

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

г. Тюмень
местонахождение

« 11 » августа 2025 г.
дата

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

решением (приказом) № 0298-ОД от «05» августа 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Чащина С.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Представитель
АО «Омский лифтостроительный завод» Зольников А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ТСН "ТСЖ "НА ЧАПЛИНА №132" Лесковская И.Н.
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. Николая Чаплина, д. 132**

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

30.06.2025

(дата окончания работ по договору)

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

11.08.2025

(дата подписания всеми

дата, месяц, год

уполномоченными лицами

завершающего акта о приемке

выполненных работ по форме КС-2)

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Николая Чаплина, д. 132
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. Николая Чаплина, д. 132
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

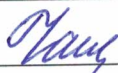
принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии


подпись

Члены комиссии

подпись



подпись

подпись



подпись

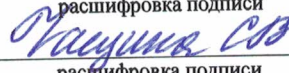
подпись



подпись

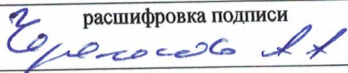

расшифровка подписи

расшифровка подписи

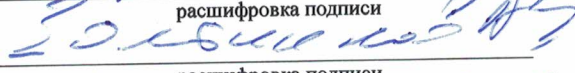


расшифровка подписи

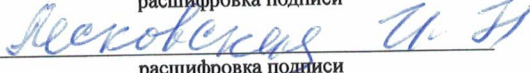
расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи

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



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

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

05.08.2025 № 01-17-25/05962

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

К.Ф. Евдокимов



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

Приложение 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Николая Чаплина, д. 132 (Ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	11.08.2025 11 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 04П/25 от 26.03.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Николая Чаплина, д. 132

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

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Черепанов А.А., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
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 «НА ЧАПЛИНА №132» (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

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

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

 организация, адрес, телефон, факс

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

 организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Николая Чаплина, д. 132 (Ремонт лифтового оборудования)

 наименование, адрес

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	11.08.2025	26.03.2025	11.08.2025

**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:		13 268 833,39	13 268 833,39	13 268 833,39
1	Ремонт лифтового оборудования		13 268 833,39	13 268 833,39	13 268 833,39
			Итого		13 268 833,39
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 38,6000005641717%		5 121 769,77
			Всего с учетом снижения, в том числе НДС		8 147 063,62
			НДС 20%		1 629 412,72
			Итого, в том числе НДС		9 776 476,34

Сумма начисленной неустойки, руб. 81219,96

Основание _____
 Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб. 9695256,38



Заказчик:
 Директор НО «ФКР ТО»

Подрядчик:
 Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод»
 Генеральный директор



[Signature] К.И. Самосватов

[Signature] А.Г. Скобеев

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

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. Томенская, г. Тюмень, ул. Николая Чаплина, д. 132
(ремонт лифтового оборудования)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Николая Чаплина, д. 132

Вид деятельности по ОКДП

номер	041725
дата	26.03.2025

Вид операции

Договор подряда (контракт)

номер документа	1	дата составления	11.08.2025	с	26.03.2025	по	11.08.2025
-----------------	---	------------------	------------	---	------------	----	------------

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01 Замена лифтов Н.Чаплина, д. 132
Основание: шифр Д-023-24
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): **3 082 296,86 руб.**

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

Раздел 1. Замена оборудования

1	1	ГЭСНир01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	4	1	4	209,88				95 577,25
			1 ОТ(ЭТ)	чел.-ч	52,47		209,88	455,39				95 577,25
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч								9 782,54
			2 ЭМ	чел.-ч								7 202,59
			ОТМ(ЭМ)	чел.-ч								9 625,68
			91 05 13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	3,6		487,92	1,37				668,45
			4-100-040 ОТМ(ЭМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,6							500,18
			91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,2							32,68
			4 М	чел.-ч								156,86
			01.7.03.04.0001 Электромерья	чел.-ч	1,075							29,50
			Итого прямые затраты									112 591,88
			Итого прямые затраты									2 867,32
			Итого прямые затраты									102 779,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					91 474,06
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					45 223,13
			Всего по позиции									252 156,39
2	ГЭСНМир01-01-007-02		Замена системы управления лифта на 9 этаже, при количестве лифтов в подьезде: 1, частотное регулирование	система	4	1	4					63 039,10
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			594					287 127,72
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч			594					287 127,72
			2 ЭМ									9 776,16
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			21,64					10 823,90
			91.06.06-01 Автоподъёмники, высота подъёма 12 м	маш.-ч	1,65		6,6	346,73	1,55			537,43
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд, машинистов 4	чел.-ч	1,65		6,6					3 547,04
			91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, Давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	3,76		15,04					3 301,19
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд, машинистов 4	чел.-ч	3,76		15,04					6 181,59
			91.21.10-002 Многоли отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,76		15,04					7 522,71
			4 М				15,04					47,53
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	3,695		14,78					101,39
			Итого прямые затраты									6,86
2.1	421/пр_2020_л.75_лм.б	Вспомогательные немониторимые материалы ресурсы		%	3		3					307 829,17
		ФОТ		%	89		89					8 613,83
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					297 951,62
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					265 176,94
		Всего по позиции										131 098,71
												712 718,65
3	ГЭСНМир01-01-009-03		Замена ограничителя скорости	шт	4	1	4					178 179,66
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			33,8					17 158,57
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч			33,8					17 158,57
			4 М									507,65
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,405		1,82					11,11
			Итого прямые затраты									17 169,68
			Вспомогательные немониторимые материалы ресурсы	%	3		3					514,76
			ФОТ	%	89		89					17 158,57
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					15 271,13
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					7 549,77
			Всего по позиции									40 505,34
4	ГЭСНМир01-01-010-03		Замена устройства вводного, количество лифтов в подьезде: 1	шт	4	1	4					10 126,34
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			20,16					9 857,84
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			20,16					9 857,84
			Итого прямые затраты									488,98
			Вспомогательные немониторимые материалы ресурсы	%	3		3					9 857,84
			ФОТ	%	89		89					295,74
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					9 857,84
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					8 773,48
			Всего по позиции									4 337,45
												23 284,51
5	ГЭСНМир01-01-015-01		Замена конечного выключателя, пускового, индуктивного или контактного датчика, работа лифтов: одноконная	шт	4	1	4					9 607,03
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			20,84					9 607,03
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч			20,84					9 607,03
			Итого прямые затраты									460,99
			Вспомогательные немониторимые материалы ресурсы	%	3		3					9 607,03
			ФОТ	%	89		89					288,21
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					9 607,03
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					288,21
			Всего по позиции									9 607,03
												288,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
9.1		421/пр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					2 875,28
		ФОТ		%	97		97					50,18
		Пр/812-104-0-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 516,29
		Пр/774-104.0	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 440,80
			Всего по позиции									1 283,31
10	11	ГЭСНпр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	4	1	4					6 449,57
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			124,4					60 132,47
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1		124,4					60 132,47
		2 ЭМ		маш.-ч	1,15		4,6					150,33
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		4,6					150,33
		4 М		кВт-ч	1,152		4,608					31,61
		01.7.03.04-001	Электроэнергия	кВт-ч	1,152		4,608					31,61
			Итого прямые затраты									60 314,41
		11.1	421/пр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3	3					1 803,97
		ФОТ		%	89		89					60 132,47
		Пр/812-104-0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					53 517,90
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					26 458,29
			Всего по позиции									142 094,57
11	12	ГЭСНпр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	4	1	4					35 523,64
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			27,08					13 089,93
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		27,08					13 089,93
			Итого прямые затраты									13 089,93
		12.1	421/пр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3	3					392,70
		ФОТ		%	89		89					13 089,93
		Пр/812-104-0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					11 650,04
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					5 759,57
			Всего по позиции									30 892,24
Замена оборудования этакм 2-9												
12	13	ГЭСНпр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	32	1	32					481 059,78
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			995,2					481 059,78
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1		995,2					481 059,78
		2 ЭМ		маш.-ч	1,15		36,8					1 202,52
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		36,8					1 202,52
		4 М		кВт-ч	1,152		36,864					252,89
		01.7.03.04-001	Электроэнергия	кВт-ч	1,152		36,864					252,89
			Итого прямые затраты									482 515,29
		13.1	421/пр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3	3					14 431,79
		ФОТ		%	89		89					481 059,78
		Пр/812-104-0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					428 143,20
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					211 666,30
			Всего по позиции									1 136 756,58
13	14	ГЭСНпр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	4	1	4					9 607,03
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			20,84					9 607,03
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		20,84					9 607,03
			Итого прямые затраты									9 607,03
		14.1	421/пр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3	3					288,21
		ФОТ		%	89		89					9 607,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	ГЭСНМр01-01-012-01	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Всего по позиции	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная 1 ОТ(3Т)	шт	32	1	32					
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		216,64					
			Итого прямые затраты				216,64					
15.1		421/пр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	3		3					
			Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Всего по позиции	%	89	44	89	44				
			Всего по позиции				723,06					
15	ГЭСНМр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины 1 ОТ(3Т)	шт	4	1	4	108,24					
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	26,56		108,24					
			4 М				574,84					
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,5		6					
			Итого прямые затраты				6,98					
16.1		421/пр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	3		3					
			Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Всего по позиции	%	89	44	89	44				
			Всего по позиции				144,168,72					
16	ГЭСНМр01-01-004-02	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола 1 ОТ(3Т)	кабина	4	1	4	313,2					
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	76,3		313,2					
			4 М				477,79					
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,781		11,124					
			Итого прямые затраты				6,98					
17.1		421/пр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	3		3					
			Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Всего по позиции	%	89	44	89	44				
			Всего по позиции				88,308,94					
17	ГЭСНМр01-01-012-03	Замена аппарата вызывного, количество лифтов в подъезде-1 1 ОТ(3Т)	шт	4	1	4	79,2					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,8		79,2					
			Итого прямые затраты				79,2					
18.1		421/пр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	3		3					
			Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов Всего по позиции	%	89	44	89	44				
			Всего по позиции				22,849,06					
18	ГЭСНМр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов 1 ОТ(3Т)	шт	4	1	4	64					
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	16		64					
			Итого прямые затраты				507,65					
			Всего по позиции				32,489,60					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19.1	421/лр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					974,69
		ФОТ										32 489,60
		Пр/612-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					28 915,74
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					14 295,42
		Всего по позиции										19 168,86
20	ГЭСНпр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины		шт	4	1	4					23 889,50
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			50					23 889,50
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	12,5		50					23 889,50
		Итого прямые затраты										23 889,50
20.1	421/лр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					716,69
		ФОТ										23 889,50
		Пр/612-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					21 261,66
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					10 511,38
		Всего по позиции										56 379,23
20	ГЭСНпр01-01-014-05	Замена порога кабины лифта		шт	4	1	4					32 869,94
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			68					32 869,94
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	17		68					32 869,94
		Итого прямые затраты										32 869,94
21.1	421/лр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					986,10
		ФОТ										32 869,94
		Пр/612-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					29 254,16
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					14 462,73
		Всего по позиции										77 572,83
21	ГЭСНпр01-02-003-01	Установка смывающего устройства		шт	8	1	8					26 253,76
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			55,6					26 253,76
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	6,95		55,6					26 253,76
		4 М										6,85
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1248		0,9994					6,85
		Итого прямые затраты										26 260,61
		ФОТ										787,61
		Пр/612-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					26 253,76
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					23 365,85
		Всего по позиции										61 965,72
22	ГЭСНпр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"		пост	4	1	4					14 630,28
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			29,92					14 630,28
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	7,48		29,92					14 630,28
		Итого прямые затраты										14 630,28
		ФОТ										438,91
		Пр/612-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					14 630,28
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					13 020,95
		Всего по позиции										6 437,22
23	ГЭСНпр01-01-015-01	Замена починочно-выключателя, пульта, индуктаного или контактного датчика, работа лифтов, однопольная		шт	12	1	12					28 821,09
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			62,52					28 821,09
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	5,21		62,52					28 821,09
		Итого прямые затраты										28 821,09
		ФОТ										864,63
		Пр/612-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					28 821,09
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					28 821,09
		Всего по позиции										34 527,46
24	ГЭСНпр01-01-015-01	Замена починочно-выключателя, пульта, индуктаного или контактного датчика, работа лифтов, однопольная		шт	12	1	12					28 821,09
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			62,52					28 821,09
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	5,21		62,52					28 821,09
		Итого прямые затраты										28 821,09
		ФОТ										864,63
		Пр/612-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					28 821,09
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					28 821,09
		Всего по позиции										34 527,46
24.1	421/лр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					864,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					28 821,09
		Пр/774-104.0 СТ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					25 650,77
												12 981,28
		Всего по позиции										68 017,77
24	ГЭСНм8-03-591-10	Резка штпесляная; полугерметическая и герметическая		100 шт	0,08	1	0,08					2 508,79
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			4,8704					2 508,79
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	60,88		4,8704					515,11
		2 ЭМ										22,72
		ОТм(3Тм)		Чел.-ч			0,0128					7,50
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,08		0,0064					10,89
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,08		0,0064					4,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,08		0,0064					4,07
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,08		0,0064					3,20
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,97		0,2376					7,76
		4 М										136,27
		01.7.11.07-0227 Энергоды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ		кг	0,024		0,00192					0,30
		1345, 3x2d, диаметр 4-5 мм		кг	2,73		0,2184					45,85
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		т	0,014		0,00112					68,51
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полусовый, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 50x5 мм		т	0,027		0,000216					21,91
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,0027		0,000216					50,18
		Итого прямые затраты						82 698,14	1,21			2 675,28
25.1	421/пр_2020_л.75_гл.6	Вспомогательные материальные ресурсы		%	2		2					2 516,29
		ФОТ		%	97		97					2 440,80
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 283,31
		Пр/774-049.3 СТ Электротехнические установки на других объектах		%								6 449,57
		Всего по позиции										80 619,63
Замена оборудования Прогнозовое												
25	ГЭСНмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске трехкатной		шт	4	1	4					43 441,48
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			92					43 441,48
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	23		92					14,27
		4 М										14,27
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,52		2,08					6,86
		Итого прямые затраты										43 455,75
26.1	421/пр_2020_л.75_гл.6	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					1 303,24
		ФОТ		%	89		89					43 441,48
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					38 662,92
		Пр/774-104.0 СТ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								19 114,25
		Всего по позиции										102 536,16
26	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства		шт	8	1	8					26 253,76
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			55,6					787,61
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	6,95		55,6					26 253,76
		4 М										6,85
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1248		0,9984					6,86
		Итого прямые затраты										26 260,61
27.1	421/пр_2020_л.75_гл.6	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					26 253,76
		ФОТ		%	89		89					23 365,85
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					11 551,65
		Пр/774-104.0 СТ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Всего по позиции										61 965,72
Ремонтные работы													
27	28	ГЭСНМир01-02-012-01	Установка шунга точной остановки кабины 1 ОТ(ЗТ)	шт	36	1	36						
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-д	1,2		43,2					19 189,01	
			Итого прямые затраты				43,2			444,19		19 189,01	
28.1		421/пр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы	%	3		3					575,67	
			ФОТ									19 189,01	
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					17 078,22	
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					8 443,16	
			Всего по позиции				44			1 257,95		45 288,06	
28	29	ГЭСНМир01-01-023-01	Замена направляющих: кабины 1 ОТ(ЗТ)	м	112	1	112					209 515,40	
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-д	3,74		418,88					209 515,40	
			4 М				418,88			500,18		159,81	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,208		23,296			6,86		159,81	
			Итого прямые затраты				23,296			6,86		209 675,21	
29.1		421/пр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы	%	3		3					6 285,46	
			ФОТ									209 515,40	
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					186 468,71	
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					92 186,78	
			Всего по позиции				44			494 616,16		494 616,16	
29	30	ГЭСНМир01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса 1 ОТ(ЗТ)	м	112	1	112					97 475,08	
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-д	1,74		194,88					97 475,08	
			4 М				194,88			500,18		79,91	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,104		11,648			6,86		79,91	
			Итого прямые затраты				11,648			6,86		97 554,99	
30.1		421/пр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 924,25	
			ФОТ									97 475,08	
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					86 752,82	
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					42 889,04	
			Всего по позиции				44			2 054,65		230 121,10	
30	31	ГЭСНМир01-01-009-01	Замена тнгового каната 1 ОТ(ЗТ)	шт	12	1	12					157 463,81	
			1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-д	25,11		301,32					157 463,81	
			Итого прямые затраты				301,32			522,58		157 463,81	
31.1		421/пр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы	%	3		3					4 723,91	
			ФОТ									157 463,81	
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					140 142,79	
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					69 284,08	
			Всего по позиции				44			30 967,88		371 614,99	
31	32	ГЭСНМир01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости 1 ОТ(ЗТ)	шт	4	1	4					23 420,62	
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-д	12,4		49,6					23 420,62	
			Итого прямые затраты				49,6			472,19		23 420,62	
32.1		421/пр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные нормируемые материальные ресурсы	%	3		3					702,62	
			ФОТ									23 420,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					20 844,35
		Пр/774-104.0 СТ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					10 305,07
		Всего по позиции								13 818,17		55 272,66
32	33	ГЭСНпр01-01-035-01	Замена поврежденного кабеля	кабель	12	1	12					68 064,49
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	11,34		136,08			500,18		68 064,49
		1-100-40 Средний разряд работ 4,0										68 064,49
	33.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3					2 041,93
		ФОТ										68 064,49
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					60 577,40
		Пр/774-104.0 СТ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					29 948,38
		Всего по позиции								13 386,02		180 632,20
33	34	ГЭСНпр01-04-003-01	Баланировка системы "кабина-противовес"	система	4	1	4					29 912,18
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			57,6					897,37
		1-100-38 Средний разряд работ 3,8		чел.-ч	12,6		50,4			488,98		24 644,59
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	1,8		7,2			731,61		5 287,59
		4 М										7,85
		01.7.03.04-0001 Энергоэнергия		кВт-ч	0,286		1,144			6,88		7,85
		Итого прямые затраты								29 920,03		29 912,18
		Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					29 912,18
		ФОТ										20 957,09
	34.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	89		89					26 621,84
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					13 161,36
		Пр/774-104.0 СТ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										70 600,60
		Всего по позиции								17 650,15		5 275 693,67
		Всего по разделу 1 Замена оборудования										2 314 290,54
		Итого по акту:										2 208 009,80
		Всего прямые затраты (справочно)										20 957,09
		в том числе:										18 041,49
		Оплата труда рабочих										67 282,16
		Эксплуатация машин										5 275 693,67
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										12 899,14
		Материалы										5 017,58
		Монтажные работы										45,44
		в том числе:										15,00
		оплата труда										4 891,60
		эксплуатация машин и механизмов										2 586,62
		оплата труда машинистов (ОТМ)										372,90
		материалы										4 891,60
		накладные расходы										2 586,62
		сметная прибыль										5 262 794,53
		Одельные виды работ и затрат, относящиеся на стоимость монтажных работ										2 202 992,22
		в том числе:										20 911,65
		оплата труда										18 026,49
		эксплуатация машин и механизмов										66 909,26
		оплата труда машинистов (ОТМ)										1 976 706,69
		материалы										
		накладные расходы										

