506 от 24.06.2025г. ООО "Лифт-Комплекс ДС"	ЛНТС.465213.160-XX лифтовой блок Б.0 СМ3	шт	2	1	2			12 078,61		24 157,22
Всего по позиции												
3 089 333,34												

Всего по позиции		24 157,22
Всего по разделу 1 Стоимость оборудования		3 113 490,56
Итого по акту:		
Оборудование		3 113 490,56
Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п		3 108 745,91
Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 38.6000005641717%		1 199 975,94
Всего		1 908 769,97
НДС 20%		381 753,99
ВСЕГО по акту		2 290 523,96
справочно:		
Оборудование, отсутствующее в ФРСН		3 113 490,56

СДЛ:

Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
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:



А.Г. Скобеев

К.Ф. Ефремов

А.В. Бытов

К.В. Зиндрев

О.М. Никитина

А.С. Тропин

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)		Форма по ОКД	Код
Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625046, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107		0322005	
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс)		по ОКТО	
	Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод», 108813, г. Москва, в/тер.г. Муниципальный округ Филимоновский, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2		по ОКТО	
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс)		по ОКТО	
	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Депутатская, д. 119 (ремонт лифтового оборудования)			
Объект	(наименование, адрес)		по ОКТО	
	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Депутатская, д. 119			
	(наименование)		Вид деятельности по ОКДП	
			Договор подряда (контракт)	
			номер	04П/25
			дата	26.03.2025
			Вид операции	
			Номер документа	
			Дата составления	
			с	по
			17.07.2025	26.03.2025
			17.07.2025	17.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01, Пусконаладочные работы 2 лифтов г/л 400кг на 9 остановок
Основание: 25.04.05
Сметная (готовительная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 340 777,80 руб.

Номер по позиции	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	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Раздел 1. Пусконаладочные работы												
1	1	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	2	1	2						
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заводом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОСП=0,8; ТЗ=0,8 57/лр п.76												
1 ОТ(ОТ)												
				чет.-ч	158,54	0,8	845,552				576 638,50	
2-100-05 Рабочий 5 разряда				чет.-ч	211,39	0,8	253,664		574,84		145 816,21	
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чет.-ч	158,54	0,8	338,224		671,89		227 249,32	
3-200-01 Инженер I категории				чет.-ч		0,8	253,664		802,53		203 572,97	
Итого прямые затраты											576 638,50	
ФОТ											576 638,50	
Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "включую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	74						426 712,49	
Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "включую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%				%	36						207 589,86	
Всего по позиции											605 470,43	1 210 940,95

2	2	ГЭСН01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01	остановка	-2	1	-2		
		Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8 571/пр п.76							
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			-16,582	574,84	-11 315,14
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	3,11	0,8	-4,976	-2 860,40	-2 860,40
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	4,15	0,8	-6,64	671,89	-4 461,35
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	3,11	0,8	-4,976	802,53	-3 993,39
		Итого прямые затраты							
		ФОТ						-11 315,14	-11 315,14
		Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74			-11 315,14	-8 373,20
		Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36				-4 073,45
		Всего по позиции							
							11 880,90		-23 761,79
3	3	ГЭСН01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	шт	2	1	2		
		Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8 571/пр п.76							
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			404,352	286 772,02	286 772,02
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	176,9	0,8	283,04	731,61	207 074,89
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	75,82	0,8	121,312	656,96	79 697,13
		Итого прямые затраты							
		ФОТ						286 772,02	286 772,02
		Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74			212 211,29	212 211,29
		Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36			103 237,93	103 237,93
		Всего по позиции							
							301 110,62		602 221,24
4	4	ГЭСН02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Ковч): 2 (Диспетчерская связь)	система	2	1	2		
		Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8 571/пр п.76							
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			21,44	15 765,73	15 765,73
		3-100-01 Техник I категории		чел.-ч	0,67	0,8	1,072	530,04	568,20
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	2,88	0,8	4,288	802,53	3 441,25
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	6,03	0,8	9,648	731,61	7 058,57
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	2,88	0,8	4,288	656,96	2 817,04
		3-300-01 Ведущий инженер		чел.-ч	1,34	0,8	2,144	877,18	1 880,67
		Итого прямые затраты							
		ФОТ						15 765,73	15 765,73
		Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74			11 666,64	11 666,64
		Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36			5 675,66	5 675,66
		Всего по позиции							
							16 584,02		33 108,03
		Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы							
								1 822 506,33	1 822 506,33