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

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. Томенская, г. Тюмень, ул. Николая Чаплина, д. 132
(Ремонт лифтового оборудования)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Николая Чаплина, д. 132

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	
по ОКТО	

Вид деятельности по ОКДП	
номер	041/25
дата	26.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	11.08.2025	с 26.03.2025 по 11.08.2025

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-02 Общестрой Н.Чаплина, д. 132 - от ФФР
Основание: шифр Д-023-24
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

884 660,49 руб.

№ п/п	Код	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	Сметная стоимость, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов		индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты
Раздел 1. Строительно-монтажные работы										
Машиностроительные помещения										
1	1	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных	100 м2	0,0684	1	0,0684				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,23466				2 629,78
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	91,15		6,23466			421,80	2 629,78
		2 ЗМ								32,20
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,529416				235,16
		91.06.06-046 Подрезкии основантполюве, грузоподъемность до 500 кг, высота подьема 45 м	маш.-ч	7,74		0,529416			32,20	235,16
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74		0,529416			444,19	235,16
		Итого прямые затраты						37,32	1,93	2 897,14
		ФОТ								2 864,94
		Пр/В(2-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%							2 607,10
		Пр/Г(4-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52						1 489,77
		Всего по позиции								6 994,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей однополных глухих		м2	6,84		6,84					
	<p>Методика определения сметной При работ по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологических процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; ТЭМ=1,25; Минстрой России №42/лпр от 04.08.2020г., п.58,6</p>											
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			16,28262					8 630,44
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	2,07	1,15	16,28262					8 630,44
		2 ЗМ		чел.-ч								307,07
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,171					85,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	1,25	477,92	1,33				108,69
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,171					85,53
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,71	1,25	6,0705					198,38
		4 М		кВт-ч								3 339,49
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,4908		3,357072					23,03
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ		кг	0,07		0,4788	155,63	1			74,52
		1345, 342А, диаметр 4-5 мм		т	0,003		0,02052	89 330,06	1,2			2 199,66
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		шт	0,27		1,8468	478,28	1,18			1 042,28
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт								
		07.1.01.01 Двери противопожарная металлическая		шт	0							
		Итого прямые затраты										12 362,53
		ФОТ										8 715,97
		Дроб12-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					7 295,27
		812лпр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7					4 593,32
		Пр7/74-009.0, Приказ № 774лпр СП Строительные металлические конструкции от 11.12.2020 п.16										24 251,12
		Всего по позиции										58 734,48
3	ФСБЦ-07.1.01.01-0019	Блок дверной металлический противопожарный однополный, предел огнестойкости EI 60, с затворением иммеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без Доводчика, размеры 300х2100 мм		шт	4	1	4	11 382,65	1,29			14 683,62
		Всего по позиции										9 644,00
4	ФСБЦ-07.1.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг		шт	4	1	4	1 868,99	1,29			2 411,00
		Всего по позиции										9 644,00
5	ГЭСН09-04-012-01	Демонтаж металлических люков		м2	4	1	4					
		Приказ от 04.09.2019 № 519/лпр Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЭП=0,7; ЗМ=0,7; МАТ=0; ТЭМ=0; ТЭ=0,7; ТЭМ=0,7 табл.2 п.4		чел.-ч			6,72					3 461,54
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								3 461,54
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	0,7	6,72					339,16
		2 ЗМ		чел.-ч								238,09
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,476					302,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	0,476	477,92	1,33			500,18
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	0,476					32,68
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	1,12					36,80
		4 М		кВт-ч								0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384	0						6,86
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ		кг	0,1	0		155,63	1			155,63
		1345, 342А, диаметр 4-5 мм		т	0,003	0		115 095,05	1,17			134 661,21
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пульты, сверления (пробойки) отверстия, поставленные отдельно		шт	0,1	0		377,99	1,18			446,03
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 880 мл		шт								
		01.7.04.07 Скобяные изделия		коп/шт	0	0						
		07.1.01.03 Блоки дверные металлические		м2	1	0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									4 038,79
			Пр/812-009-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					3 699,63
			Пр/774-009-0, Приказ № 774/пр СП Строительные металлические конструкции от 11.12.2020 п.18	%	62	0,85	52,7					3 096,59
			Итого по позиции									1 949,71
			Всего по позиции									2 271,27
6	6	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	4	1	4					
			Методика определения сметной При работах по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (выявленных технологическим процессам в новой строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭТ=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЭТМ=1,25; стоимость, утв. приказом Минстроя России №421/пр от 04.08.2020г., п.58,6									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-д			8,97					4 553,62
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-д	1,95	1,15	8,97					4 553,62
			2 ЭМ									9,40
			ОТМ(ЭТМ)	чел.-д			0,08					27,21
			91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-д	0,01	1,25	0,05	37,32	1,63			60,83
			4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	маш.-д	0,01	1,25	0,05	444,19	1,22			22,21
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-д	0,002	1,25	0,01	477,92	1,33			6,36
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-д	0,002	1,25	0,01	500,18				5,00
			4 М									1 398,19
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,0672		0,2688					1,84
			01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,00094		0,00376	89 330,08	1,2			403,06
			14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		1,76	478,28	1,18			993,29
			07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1		4					5 988,42
			Итого прямые затраты									12 239,67
			ФОТ									4 580,83
			Пр/812-009-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					3 834,15
			Пр/774-009-0, Приказ № 774/пр СП Строительные металлические конструкции от 11.12.2020 п.18	%	62	0,85	52,7					2 414,10
			Всего по позиции									13 239,67
7	7	ФСБЦ-07.1.05.01-0019	Люк металлический противопожарный ЛПМ, стена, огнеустойчивость EI 60, размеры 1000x1000 мм	шт	4	1	4	13 028,43	1,02			53 156,00
			Всего по позиции									53 156,00
8	8	ГЭСН1-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,02	1	0,02					
			Методика определения сметной При работах по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (выявленных технологическим процессам в новой строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭТ=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЭТМ=1,25; стоимость, утв. приказом Минстроя России №421/пр от 04.08.2020г., п.58,6									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-д			4,117					1 990,08
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-д	1,79	1,15	4,117					1 990,08
			2 ЭМ									3,13
			ОТМ(ЭТМ)	чел.-д			0,0515					22,88
			91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-д	2,06	1,25	0,0515	37,32	1,63			60,83
			4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-д	2,06	1,25	0,0515	444,19				22,88
			4 М									447,79
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,088	3 382,36	1,5			447,79
			Итого прямые затраты									2 463,88
			ФОТ									2 012,96
			Пр/812-015-0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	100	0,9	90					1 811,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-015.0. Пр/вз № 774/пр СП/Одг/лонные работы от 11.12.2020 г. № 16		%	49	0,85	41,65					838,40
		Всего по позиции										5 113,94
9	9	ГЭСН-62-01-017-06	Окрашивание водозащитными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных водозащитной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,6	1	0,6					
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-д	20,268		20,268					9 116,34
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		Чел.-д	33,78		20,268					9 116,34
		2 ЗМ		Чел.-д								26,53
		ОТЖ(ЗТМ)		Чел.-д	0,086							44,66
		91.06.06-048 Порытением одиночными, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-д	0,1		0,06					60,83
		4-100-030 ОТЖ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-д	0,1		0,06					3,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-д	0,06		0,036					444,19
		4-100-040 ОТЖ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-д	0,06		0,036					635,63
		4 М		Чел.-д								500,18
		01.7.03.01-001 Вода		М3	0,24		0,144					52,85
		01.7.07.08-003 Мелкохозяйственное твердое 72 %		шт	5,1		3,06					27,14
		01.7.08.04-003 Мел природный молотый		т	0,0255		0,0153					5 280,70
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	2,64		1,584					3 661,13
		01.7.17.11-0011 Шпурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,6		0,96					744,66
		14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев		кг	4,02		2,412					102,04
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеваая		т	0,0076		0,00456					246,12
		14.3.02.07 Краска водозащитноакриловая		л	0,071		0,0426					186,44
		Итого прямые затраты										16 335,63
		ФОТ										9 161,00
		Пр/812-096.0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					8 244,90
		Пр/774-096.0 СП/Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					4 214,06
		Всего по позиции										47 990,98
10	9.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0426	1	0,0426					3 978,79
		Всего по позиции										3 978,79
11	10	ГЭСН-62-01-007-06	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	1,46	1	1,46					
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-д	110,5074		110,5074					49 705,12
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		Чел.-д	75,69		110,5074					49 705,12
		2 ЗМ		Чел.-д								64,56
		ОТЖ(ЗТМ)		Чел.-д	0,2396							108,67
		91.06.06-048 Порытением одиночными, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-д	0,1		0,146					60,83
		4-100-030 ОТЖ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-д	0,1		0,146					8,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-д	0,06		0,0876					64,85
		4-100-040 ОТЖ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-д	0,06		0,0876					55,68
		4 М		Чел.-д								43,82
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,44		2,1024					13 081,63
		01.7.17.11-0011 Шпурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,1		0,66					7 697,16
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная чистая		кг	0,18		0,2628					1 246,10
		14.5.05.01-0012 Смесь комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для вышних работ по деревянным поверхностям		т	0,0107		0,015622					20,79
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеваая		т	0,0496		0,072416					1 156,82
		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		л	0,0219		0,031974					2 960,76
		Итого прямые затраты										62 959,98
		ФОТ										49 813,79
		Пр/812-096.0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					44 832,41
		Пр/774-096.0 СП/Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					22 914,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	10.1	ФСБЦ-14.04.08-0001	Эмалы, Фло-115, цветная, белая	т	0,031974	1	0,031974	80 322,25	1,46	117 270,49		130 706,73
			Всего по позиции							89 526,16		
			Всего по позиции							117 270,49		3 749,51
13	11	ГЭСН14-01-021-02	Разборка отбойным молотком стержней толщиной 20 мм; цементных, бетонных с кирпичным шпелем	100 м2	0,56	1	0,56					3 301,71
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	7,9688		7,9688					3 301,71
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	Чел.-ч	14,23		7,9688			414,33		3 301,71
			2 ЭМ							789,17		755,01
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		4,48	115,43	1,46	168,53		14,16
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		4,48			3,16		
			999-9900 Строительный мусор	т	3,2		1,792					
			Итого прямые затраты									4 070,88
			ФОТ									3 301,71
			Пр/812-091.0-1 НР Поли (ремонтно-строительные)	%	89		89			2 938,52		2 938,52
			Пр/774-091.0 СП Поли (ремонтно-строительные)	%	49		49			1 617,84		1 617,84
			Всего по позиции							15 405,79		8 627,24
14	12	ГЭСН14-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стержней: к норме 57-01-021-02	100 м2	0,56	1	0,56					4 956,05
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	11,9616		11,9616			414,33		4 956,05
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	Чел.-ч	3,56		11,9616			1 153,76		1 153,76
			2 ЭМ							1 322,52		1 322,52
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2		6,72	115,43	1,46	168,53		21,24
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2		6,72			3,16		
			999-9900 Строительный мусор	т	0,8		2,888					
			Итого прямые затраты									6 109,81
			ФОТ									4 956,05
			Пр/812-091.0-1 НР Поли (ремонтно-строительные)	%	89		89			4 410,88		4 410,88
			Пр/774-091.0 СП Поли (ремонтно-строительные)	%	49		49			2 428,46		2 428,46
			Всего по позиции							23 123,48		12 944,15
15	13	ГЭСН14-01-011-01	Устройство стяжки: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,56	1	0,56					9 499,10
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	22,9264		22,9264			414,33		9 499,10
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	Чел.-ч	35,6		1,15			123,71		123,71
			2 ЭМ							394,88		394,88
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч	0,889		0,889			54,08		54,08
			91.06.06-048 Подъемники одноклазовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,889	37,32	1,63	60,83		394,88
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	1,27		0,889			444,19		444,19
			91.07.04-002 Выбратеры поверхностные	маш.-ч	7,82		1,25	8,54	1,89	12,72		69,63
			4 М							103,59		103,59
			01.7.03.01-0001 Вада	м3	3,5		1,96			52,85		103,59
			04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04			35,71	1,48			
			Итого прямые затраты									10 121,28
			ФОТ									9 893,98
			Пр/812-011.0-1 Прйка № НР Поли	%	112		0,9			100,8		9 973,13
			812Пр от 21.12.2020 п.25									
			Пр/774-011.0 Прйка № 774Пр СП Поли	%	65		0,85			55,25		5 466,42
			от 11.12.2020 п.16									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
16	13.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Всего по позиции Раствор готовый кладочный, цементный, М150 Всего по позиции	М3	1,1424	1	1,1424	3 948,62	1,5			25 560,83	
17	14	ГСНН1-01-01-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-01-01 До толщины: 50мм Г3=6 (СЗП=6; ЗМ=6 к раск.; МАТ=6 к раск.; Т3=6; Т3М=6) п.386 1 ОТ(ЗТ) 1-100-22 Средний разряд работы 2.2 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ)	100 м2	0,56	1	0,56					6 766,36	
			Приказ от 04.08.2020 № 42/лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; Т3=1,15; Т3М=1,25										
			91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	7,5	0,882	37,32	1,83			60,83	
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,21	7,5	0,882					444,19	
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	7,5	8,4	8,54	1,49			12,72	
			04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	М3	0,51	6	1,7136					106,85	
			Итого прямые затраты									1 256,71	
			ФОТ									1 096,21	
			При812.011.0.1, Приказ № НР Полы 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8					1 104,98	
			При774.011.0, Приказ № 774/лр СП Полы от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25					605,66	
			Всего по позиции	М3	1,7136	1	1,7136	3 948,62	1,5			2 967,35	
18	14.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 Всего по позиции	М3	1,7136	1	1,7136	5 298,84				10 149,53	
19	15	ГСНН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 За 2 раза П3=2 (СЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2) ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом СЗП=1,1; Т3=1,1 Методика определения сметной При работах по капитальному ремонту реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; стоимости, УГ, приказом Т3=1,15; Т3М=1,25 Министерства России №421/лр от 04.08.2020г., п.58.6	100 м2	0,56	1	0,56						10 149,53
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,622384					3 589,21	
			1-100-35 Средний разряд работы 3.5	чел.-ч	5,38	2,53	7,622384					3 599,21	
			2 ЗМ	чел.-ч								39,27	
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,028					15,05	
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.-ч	0,01	2,5	0,014	6,62	1,54			10,19	
			91.06.05-011 Покрутки однокопачные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т	маш.-ч	0,01	2,5	0,014					0,14	
			4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,014					23,97	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,01	2,5	0,014	477,92	1,33			8,05	
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,014					8,90	
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,5	0,91					7,00	
			4 М									6,26	
			14.4.04.08-0008 Эмаль ПФ-133	т	0,009	2	0,01008	113 624,35	1,46			1 887,56	
			14.5.09.02.0002 Кнопка нефтяная, марка А	т	0,0014	2	0,001588	75 885,83	1,81			1 672,19	
			Итого прямые затраты									215,37	
			ФОТ									3 614,26	
			При812.013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6					3 057,66	
			При774.013.0, Приказ № 774/лр СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35					1 566,78	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
20	15.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Земля ПФ-13, цветная, белый	т	-0,01008	1	-0,01008	113 624,35	1,46	165 891,55	-1 672,19	1 182,09
			Земля ПФ-115, цветная, белый	т	0,01008	1	0,01008	80 322,25	1,46	117 270,49	1 182,09	1 182,09
			Установка закладных деталей: весом: до 4 кг (короба для пропуска тросов размером 100x100x200x1,5 и 150x150x200x1,5)	т	0,0188	1	0,0188					
			Приказ от 04.08.2020 № 421/лр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОГП=1,15; ЗМ=1,25; к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,28076					2 021,33
			1-100-35 Средний разряд работы 3.5	чел.-ч	198	1,15	4,28076					2 021,33
			2 ЗМ	чел.-ч								8,44
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,007755					4,44
			91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность: 16 т	маш.-ч	0,14	1,25	0,00329					5,60
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25	0,00329					671,89
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,004465	477,92	1,33	635,63	2,84	2,84
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,004465					500,18
			08.4.01.02 Детали закладные и накладные	т	1		0,0188					2,23
			Итого прямые затраты									2 034,21
			ФОТ	%	102	0,9	91,8					2 025,77
			При812-006.0-1, Приказ № НР Ветгонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					1 859,66
			812/лр от 21.12.2020 п.25									998,70
			При774-006.0, Приказ № 74/лр СП Ветгонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве									2 531,63
			от 11.12.2020 п.16									4 882,57
			Всего по позиции									2 531,63
23	16.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные нагелевинные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,0188	1	0,0188	115 095,05	1,17	134 661,21	2 531,63	2 531,63
			Всего по позиции									2 531,63
24	17	ГСН09-05-001-01	Разборка облицовки откосов	100 м2	0,144	1	0,144					
			Приказ от 04.09.2019 № 519/лр. Демонтаж (разборка) металлических конструкций СЭП=0,7; ЗМ=0,7; к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
			табл.2 п.4									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,01392					1 389,39
			1-100-33 Средний разряд работы 3.3	чел.-ч	29,9	0,7	3,01392					1 389,39
			2 ЗМ	чел.-ч								32,75
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,031248					17,71
			91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность: 16 т	маш.-ч	0,12	0,7	0,012096					20,58
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 6	чел.-ч	0,12	0,7	0,012096					671,89
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность: до 5 т	маш.-ч	0,19	0,7	0,019152	477,92	1,33	635,63	12,17	8,13
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,7	0,019152					12,17
			4 М	чел.-ч								500,18
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892	0						6,86
			01.7.15.08-0011 Закрытые комбинированные для соединения профилированного стального настила и разноразрядных листовых деталей	т	0,0003	0		199 827,16	1,37	273 763,21		
			01.7.15.14-0083 Шурфы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003	0		215 311,97	1,37	294 977,40		
			Итого прямые затраты	т	0	0						1 439,85
			ФОТ	%	93	0,9	83,7					1 407,10
			При812-006.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции									1 407,10
			812/лр от 21.12.2020 п.25									1 177,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/лр СТ Строительные металлошпекские конструкции от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					741,54
		Всего по позиции										23 327,29
25	18	ГЭСН09-05-001-01 Облицовка откосов листовой сталью толщ. 1,5мм Приказ от 04.08.2020 № 42/лр При применении смежных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 п.586	100 м2	0,144	1	0,144						3 359,13
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				4,95144					2 282,56
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3	Чел.-ч	29,9	1,15		4,95144					2 282,56
		2 ЗМ										58,50
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,0558					31,62
		91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12	1,25		0,0216					36,76
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,12	1,25		0,0216					14,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19	1,25		0,0342					635,63
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19	1,25		0,0342					21,74
		4 М										17,11
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	2,1892			0,3152448					26,73
		01.7.15.08-0011 Запчасти комбинированные для соединения профилированного стального настила и равнобедренных листовых деталей	т	0,0003			0,0000432					2,16
		01.7.15.14-0093 Штуры самонарезающие стальные оцинкованные провольные с шестигранной головкой и шайбой; наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003			0,0000432					11,83
		08.3.09.05 Стальной пугай профиль (профилированный настил)	м	0								12,74
		Итого прямые затраты										2 399,41
		ФОТ										2 314,18
		При/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлошпекские конструкции 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9		83,7					1 936,97
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/лр СТ Строительные металлошпекские конструкции от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85		52,7					1 219,57
		Всего по позиции										5 555,95
26	18,1	ФСБЛ-08.3.05.03-0050 Проект листовой холоднокатаной, марки стали Ст3сп Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-0 мм	100 м2	0,16992	1	0,16992						10 821,29
		Всего по позиции										10 821,29
27	19	ГЭСН13-03-004-28 Обраска металлических ограждающих поверхностей; эмалью ПФ-115 за 2 раза ПЗ=2 (СОП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2) ОП п.1,13,7 При нанесении лакокрасочных материалов вручную способом СОП=1,1; ТЗ=1,1 п.586 Приказ от 04.08.2020 № 42/лр При применении смежных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,144	1	0,144						38 582,99
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				0,7760016					366,42
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	2,13	2,53		0,7760016					366,42
		2 ЗМ										10,10
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,0072					3,87
		91.06.03-060 Лекция электрические тросовый удилище до 5,79 мН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01	2,5		0,0036					0,04
		91.06.05-011 Поручники однокошачье универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	2,5		0,0036					6,16
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	2,5		0,0036					2,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	2,5		0,0036					635,63
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	2,5		0,0036					1,80
		91.21.01-012 Аргетки окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций; мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65	2,5		0,234					6,88
		4 М										348,20
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2		0,002592					303,97
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2		0,4032					44,23
		Итого прямые затраты										728,59
		ФОТ										370,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/лр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-013.0, Приказ № 774/лр ОП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии от 11.12.2020 п.16		%	94	0,9	84,6					313,27
		Всего по позиции		%	51	0,85	43,35					160,52
												8 349,86
												1 202,38
Обрамление проемов												
28	ГЭСН09-04-017-01	Разборка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	36	1	36						
		Приказ от 04.08.2020 № 519/лр Демонтаж металлических конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0,4 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 табл.2 п.4										
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15	0,7	180,18						
		2 ЗМ	чел.-ч			180,18						
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч									
		91.06.03.060 Лифты электрические тяговых усилителей до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.-ч	0,02	0,7	0,504						
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемности до 5 т	маш.-ч	0,02	0,7	0,504						
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,7	0,504						
		4 М	чел.-ч			0,504						
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,08	0							
		07.2.07.13 Обрамления проемов шахтных дверей лифтов	компл	1	0							
		ФОТ										79 839,67
		Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/лр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-009.0, Приказ № 774/лр ОП Строительные металлические конструкции от 11.12.2020 п.16										79 614,17
		Всего по позиции										66 637,06
29	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	36	1	36						
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 п.586										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			296,01						
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15	1,15	296,01						
		2 ЗМ	чел.-ч			440,46						
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч									
		91.06.03.060 Лифты электрические тяговых усилителей до 5,79 кН (0,59 Т)	маш.-ч	0,02	1,25	0,9						
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемности до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,9						
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,9						
		4 М	чел.-ч			500,18						
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,08	2,88	19,76						
		07.2.07.13 Обрамления проемов шахтных дверей лифтов	компл	1	36	6,88						
		Итого прямые затраты										131 431,72
		ФОТ										130 830,72
		Пр/812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/лр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-009.0, Приказ № 774/лр ОП Строительные металлические конструкции от 11.12.2020 п.16										109 505,31
		Всего по позиции										68 947,79
30	21.1	ФСБЛ-06.3.05.03-0050	Проект листовой холоднокатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	0,9072	1	0,9072					
		Всего по позиции										8 607,91
		Проект листовой холоднокатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм										63 684,60
		Всего по позиции										57 774,67
31	22	ГЭСН13-03-004-28	Окраска металлических ограждающих конструкций	100 м2	0,77112	1	0,77112					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 п.586										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч									
		Окраска металлических ограждающих конструкций										1 888,854
		Всего по позиции										891,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		Чел.-ч	2,13	1,15	1,888584					891,90
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,019276					27,04
		ОТМ(ЭТМ)		Маш.-ч	0,01	1,25	0,009639	6,62	1,54	10,19		10,36
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	1,25	0,009639			1,712,16		0,10
		91.06.05-011 Поручники однокошачные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного коша 2 б м3, грузоподъемность 5 т		Чел.-ч	0,01	1,25	0,009639					16,50
		4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5		Маш.-ч	0,01	1,25	0,009639	477,92	1,33	574,84		5,54
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,01	1,25	0,009639			655,63		6,13
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,25	0,009639	500,18	4,82	500,18		4,82
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высоко давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	1,25	0,626535			6,88		4,31
		4 М										932,29
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009		0,0069401	80 322,25	1,46	117 270,49		813,87
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		1,079568	60,60	1,81	109,69		118,42
		Итого прямые затраты										1 861,59
		ФОТ										902,26
		Приб12:013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					763,31
		812лр от 21.12.2020 п.25		%	51	0,85	43,35					391,13
		Приб77:4-013.0, Приказ № 774лр СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								3 911,23		3 016,03
32	22.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая		т	-0,00694	1	-0,00694	80 322,25	1,46	117 270,49		-813,86