Итого по акту:			
Всего прямые затраты (справочно)			867 861,11
в том числе:			
Оплата труда рабочих			867 861,11
Прочие затраты			1 822 508,33
Пусконаладочные работы			1 822 508,33
в том числе:			
оплата труда			867 861,11
накладные расходы			642 217,22
сметная прибыль			312 430,00
Всего ФОТ (справочно)			867 861,11
Всего накладные расходы (справочно)			642 217,22
Всего сметная прибыль (справочно)			312 430,00
Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Томенской области 696-п			1 819 731,01
Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 38,6000005641717%			702 416,18
Всего			1 117 314,83
НДС 20%			223 462,97
ВСЕГО по акту			1 340 777,80
справочно:			
Затраты труда рабочих			1 822 508,33
ПНР "вхолостую"			
в том числе:			
Доли работ не назначены		%	1 822 508,33

1254,752

СДАЛ:
Подразчик:

Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждас:
Будущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
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:



А.Г. Сдобеев

К.Ф. Ефремов

А.В. Бытов

К.В. Зиндрев

О.М. Никитина

А.С. Тропин

Инвестор

Заказчик

Подрядчик

Стройка

Объект

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области, 625046, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

Актинерное общество «Омский лифтостроительный завод», 108813, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Филимоновский, г. Московский ул. Хабарова, д. 2

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Депутатская, д. 119 (ремонт лифтового оборудования)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Депутатская, д. 119 (ремонт лифтового оборудования)

Форма по ОКД

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДЛ

Вид операции

Номер документа

Дата составления

Дата

Отчетный период

с

по

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-02. Сдача строительных отходов 2 лифтов (лн 400с на 9 остановок
Основание: 25.04.05
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Номер	по позиции	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	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. Утилизация строительного мусора												
1	1	47.1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с поружкой вручную	т	2,36	1	2,36					2 592,74
			Всего по позиции									2 592,74
2	2	02-15-1-01-0018	Перевозка грузов I класса автомобильным-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 18 км	т	2,36	1	2,36					2 592,74
			Всего по позиции									2 592,74
3	3	Акт № 457 от 30.06.2025г. ИП Харитонов С.С.	Утилизация строительного мусора	тн	2,36	1	2,36					611,43
			Всего по позиции									611,43
			Всего по разделу 1 Утилизация строительного мусора									5 273,23
												8 577,40

Итого по акту:		
Всего прямые затраты (справочно)		8 577,40
в том числе:		
Материалы	5 273,23	
Перевозка	3 304,17	
Строительные работы	3 304,17	
Перевозка	3 304,17	
Прочие затраты	5 273,23	
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ в том числе:	5 273,23	
Материалы	5 273,23	
Всего	8 577,40	
Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п	8 577,40	
Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 38,6000005641717%	8 564,33	
Всего	3 305,83	
НДС 20%	5 258,50	
Всего по акту	1 051,70	
справочно:	6 310,20	
Материальные ресурсы, отсутствующие в ОРСН	5 273,23	

СДАЛ:

Подразчик

Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

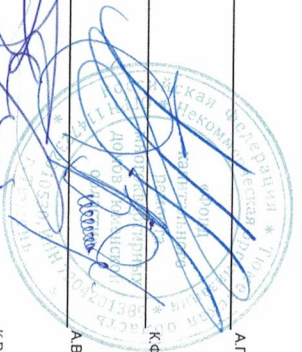
Перечень работ и объемы подтверждает:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
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:



_____	А.Г. Сдобеев
_____	К.Ф. Евдокимов
_____	А.В. Бытов
_____	К.В. Зиндрев
_____	О.М. Никитина
_____	А.С. Тропин