		Всего по позиции										-813,86
33	22.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012 Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхности декоративных свойств П-ВН-712, цветная		т	0,00694	1	0,00694	247 919,15	1,22	302 461,36		2 099,08
		Всего по позиции										2 099,08
34	23	ГСЭН1-01-048-01 Укладка металлического накладного профиля (порога) Демонтаж		100 м	0,288	1	0,288					1 490,09
		Приказ от 14.07.2022 № 571лр Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЭП-0-7, ЗМ=0-7, к раск.: ЗПМ=0-7, МАТ=0 к раск.: ТЗ=0-7, ТЗМ=0-7 п.83 табл.2		Чел.-ч			3,354624			444,19		1 490,09
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		Чел.-ч	16,64	0,7	3,354624					1 490,09
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,876	0		88,86	1,37	121,74		6,86
		01.7.15.14-0302 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм		100 шт	6,7	0						13,58
		09.2.03.02 Профили стыкопереключающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием		м	105	0						234,91
		Итого прямые затраты										1 490,09
		ФОТ										1 490,09
		Приб12:011.0-1, Приказ № НР Попы		%	112		112					1 658,90
		812лр от 21.12.2020 п.25		%	65		65					968,56
		Приб77:4-013.0, Приказ № 774лр СП Попы от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								14 331,77		4 127,55
35	24	ГСЭН1-01-048-01 Укладка металлического накладного профиля (порога)		100 м	0,288	1	0,288					2 128,70
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		Чел.-ч	16,64		4,79232			444,19		2 128,70
		4 М										248,49
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,876		1,960288			6,86		13,58
		01.7.15.14-0302 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм		100 шт	6,7		1,9296	88,86	1,37	121,74		234,91
		09.2.03.02 Профили стыкопереключающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием		м	105		30,24					237,19
		Итого прямые затраты										2 377,19
		ФОТ										2 128,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/612-011.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-011.0, Приказ № 774/лр СП Поли от 11.12.2020 п.16	НР Поли	%	112	0,9	100,8					2 145,73
				%	65	0,85	55,25					1 176,11
			Всего по позиции									5 699,03
36	24.1	ФСБЦ-08.3.06-01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗкс, толщина 2,6 мм	т	0,1872	1	0,1872	69 176,50	0,84			10 877,87
			Всего по позиции									10 877,87
37	25	ГСНН3-03-004-26	Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,05184	1	0,05184					131,81
			ОП п.1.3.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1; ТЗ=1,1 ТЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									131,81
			Приказ от 04.08.2020 № 42/лр 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 раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									1,39
			п.586									3,63
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч								10,19
			1-100-36 Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	2,13	2,53	0,2793606	472,19				131,81
			2 ЗМ									3,63
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,002592					1,39
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 57,9 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01	2,5	0,001296	6,62	1,54			0,01
			91.06.05-011 Поручники однокошачье универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	2,5	0,001296					2,22
			4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	2,5	0,001296	477,92	1,33			0,74
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	2,5	0,001296					0,82
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	2,5	0,001296	500,18				0,65
			91.21.10-012 Агрегаты окрасочные высоко давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65	2,5	0,08424	6,88				0,58
			4 М									125,35
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0009331	80 322,25	1,46			109,43
			14.5.08.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,145152	60,90	1,81			15,92
			Итого прямые затраты									262,28
			ФОТ									133,30
			Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6					112,77
			Пр/774-013.0, Приказ № 774/лр СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35					57,79
			Всего по позиции									432,84
			Всего по позиции									8 349,54
38	26	ГСННр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм цементных, бетонных с кирпичным швом	100 м2	0,105	1	0,105					619,07
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			1,49415					619,07
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	Чел.-ч	14,23		1,49415					619,07
			2 ЗМ									144,22
			91.16.01-508 Компрессоры выгловые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	8		0,84	115,43	1,46			141,57
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	8		0,84					2,65
			999-99900 Строительный мусор	т	3,2		0,336					763,29
			Итого прямые затраты									619,07
			ФОТ									550,97
			Пр/812-081.0-1 НР Поли (ремонтно-строительные)	%	89		89					550,97
			Пр/774-091.0 СП Поли (ремонтно-строительные)	%	49		49					303,34
			Всего по позиции									1 617,60
39	27	ГСННр57-01-021-05	Добавить или исключить на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	100 м2	0,105	1	0,105					2 478,02
			До толщины 100мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЗМ=16 к раск.; ЗПМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16)	Чел.-ч								2 478,02
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	3,56	16	5,9808					2 478,02
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	Чел.-ч								414,33
			Всего по позиции									15 405,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	2 ЭМ											
		91.16.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 3 м³/мин		маш.-ч	2	16	3,36		115,43	1,46		168,53
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2	16	3,36					3,16
		999-9900 Строительный мисор		т	0,8	16	1,344					
		Итого прямые затраты										3 054,90
		ФОТ										2 476,02
		Пр/812-091.0-1 НР Поли (ремонтно-строительные)		%	89		89					2 205,44
		Пр/774-091.0 СИ Поли (ремонтно-строительные)		%	49		49					1 214,23
		Всего по позиции										6 474,57
40	28	ГЭСН11-01-011-01 Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		100 м2	0,105	1	0,105					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		п.566										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,2987					1 781,08
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	35,6	1,15	4,2987					1 781,08
		2 ЭМ										23,20
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,1666875					74,04
		91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,27	1,25	0,1666875		37,32	1,63		60,83
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,27	1,25	0,1666875					444,19
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	7,82	1,25	1,026375		8,54	1,49		12,72
		4 М										13,06
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		0,3675		35,71	1,48		19,42
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	2,04		0,2142					19,42
		Итого прямые затраты										1 997,74
		ФОТ										1 855,12
		Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Поли		%	112		0,9					1 959,96
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр СИ Поли		%	65		0,85					1 024,95
		от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										4 792,65
41	28.1	ФЭСЦ4.3.01.09-0015 Раствор готовый кладочный, цементный, М150		м3	0,2142	1	0,2142		3 948,62	1,5		5 922,93
		Всего по позиции										1 268,69
42	29	ГЭСН11-01-011-02 Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стержни дообывать или исключать к норме 11-01-011-01 (до 100мм)		100 м2	0,105	1	0,105					
		До толщины 100мм ПЗ=16 (ОСП)=16; ЭМ=16 к раск.; ЗТМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		п.566										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,85008					352,21
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,44	18,4	0,85008					352,21
		2 ЭМ										80,25
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			0,441					195,89
		91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	20	0,441		37,32	1,63		26,83
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21	20	0,441					195,89
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	2	20	4,2		8,54	1,49		53,42
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	0,51	16	0,8568					53,42
		Итого прямые затраты										628,35
		ФОТ										548,10
		Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Поли		%	112		0,9					552,48
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр СИ Поли		%	65		0,85					302,83
		от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										1 483,66
43	28.1	ФЭСЦ4.3.01.09-0015 Раствор готовый кладочный, цементный, М150		м3	0,8568	1	0,8568		3 948,62	1,5		5 922,93
		Всего по позиции										1 483,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												5 074,77
44	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением		т	0,0488	1	0,0488					
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	28,9	1,15	1,621868					793,06
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,621868					793,06
		2 ЗМ		чел.-ч								869,40
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,35553					236,96
		91.05.02-005 Крыши козловые, грузоподъемность 32 т		маш.-ч	0,07	1,25	0,00427	1 803,79	1,43			2 579,42
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 6		чел.-ч	0,07	1,25	0,00427					671,89
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	1,25	0,00732					1 701,77
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,00732					671,89
		91.05.06-007 Крыши на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		маш.-ч	5,45	1,25	0,33245	1 703,30	1,41			2 401,65
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 6		чел.-ч	5,45	1,25	0,33245					671,89
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		маш.-ч	0,96	1,25	0,05246					2,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	0,01159	477,92	1,33			635,03
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,01159					500,18
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,68	1,25	0,10248	4,35	1,36			5,92
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	8,59	1,25	0,52399					75,11
		4 М		м3	1,37		0,066856	114,64	0,5			57,32
		01.3.02.06-001 Кислород газобезопасный технический		кг	0,41		0,020008	41,38	1,49			61,66
		01.3.02.09-022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	3,654		0,1783152					6,86
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки никелепропановых и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм		кг	4		0,1952	142,68	1			142,68
		01.7.15.06-0111 Газоды строительные		т	0,00001		0,0000005	70 296,20	1,37			96 305,79
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой савьи, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000049	231 787,35	1,41			326 820,16
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции стальной и стальной с прокладками гнутых профилей и круглых труб		т	0,001		0,0000488	105 278,81	1,26			132 651,30
		08.2.02.11-0007 Канат двойной савьи ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, на одиночной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 НММД, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0009126	307,84	0,97			298,80
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000015	60 258,20	1,03			62 065,95
		08.3.11.01-1108 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0000947	136 760,00	0,9			123 084,00
		11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,5-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I		м3	0,00103		0,0000503	16 496,03	0,96			15 836,19
		14.4.01.01-0003 Грунтовока [Ф-021		т	0,00031		0,0000151					100 697,93
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0000293	98 526,45	1,81			178 332,87
	ЛН	01.7.15.09-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0							
	Н	07.2.05.01 Лестницы маршевые металлические		м	1		0,0488					1 961,24
		Итого прямые затраты										1 030,02
		ФОТ										862,13
		При812-009 Ф-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93		0,9					542,82
		812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62		0,85					3 365,19
		При774-009 Ф, Приказ № 774/пр СП Строительные металлические конструкции		%			52,7					6 525,26
		от 11.12.2020 п.16										6 525,26
		Всего по позиции		т	0,0488	1	0,0488	109 486,65	1,24			135 763,45
45	30.1	ФСБЦ-07.5.01.02.0041	Лестницы приставные и приспособленные с ограждениями	т	0,0488	1	0,0488					68 979,30
			Всего по позиции	т	0,0488	1	0,0488	109 486,65	1,24			135 763,45
46	31	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,002	1	0,002					6 525,26
			за 2 раза ПЗ=2; ОЭП=2; ЗМ=2; к раск.: ЗПМ=2; ТЗ=2; ТЗМ=2									
			ОП п.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЭП=1,1; ТЗ=1,1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												2 575,98
49	ГЭСНП-04-101-07	Демонтаж Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения	шт	8	1	8						644,00
		Приказ от 04.09.2019 № 519/пр Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		табл.3 п.4										
		1 ОТ(3Т)	чел.-д	4,8								
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-д	2	0,3	4,8						472,19
		4 М										0,00
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные на ПЭХ для электромотожкач и ремонтных работ, цвет черной, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16	0	2,27						3,90
		21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	1000 м	0,005	0	14 395,23						20 729,13
		22.2.02.23-0011 Глухари	100 шт	0,011	0	260,03						392,65
		Итого прямые затраты										2 286,51
34.1	421/пр_2020_л.75_гла	Выполнительные неформированные материалы ресурсы	%	2		2						45,33
		ФОТ	%	95		95						2 286,51
		Пр/612-051-2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53						2 153,18
		Пр/774-051-2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53						1 201,25
		Всего по позиции										5 666,27
50	ГЭСНП-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (монтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения)	шт	8	1	8						708,28
		1 ОТ(3Т)	чел.-д	16		16						7 555,04
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-д	2		16						472,19
		4 М										982,31
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПЭХ для электромотожкач и ремонтных работ, цвет черной, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16		25,28						98,59
		21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	1000 м	0,005		0,04						829,17
		22.2.02.23-0011 Глухари	100 шт	0,011		0,088						34,55
		Итого прямые затраты										8 517,95
35.1	421/пр_2020_л.75_гла	Выполнительные неформированные материалы ресурсы	%	2		2						151,10
		ФОТ	%	95		95						7 555,04
		Пр/612-051-2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53						7 177,29
		Пр/774-051-2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53						4 004,17
		Всего по позиции										19 849,91
51	ГЭСНП-08-002-04	Демонтаж Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на отрывание окон, дверей	шт	4	1	4						2 481,24
		Приказ от 04.09.2019 № 519/пр Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭП=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		табл.3 п.4										
		1 ОТ(3Т)	чел.-д	1,008		1,008						504,18
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-д	0,84	0,3	1,008						504,18
		4 М										0,00
		01.3.05.17-0002 Канфоль основа	кг	0,0002	0	284,15						514,31
		01.7.15.14-0168 Шруты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001	0	110 308,95						151 123,28
		10.3.02.03-0012 Присои оловянно-свинцовые беспрямые, марка ПОС40	кг	0,002	0	899,56						1 457,29
		14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА	кг	0,01	0	303,48						484,32
		24.3.01.01-0004 Трубка ПЭХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142	0	189,97						227,96
		Итого прямые затраты										504,18
36.1	421/пр_2020_л.75_гла	Выполнительные неформированные материалы ресурсы	%	2		2						10,08
		ФОТ	%	90		90						504,18
		Пр/612-051-1-1 НР Проектировка и монтаж сетей связи	%	46		46						453,76
		Пр/774-051-1 СП Проектировка и монтаж сетей связи	%	46		46						231,92
		Всего по позиции										1 199,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
53	37	ГЭСНп10-08-002-04	Изащититель ОС автоматический, контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей 1 ОТ(ЗТ) 1-100-40 Средний разряд работы 4,0 4 М	шт	4	1	4					1 680,60
				шт	0,84		3,36					1 680,60
				шт			3,36					92,38
				кг	0,0002		0,0008	284,15	1,81			0,41
				т	0,0001		0,0004	110 308,95	1,37			60,45
				кг	0,002		0,008	899,56	1,62			11,66
				кг	0,01		0,04	303,48	1,53			18,57
				кг	0,00142		0,00566	189,97	1,2			1,29
			Итого прямые затраты									1 772,98
37.1		421/пр_2020_п_75_гла	Вспомогательные материальные ресурсы	%	2		2					33,61
			ФОТ	%	90		90					1 680,60
			Пр/812-051,1-1 НР Пропадада и монтаж сетей связи	%	46		46					1 512,54
			Пр/774-051,1 СП Пропадада и монтаж сетей связи	%	46		46					773,08
			Всего по позиции									4 092,21
53	38	ГЭСНп10-08-015-01	Демонтаж Коробка ответвительная на стене (модуль грозащиты) Примаз от 04.09.2019 № 519/пр Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и разми ОП1=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 тавл.3 п.4 1 ОТ(ЗТ) 1-100-41 Средний разряд работы 4,1 4 М	шт	8	1	8					609,18
				шт	0,5		1,2					609,18
				шт			1,2					0,00
				т	0,00001		0	99 190,96	1,37			135 891,62
				т	0,00005		0	4 338,27	1,36			5 900,05
				т	0,00001		0	87 245,70	1,03			89 863,07
			Итого прямые затраты									609,18
38.1		421/пр_2020_п_75_гла	Вспомогательные материальные ресурсы	%	2		2					12,18
			ФОТ	%	90		90					609,18
			Пр/812-051,1-1 НР Пропадада и монтаж сетей связи	%	46		46					548,26
			Пр/774-051,1 СП Пропадада и монтаж сетей связи	%	46		46					280,22
			Всего по позиции									1 449,84
54	39	ГЭСНп10-08-015-01	Коробка ответвительная на стене (модуль грозащиты) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-41 Средний разряд работы 4,1 4 М	шт	8	1	8					2 030,60
				шт	0,5		4					2 030,60
				шт			4					20,42
				т	0,00001		0,00008	99 190,96	1,37			10,87
				т	0,00005		0,0004	4 338,27	1,36			2,36
				т	0,00001		0,00008	87 245,70	1,03			7,19
			Итого прямые затраты									2 051,02
39.1		421/пр_2020_п_75_гла	Вспомогательные материальные ресурсы	%	2		2					40,61
			ФОТ	%	90		90					2 030,60
			Пр/812-051,1-1 НР Пропадада и монтаж сетей связи	%	46		46					1 827,54
			Пр/774-051,1 СП Пропадада и монтаж сетей связи	%	46		46					934,08
			Всего по позиции									4 853,25
Техническое подполье												
55	40	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля 1 ОТ(ЗТ) 1-100-20 Средний разряд работы 2,0	100 м	0,72	1	0,72					2 823,93
				шт			6,9408					2 823,93
				шт			9,64					406,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										0,44
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-д			0,0072					3,20
		91.06.06-048 Подъемники однокантовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-д	0,01		0,0072		37,32	1,63		60,83
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-д	0,01		0,0072				444,19	3,20
		Итого прямые затраты										2 827,97
		ФОТ										2 827,13
		Пр/812-101.0.1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					2 572,89
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					1 357,92
		Итого по позиции										6 571,28
56	41	ГЭСНМ08-02-403-04	Труба виннипегская по установленным конструкциям, по головам, диаметр: до 50 мм	100 м	0,72	1	0,72					9 385,11
		1 ОТ(ЭТ)		Чел.-д			15,7248					7 689,11
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-д	21,84		15,7248					7 689,11
		2 ЭМ										489,38
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-д			0,3744					219,41
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-д	0,26		0,1872				1 701,77	318,57
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-д	0,26		0,1872				671,89	125,78
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-д	0,26		0,1872		477,92	1,33		118,99
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-д	0,26		0,1872				500,18	93,63
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-д	2,16		1,5552				32,68	50,62
		4 М									212,78	
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6736		0,484992				6,86	3,33
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелеприваренных и углеродистых сталей УОНИ		кг	0,96		0,6912		155,63	1		107,57
		1345, 342А, диаметр 4,5 мм										153,78
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,4		0,288		160,07	2,21		101,98
		Итого прямые затраты										8 609,68
41.1	421/пр_2020_г_75_лп_а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					153,78
		Пр/812-048.3.1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					7 908,52
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					7 671,26
		ФОТ										4 033,35
		Итого по позиции										20 468,07
57	41.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	73,44	1	73,44		62,47	1		4 587,80
		Всего по позиции										4 587,80
58	41.2	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скебы одиночные анодированные двухшпакле для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	1,44	1	1,44		352,67	1,18		616,25
		Всего по позиции										616,25
59	42	ГЭСНМ08-02-412-04	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одноканального или многоканального в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	0,72	1	0,72					
		1 ОТ(ЭТ)		Чел.-д			6,4512					3 154,51
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-д	8,96		6,4512					488,98
		2 ЭМ										100,98
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-д			0,0864					50,64
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-д	0,06		0,0432				1 701,77	73,52
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-д	0,06		0,0432				671,89	29,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-д	0,06		0,0432		477,92	1,33		27,46
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-д	0,06		0,0432				635,63	27,46
		4 М									500,18	21,61
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	26,67		19,2024		5,87	0,97		5,89
		01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт 1		т	0,00116		0,000832		43 821,53	1,46		109,26
		Итого по позиции										53,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-015, миним. слой железный	кг	0,02		0,0144	79,88	1,57			1,81
		20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,036	3 141,34	1,23			139,10
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,008784	3 287,80	1,79			51,20
			Итого прямые затраты									3 661,44
42.1		421/Пр. 2020, л.75,гла	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2		2					63,09
			ФОТ	%	97		97					3 205,15
		Пр/812-048-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 109,00
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 634,63
			Всего по позиции									8 468,16
80	42.1	ФОСБЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 5х16-660	1000 м	0,073	1	0,073	271 432,48	1,26			24 966,36
			Всего по позиции									24 966,36
61	43	ГЭСНм08-02-412-10	Загибание провода в проложенные трубы и жесткие рукава каждого последующего оголенного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,72	1	0,72					1 580,77
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			3,2328					1 580,77
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	4,49		3,2328					100,98
			2 ЗМ									50,64
			ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч			0,0864					73,52
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность: 16 т	Маш.-ч	0,06		0,0432					29,03
		4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,06		0,0432					27,46
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06		0,0432	477,92	1,33			216,21
		4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06		0,0432					500,18
			4 М									109,28
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		19,2024	5,87	0,97			53,44
		01.7.07.20-0002	Талк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0006352	43 821,53	1,46			1,81
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-015, миним. слой железный	кг	0,02		0,0144	79,88	1,57			51,70
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,008784	3 287,80	1,79			1 948,60
			Итого прямые затраты									31,62
		421/Пр. 2020, л.75,гла	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2		2					1 631,41
			ФОТ	%	97		97					1 582,47
		Пр/812-048-3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					832,02
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 394,71
			Всего по позиции									6 103,76
62	43.1	ФОСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2,50к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,073	1	0,073	72 551,44	1,26			6 673,28
			Всего по позиции									6 673,28
Строки	63	44	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	1,4	1,4					5 480,38
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			13,496					5 490,98
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч	9,64		13,496					0,35
			2 ЗМ									6,22
			ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч			0,014					0,35
		91.06.06-048	Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01		0,014	37,32	1,63			5 498,05
		4-100-030	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01		0,014					5 497,20
			Итого прямые затраты									5 002,45
			ФОТ	%	91		91					2 638,66
		Пр/812-101.0-1 НР	Электроизоляционные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					13 139,16
		Пр/774-101.0 СП	Электроизоляционные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					9 385,11
			Всего по позиции									24 966,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
64	45	ГЭСНМ08-02-009-02	Труба виниловая по установочным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	100 м	1,4	1	1,4					18 839,42
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			38,528					18 839,42
			1-100-38 Средний разряд, работы 3,8	Чел.-ч	27,52		38,528					949,63
			2 ЗМ	Чел.-ч			0,728					426,64
			ОТМ(ЗТМ)	Маш.-ч	0,26		0,364					619,44
			91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч	0,26		0,364					244,57
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 6	Чел.-ч	0,26		0,364					231,37
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,26		477,92		1,33			182,07
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4	Чел.-ч	0,26		0,364					98,82
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,16		3,024					415,83
			4 М	кВт-ч	0,8912		1,24768					8,56
			01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт	0,96		1,344		1			209,17
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никотитированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,4		0,56					198,10
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		160,07		2,21			353,75
			Итого прямые затраты									20 631,52
45.1		421Пр_2020_п.75_пла	Вспомогательные нормируемые материалы ресурсы	%	2		2					376,79
			ФОТ	%	97		97					19 266,06
			Пр812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					18 688,08
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					9 825,69
			Всего по позиции				35 372,91		1			49 522,08
65	45.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	142,8	1	142,8					8 920,72
			Всего по позиции				62,47		1			8 920,72
66	45.2	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы одиночные анкерные двухгалочные для крепления кабелей, проводов, трос к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	2,8	1	2,8					1 198,26
			Всего по позиции				362,67		1,18			1 198,26
67	46	ГЭСНМ08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого диаметного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм2	100 м	1,4	1	1,4					6 133,77
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			12,544					6 133,77
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	8,96		12,544					196,34
			2 ЗМ	Чел.-ч			0,168					98,46
			ОТМ(ЗТМ)	Маш.-ч	0,06		0,084					142,95
			91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч	0,06		0,084					56,44
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 6	Маш.-ч	0,06		0,084					53,39
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч	0,06		477,92		1,33			42,02
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4	Чел.-ч	0,06		0,084					690,85
			4 М	м	26,67		37,338		0,97			212,45
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м			5,87					5,69
			01.7.07.20-0002 Талки моготый, сорт 1	т	0,00116		0,001624					103,90
			14.4.02.04-0142 Кракса масляная МА-0115, муфта, суржж желтый	кг	0,02		0,028					3,51
			20.2.01.05-0007 Глизы вафельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,07					270,47
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,01708					100,52
			Итого прямые затраты									7 119,42
46.1		421Пр_2020_п.75_пла	Вспомогательные нормируемые материалы ресурсы	%	2		2					122,68
			ФОТ	%	97		97					6 232,23
			Пр812-049.3.1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					6 045,26
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 178,44
			Всего по позиции				11 761,29					16 465,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
68	46.1	ФСБЛ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 5хжкв-660	1000 м	0,1428	1	0,1428	271 432,48	1,26	344 004,92		48 838,30	
Всего по позиции													
69	47	ГЭСНФ8-22-412-10	Запитывание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	1,3	1	1,3						
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч	4,49		5,837					2 854,18	
2 ЭМ				Чел.-ч			5,837					2 854,18	
ОТж(ЗТж)				Чел.-ч			0,156					182,32	
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-ч	0,06		0,078					91,42	
4-100-060 ОТж(ЗТж) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,08		0,078					1 701,77	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,06		0,078					671,89	
4-100-040 ОТж(ЗТж) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,06		0,078					49,58	
4 М				Чел.-ч	0,06		0,078					635,63	
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				М	26,67		34,671					500,18	39,07
01.7.07.20-0002 Талки многотый, сорт I				т	0,00116		0,001508					390,36	
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурик железный				кг	0,02		0,026					187,28	
20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм				1000 шт	0,0122		0,01566					96,48	
Итого прямые затраты								43 821,53	1,46	63 979,43		96,48	
47.1								79,88	1,57	125,41		132,74	
421Пр_2020_п_75_гла_Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	2		2					3,26	
ФОТ				%	97		97					2 857,23	
Пр812-048-3.1 НР Энерготехнические установки на других объектах				%	51		51					1 502,26	
Пр774-049.3 С11 Энерготехнические установки на других объектах				%	51		51					7 934,85	
Всего по позиции								72 851,44	1,26	91 414,81		13 054,03	
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2,5жкв(Н, РЕ)560				1000 м	0,1428	1	0,1428						
Всего по позиции													
70	47.1	ФСБЛ-21.1.06.09-0152	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	1,16	1	1,16						
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч	18,84		19,5344					8 312,47	
1-100-25 Средний разряд работы 2,5				Чел.-ч			19,5344					8 312,47	
2 ЭМ				Чел.-ч								2 857,23	
ОТж(ЗТж)				Чел.-ч			0,0812					15,10	
91.06.06-048 Подъемники одинокопье, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-ч	0,07		0,0812					4,94	
4-100-030 ОТж(ЗТж) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0,07		0,0812					36,07	
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				Маш.-ч	1,48		1,7168					10,16	
4 М				Чел.-ч								48,50	
01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический				м3	0,04		0,0464					29,22	
01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический				м3	0,29		0,3364					29,22	
999-9900 Строительный мусор				т	0,247		0,28652					19,28	
Итого прямые затраты								340,41	1,65	629,76		8 412,14	
ФОТ								114,64	0,5	57,32		8 348,54	
Пр812-101.0-1 НР Электроустановочные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					7 597,17	
Пр774-101.0 С11 Электроустановочные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					4 007,30	
Всего по позиции												20 016,61	
72	49	ГЭСНФ8-01-402-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм ²	100 м труб	1,16	1	1,16						
1 ОТ(ЗТ)				Чел.-ч	2,25		2,61					1 110,63	
1-100-25 Средний разряд работы 2,5				Чел.-ч			2,61					1 110,63	
999-9900 Строительный мусор				т	0,007		0,00812					425,53	
Итого прямые затраты												17 255,70	
Всего по позиции												20 016,61	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					1 110,63
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					1 010,67
		Всего по позиции										533,10
73	50	ГЭСНш08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,16	1	1,16					2 288,28
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			22,0864					10 799,81
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	19,04		22,0864					10 799,81
		2 ЗМ		Чел.-ч								325,90
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч			0,2088					122,37
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т		Маш.-ч	0,09		0,1044					1 701,77
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,09		0,1044					671,89
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09		0,1044					70,15
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,09		0,1044					635,63
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,16		2,9056					52,22
		4 М		Чел.-ч								280,31
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		КВт-ч	0,6192		0,718272					4,93
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки инвентарных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		1,1136					173,31
		14.1.02.01-002 Клей, марка ВМКС-5к		кг	0,2		0,232					82,07
		Итого прямые затраты		%	2		2					11 508,39
		50.1	421/нр_2020_л75_лпа. Вспомогательные неформированные материалы ресурсы									216,00
		ФОТ										10 922,18
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					10 594,51
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 570,31
		Всего по позиции										27 889,21
74	51	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	118,32	1	118,32					1 984,23
		Всего по позиции										1 984,23
75	52	ГЭСНш08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,12	1	0,12					871,49
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,824					871,49
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	15,2		1,824					20,99
		4 М		Чел.-ч								4,39
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		КВт-ч	5,3378		0,640512					16,60
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,21					79,03
		Итого прямые затраты		%	2		2					892,48
		52.1	421/нр_2020_л75_лпа. Вспомогательные неформированные материалы ресурсы									17,43
		ФОТ										871,49
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					845,35
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					444,46
		Всего по позиции										2 199,72
76	53	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные ПВХ, на самоатлающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	12,24	1	12,24					111,87
		Всего по позиции										111,87
77	54	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухшпалковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	2,56	1	2,56					340,74
		Всего по позиции										340,74
78	55	ГЭСНш08-02-412-02	Затягивание провода в проломленные трубы и металлические рукава первого одностороннего или многостороннего в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,28	1	1,28					340,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			6,9992					3,373,57
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	5,39		6,9992					3,373,57
		2 ЗМ		Чел.-ч								59,84
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0512					30,00
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,02		0,0256					43,57
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,02		0,0256					17,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02		0,0256	477,92	1,33			16,27
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02		0,0256					12,90
		4 М		М	13,33		17,0624	5,87	0,97			249,29
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроподстанций и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М								97,09
		01.7.07.20-0002 Талк моготый, сорт 1		т	0,0008		0,000768	43 821,53	1,46			49,14
		14.4.02.04-0142 Косака масляная МА-015, мумия, сержик железный		кг	0,02		0,0256	79,88	1,57			3,21
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,064	696,63	1,23			54,64
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,015616	1 610,33	1,19			45,01
		Итого прямые затраты										3 712,70
55.1	421Нр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные нематериальные ресурсы		%	2		2					67,47
		ФОТ		%	97		97					3 403,57
		Пр/812-049.3.1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					3 301,46
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					1 735,82
		Всего по позиции										8 888,63
79	63СНм05-02-390-01	Короба пластмассовые, шириной до 40 мм		100 м	0,32		0,32					2 578,15
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			5,2128					2 578,15
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		Чел.-ч	16,29		5,2128					0,19
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,0032					1,42
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0032					0,19
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевого, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01		0,0032	37,32	1,63			14,41
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01		0,0032					80,79
		4 М		кг-ч	6,5664		2,101248					14,41
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		1000 шт	0,2		0,064	261,09	1,37			22,89
		01.7.15.07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		т	0,001		0,00032	99 190,95	1,37			43,49
		01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм										14,41
		Итого прямые затраты										2 660,55
		421Нр_2020_л.75_л.а		%	2		2					51,56
		ФОТ		%	97		97					2 579,57
		Пр/812-049.3.1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					2 502,18
		Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					1 315,58
		Всего по позиции										6 529,87
80	ФЭСЦ-20.2.05.04-025	Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм		М	32,64		32,64	21,17	1,79			1 236,73
		Всего по позиции										1 236,73
81	ГЭСНм05-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2		100 м	0,32		0,32					441,26
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			0,9024					441,26
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	2,82		0,9024					7,48
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,0064					3,75
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,01		0,0032					5,45
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,01		0,0032					2,15
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,0032					2,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,0032	477,92	1,33			2,03
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,0032					1,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		4,2656	5,87	0,97		5,89	24,27
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластика для бандажирования проводов, среднелотос пластмассовыми впадинами, ширина 10 мм		10 м	0,5		0,16	37,71	1,72		64,86	10,38
		14.4.02.04-0142 Краска масляная ИА-0115, муни, сурж, железный		кг	0,05		0,016	79,88	1,57		125,41	2,01
	58.1	421/лр_2020_л75_лп.а. Вспомогательные материальные ресурсы				2						489,15
		ФОТ										8,83
		Пр/612-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					445,01
		Пр/774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					431,86
		Всего по позиции										226,96
	82	ФСБЦ.21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,5кВ(Н), РВ-650		1000 м	0,1632	1	0,1632	47 048,63	1,26		3 614,38	1 156,80
		Всего по позиции									59 281,27	9 674,70
	83	ГЭСНр67-01-004-03 Демонтаж: светильников с лампами накаливания		100 шт	0,4	1	0,4					1 034,60
		1 ОТ(3Т)		чел.-д			2,528					1 028,54
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-д	6,32		2,528				406,86	1 028,54
		2 ЗМ		чел.-д								0,73
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-д			0,012					5,33
		91.06.06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-д	0,03		0,012	37,32	1,63		60,83	0,73
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-д	0,03		0,012				444,19	5,33
		Итого прямые затраты										1 034,60
		ФОТ										1 033,87
		Пр/612-101-0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					940,82
		Пр/774-101-0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					496,26
		Всего по позиции									6 179,20	2 471,58
	84	ГЭСНд08-03-609-04 Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)		100 шт	0,4	1	0,4					4 898,58
		1 ОТ(3Т)		чел.-д			9,408					4 898,58
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-д	0,14		0,056	373,27			20,90	20,90
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-д	23,38		9,352				500,18	4 677,68
		2 ЗМ		чел.-д								22,88
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-д			0,036				18,01	18,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-д	0,09		0,036	477,92	1,33		635,63	22,88
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-д	0,09		0,036				18,01	18,01
		4 М		чел.-д							500,18	500,18
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-д	0,616		0,2464				6,86	318,24
		01.7.15.07-0082 Дюбели-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		1,212	178,64	1,37		244,74	296,62
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником на твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0,75		0,3	53,58	1,24		66,44	19,93
		Итого прямые затраты										5 057,71
		ФОТ										93,97
	61.1	421/лр_2020_л75_лп.а. Вспомогательные материальные ресурсы		%	2		2					4 716,59
		Пр/612-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					4 575,09
		Пр/774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					2 405,46
		Всего по позиции									30 330,58	12 132,23
	85	С-Ф №086/13827 от 05.06.2025г. ООО "Энергопром"		шт	40	1	40				239,40	9 576,00
		Светильник ЖКХ ТМ ЮНИОН LED-SMD2835-SGS-8-970-220-6-5-РР65-К свд. круг (8 Вт)										9 576,00
		Всего по позиции									9 576,00	9 576,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
86	63	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-Л	шт	40	1	40	13,95	1,22	17,02		680,80
Машиное помещение				Всего по позиции								
87	64	ГСНМ08-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,52	1	0,52					
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-д	5,0128							2 039,51
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	Чел.-д	9,64		5,0128					2 039,51
			2 ЗМ									0,32
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-д	0,0052							2,31
			91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-д	0,01		0,0052	37,32	1,63			60,83
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-д	0,01		0,0052					2,31
			Итого прямые затраты									2 042,14
			ФОТ									2 041,82
			Пр/812-101-0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 858,06
			Пр/774-101,0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					980,07
			Всего по позиции									4 880,27
88	65	ГСНМ08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,52	1	0,52					
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-д	8,4708							4 189,49
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	Чел.-д	16,29		8,4708					4 189,49
			2 ЗМ									0,32
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-д	0,0052							2,31
			91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-д	0,01		0,0052	37,32	1,63			60,83
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-д	0,01		0,0052					2,31
			4 М									131,28
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	КВт-д	6,5664		3,414528					6,86
			01.7.15.07-0022 Дюбели полистироловые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,104	261,09	1,37			357,69
			01.7.15.14-0165 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шплицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00052	99 190,96	1,37			135 891,62
			Итого прямые затраты									4 323,40
			421/пр. 2020, г.75, гл.а. Вспомогательные нематериальные ресурсы	%	2		2					83,79
			ФОТ									4 191,80
			Пр/812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах	%	97		97					4 066,05
			Пр/774-049,3 СП Энерготехнические установки на других объектах	%	51		51					2 137,62
			Всего по позиции									10 611,06
89	66	ФСБЦ-20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25x16 мм	м	53,04	1	53,04	21,17	1,79			2 009,59
			Всего по позиции									2 009,59
90	67	ГСНМ08-02-399-01	Провода в коробах, сечением, до 6 мм ²	100 м	0,52	1	0,52					
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-д	1,4664							717,04
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-д	2,82		1,4664					488,98
			2 ЗМ									12,16
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-д	0,0104							6,09
			91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-д	0,01		0,0052					8,85
			4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-д	0,01		0,0052					3,49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-д	0,01		0,0052	477,92	1,33			635,63
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-д	0,01		0,0052					3,31
			4 М									50,96
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные провезиненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		6,9316	5,87	0,97			39,44
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные на пластмассе для бандажирования проводов, среднимся	10 м	0,5		0,26	37,71	1,72			16,86
			пластмассовыми крошками, ширина 10 мм	кг	0,05		0,026	79,88	1,57			125,41
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срик желвазныи									3,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									
67.1	421Прр_2020_л.75_лпа	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					794,06
		ФОТ										14,34
		Пр812-048.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					723,13
		Пр774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					701,44
		Всего по позиции										3 614,29
91	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,50кВ(Н) РЕ-660	1000 м		0,04488	1	0,04488	47 048,63	1,26			2 660,54
		Всего по позиции										2 660,54
92	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2,50кВ(Н) РЕ-660	1000 м		0,00816	1	0,00816	72 551,44	1,26			745,94
		Всего по позиции										745,94
93	ГЭСНРБ7-01-009-01	Смена: выключатели	100 шт		0,12	1	0,12					1 365,57
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		2,892		2,892					1 365,57
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5	Чел.-ч		24,1		2,892					1 365,57
		20.4.01.02 Выключатели	шт		100		12					1 365,57
		Итого прямые затраты										1 365,57
		ФОТ										1 365,57
		Пр812-101.0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					1 242,67
		Пр774-101.0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					655,47
		Всего по позиции										3 263,71
94	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели однополюсные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт		1,2	1	1,2	532,04	1,63			1 040,68
		Всего по позиции										1 040,68
95	ГЭСНРБ7-01-009-02	Смена: розеток	100 шт		0,04	1	0,04					455,19
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		0,964		0,964					455,19
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5	Чел.-ч		24,1		0,964					455,19
		20.4.03.06 Розетка штепсельная	шт		100		4					455,19
		Итого прямые затраты										455,19
		ФОТ										455,19
		Пр812-101.0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					414,22
		Пр774-101.0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					218,49
		Всего по позиции										1 087,90
96	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухжездные с замкнутым	100 шт		0,04	1	0,04	6 992,98	1,22			341,26
		Всего по позиции										341,26
97	ГЭСНРБ7-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт		0,12	1	0,12					308,56
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		0,7584		0,7584					308,56
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0	Чел.-ч		6,332		0,7584					308,56
		2 ЗМ										0,22
		ОТЖ(ЗТЖ)	Чел.-ч		0,0036		0,0036					1,60
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч		0,03		0,0036	37,32	1,63			310,38
		4-100-030 ОТЖ(ЗТЖ) Средний разряд, машинистов 3	Чел.-ч		0,03		0,0036					310,16
		Итого прямые затраты										282,25
		ФОТ										282,25
		Пр812-101.0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					148,88
		Пр774-101.0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					148,88
		Всего по позиции										741,51
98	ГЭСНМ08-03-509-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на:	100 шт		0,12	1	0,12					1 409,58
		Бетонное основание (Стена, потолок)	Чел.-ч		2,8224		2,8224					6,27
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч		0,14		0,0168					500,18
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	Чел.-ч		23,38		2,8056					6,96
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	Чел.-ч									6,96
		2 ЗМ										6,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0108					5,40
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,08		0,0108	477,92	1,33			635,63
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,08		0,0108				500,18	5,40
		4 М										95,48
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,07392				6,86	0,51
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		0,3636	178,64	1,37		244,74	88,99
		01.7.17.08-1455 Буры с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0,75		0,09	53,58	1,24		66,44	5,98
		Итого прямые затраты										1 517,32
75.1	421/пр_2020_л_75_гла	Великоотельные неморимурные материальные ресурсы		%	2		2					28,19
		ФОТ		%	97		97					1 414,98
		Пр/812-048-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					1 372,53
		Пр/774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					721,64
99	С-Ф №085/13827 от 05.06.2025г. ООО "Энергопроект"	Светильник ЖКХ ТМ ЮНИОН LED-SMD2835-СGG-12-970-220-6-5-PrFS-R-сад, круг (12 Вт)		шт	12	1	12				30 330,67	3 639,68
		Коробка универсальная УК-П		шт	8	1	8	13,95	1,22		17,02	3 120,00
		Всего по позиции										136,16
100	ФСБЛ-20.5.02.10-0012	Всего по разделу 2 Электромонтажные работы										420 088,19
Раздел 3. Подшивка потолка												
Штаб лифта	101	ГСН09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных углов, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,011	1	0,011					198,12
			1-100-32 Средний разряд работы 3.2	Чел.-ч	38,55		0,43505				455,39	198,12
			2 ЗМ									101,71
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,04411				29,29	101,71
			91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.-ч	0,1		0,0011	1 803,79	1,43		2 579,42	2,84
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,1		0,0011				671,89	0,74
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12		0,00132				1 701,77	2,25
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,12		0,00132				671,89	0,89
			91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	Маш.-ч	3,6		0,0396	1 703,30	1,41		2 401,65	95,11
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	3,6		0,0396				671,89	26,61
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19		0,00209	477,92	1,33		635,63	1,33
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19		0,00209				500,18	1,05
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,46		0,01606	4,35	1,36		5,92	0,10
			91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	Маш.-ч	0,1		0,0011				75,11	0,08
			4 М									55,30
			01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	1,2		0,0132	114,64	0,5		57,32	0,76
			01.3.02.08-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,36		0,00396	41,38	1,49		61,66	0,24
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,44		0,00484	155,63	1		155,63	0,75
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	21		0,231	174,93	1,2		209,92	48,49
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000001	70 296,20	1,37		98 305,79	0,01
			01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой свавки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000011	231 787,35	1,41		326 820,16	0,36
			07.2.07.12-0011 Металлоконструкции задвижки и сооружений с преобладанием прутков профилей и круглых труб	т	0,0002		0,0000022	105 278,81	1,26		132 651,30	0,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.2.02.11-0007 Канат лавочной системы ТК конструкции Бх19Г1+6+12Н-1 о.с. марка В из оцинкованной по группе Ж проволоки; маркировочная группа 1570-1770 Нмм2; диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0002057	307,84	0,97	298,60		0,06
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000003	60 258,20	1,03	62 065,95		0,02
		08.3.11.01-1108 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40Г, № 40Г1		т	0,00194		0,0000213	136 760,00	0,9	123 084,00		2,62
		11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт 1		м3	0,00103		0,0000113	16 496,03	0,96	15 826,19		0,18
		14.4.01.01-0003 Грунтова Гр-021		т	0,00031		0,0000034			100 697,93		0,34
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0000066	98 526,45	1,81	178 332,87		1,18
		07.2.07.12 Конструкции стальные		шт	1		0,011					384,42
		Итого прямые затраты										227,41
		ФОТ										190,34
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 г.25			93		83,7					119,85
		Приказ № 774/пр СП Строительные металлургические конструкции			62		52,7					
		от 11.12.2020 г.16			0,85							
		Всего по позиции										63 146,38
102	79	ФСБЦ-07.2.07.04-0007	Конструкции стальные индивидуальные изготовления из сортового проката	т	0,011	1	0,011	106 278,81	1,26	132 651,30		1 459,16
			Всего по позиции									1 459,16
103	80	ГСН09-03-039-05	Монтаж опорных конструкций; стационарного типа	т	0,064	1	0,064					541,40
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			1,1072					541,40
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	17,3		1,1072					486,98
			2 ЭМ	Чел.-ч								223,62
			ОТ(М(3Т)м)	Чел.-ч	0,1		0,09408					61,12
			91.05.02-005 Крыши козловые, грузоподъемность 32 т	Маш.-ч	0,1		0,0064	1 803,79	1,43	2 579,42		16,51
			4-100-060 ОТ(М(3Т)м) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,1		0,0064					4,30
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12		0,00768	1 701,77	1,37	1 701,77		13,07
			4-100-060 ОТ(М(3Т)м) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,12		0,00768					5,16
			91.05.06-007 Крыши на усинном ходу, грузоподъемность 25 т	Маш.-ч	1,06		0,06784	1 703,30	1,41	2 401,65		16,23
			4-100-060 ОТ(М(3Т)м) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	1,06		0,06784					4,58
			91.06.03-062 Лебедки электрические тяговые усилием до 31,39 кН (3,2 т)	Маш.-ч	0,86		0,05504	13,44	1,54	20,70		1,14
			4-100-040 ОТ(М(3Т)м) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,19		0,01216	477,92	1,33	635,63		7,73
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	2,24		0,14336	4,35	1,36	500,18		6,08
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	2,24		0,14336			0,85		0,85
			91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	Маш.-ч	4,45		0,2848			75,11		21,39
			4 м									417,50
			01.3.02.08-001 Кислород газобразный технический	м3	1,95		0,1248	114,64	0,5	57,32		7,15
			01.3.02.09-002 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,59		0,03776	41,38	1,49	61,86		2,33
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,175		0,1392			6,86		0,95
			01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	31		1,984	142,68	1	142,68		283,06
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	4		0,256	174,93	1,2	209,92		53,74
			01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000006	70 296,20	1,37	96 305,79		0,66
			01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой савки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000064	231 787,35	1,41	328 820,16		2,09
			07.2.07.12-0011 Металлоконструкции стальные и сооружения с преобладающим гнутых профилей и круглых труб	т	0,005		0,00032	105 278,81	1,26	132 651,30		42,45
			08.2.02.11-0007 Канат лавочной системы ТК конструкции Бх19Г1+6+12Н-1 о.с. марка В из оцинкованной по группе Ж проволоки; маркировочная группа 1570-1770 Нмм2; диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0011968	307,84	0,97	298,60		0,36
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000019	60 258,20	1,03	62 065,95		0,12
			08.3.11.01-1108 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40Г, № 40Г1	т	0,00194		0,0001242	136 760,00	0,9	123 084,00		15,29
			11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт 1	м3	0,00103		0,0000059	16 496,03	0,96	15 826,19		1,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.01.01-0003 Грунтова Го-021		Т	0,00031		0,0000198					1,99
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		Т	0,0006		0,0000384	98 526,45	1,81	178 332,87		6,85
		07.2.07.11 Конструкции стальные		м	1		0,064					1 243,84
		Итого прямые затраты										602,52
		ФОТ										504,31
		Пр/812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлургические конструкции		%	93	0,9	83,7					317,53
		812лр от 21.12.2020 п.25										2 065,48
		Пр/774-009.0, Приказ № 774лр СП Строительные металлургические конструкции		%	62	0,85	52,7					8 617,82
		от 11.12.2020 п.16										8 617,82
104	81	ФСБЦ-08.4.01.02-0001		Т	0,064	1	0,064	115 088,35	1,17	134 653,37		8 617,82
		Детали заводские, вес до 1 кг										8 617,82
		Итого по позиции										32 273,13
105	82	ГСОН-0-01-008.09		100 м2	0,14	1	0,14					1 495,31
		Обивка стен кровельной стали: оцинкованной		Чел.-ч			3,514					1 495,31
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	25,1		3,514					20,47
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		Чел.-ч								16,11
		2 ЗМ		Чел.-ч								20,47
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0,0322					16,11
		91,14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,23		0,0322	477,92	1,33	635,63		8 809,85
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,23		0,0322	500,18		500,18		3 276,26
		4 М		Т	0,32		0,0448	46 285,25	1,58	73 130,70		14,00
		01.1.02.04-0012 Картон асбестовый общего назначения, марка КАОН-1, толщина 4 и 6 мм		кг	1		0,14	72,97	1,37	99,97		5 519,59
		01.7.15.06-0022 Гвозди стальные тоньше, диаметр 2-3 мм, длина 20-40 мм		Т	0,44		0,0616					10 341,74
		08.3.05.05-0051 Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм										1 511,42
		Итого прямые затраты										1 469,10
		ФОТ										706,59
		Пр/812-010.0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					891 284,77
		812лр от 21.12.2020 п.25										439 160,80
		Пр/774-010.0, Приказ № 774лр СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					8 587,47
		от 11.12.2020 п.16										4 130,31
		Итого по позиции										439 406,19
		Итого по разделу 3 Подшивка потолка										1 142 953,73
		Итого по акту:										353 791,10
		Всего прямые затраты (справочно)										6 133,21
		в том числе:										3 003,75
		Оплата труда рабочих										289 280,75
		Эксплуатация машин										308 456,06
		Оплата труда машинистов (Отм)										182 286,86
		Материалы										366 344,36
		Строительные работы										85 369,70
		в том числе:										2 454,26
		оплата труда										1 126,56
		эксплуатация машин и механизмов										
		материалы										
		накладные расходы										
		сметная прибыль										
		Монтажные работы										
		в том числе:										
		оплата труда										
		эксплуатация машин и механизмов										
		оплата труда машинистов (Отм)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Материалы										150 125,44
		накладные расходы										83 289,72
		сметная прибыль										43 998,68
		Всего										1 509 298,09
		Всего ФОТ (справочно)										443 291,11
		Всего накладные расходы (справочно)										391 727,78
		Всего сметная прибыль (справочно)										226 285,54
		ВСЕГО по акту										1 509 298,09
		Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 895-п от 20.04.17/89307/3865%										308 618,80
		ВСЕГО по акту										1 200 679,29
		Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 38.6000005941717%										463 462,21
		ВСЕГО по акту										737 217,08
		НДС 20%										147 443,41
		ВСЕГО по акту										884 660,49
		справочно:										
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										12 696,00
		Загрязь труда рабочих										
		Загрязь труда машинистов										
							973.3375344					
							81329985					

СДЛ:

Подрядчик: Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод»
Генеральный директор

ПРИЯТ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

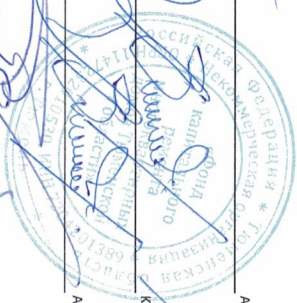
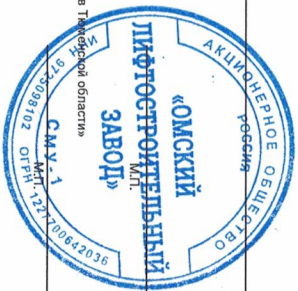
Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



А.Г. Скобеев

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндеев

Е.М. Лазинг

Е.Н. Бабенко

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

Подрядчик
Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод», 108813, г. Москва, вл.терг. Муниципальный округ Филимоновский, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Николая Чаплина, д. 132
(Ремонт лифтового оборудования)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Николая Чаплина, д. 132

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)
номер
дата

041725
26.03.2025

Вид операции	Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
			с	по
	3	11.08.2025	26.03.2025	11.08.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-03 Оборудование Н.Чаплина, д. 132
Основание: шифр Д-923-24
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд):

3 649 884,80 руб.

Номер по позиции по смете	Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	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	1	КП АО "ОКСКИФСТ" КП №039 от 12.02.2025г	Лифт пассажирский, г/п 400кг, 1,0 ж/с, на 9 остановок	шт	4	1	4			1 544 666,67		6 178 666,68
0	2	С-Ф ПЕ-3956 от 14.07.2025г, ООО Лифт-Комплекс ДС	ЛН С.465213,160-XX лифтовой блок в.0 СИЗ	шт	4	1	4			12 078,61		6 178 666,68
Всего по позиции												
Всего по разделу 1 Стоимость оборудования												
Итого по акту:												
Оборудование												6 226 981,12
ВСЕГО по акту												6 226 981,12
Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п												1 273 282,91
ВСЕГО по акту												4 953 698,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 38.6000005941717%									1 912 127,54
			ВСЕГО по акту									3 041 570,67
			НДС 20%									608 314,13
			ВСЕГО по акту									3 649 884,80
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									6 226 981,12

СДАЛ:

Подрядчик: Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод»
 Генеральный директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:

Бегущий 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 собственника помещений:



А.Г. Соболев

К.Ф. Едлокимов

А.В. Бытлов

К.В. Зиндрев

Е.М. Давыгин

Е.Н. Бабенко

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

Подрядчик
Акционерное общество «Смский 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. Томенская, г. Тюмень, ул. Николая Чаплина, д. 132
(Ремонт лифтового оборудования)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тюмень, ул. Николай Чаплина, д. 132

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер	04/1/25
дата	26.03.2025
Вид операции	

номер документа	Дата составления	с	по
4	11.08.2025	26.03.2025	11.08.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01 ПНР и Чаплина, д. 132
Основание: шифр Л-023-24
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд):

2 156 491,28 руб.

Номер по позиции по смете	Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен			в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Пусконаладочные работы												
1	ГЭСН01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабин: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	4	1	4						
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ явном (бриталод), которое выполнит монтаж этого же оборудования ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(3Т)												
	2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	156,54	0,8	507,328	1891,104			574,94		1 153 277,02
	2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	211,39	0,8	676,448	291 632,43			671,89		454 498,65
	3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	158,54	0,8	507,328	407 145,94			802,53		1 153 277,02
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолодную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%												
Пр/774-083-0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолодную' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%												
Всего по позиции												
										74	74	36
										36	36	36
										605 470,44	2 421 981,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества основного уменьшать или добавлять: к основе 01-14-025-01		основная	-4	1	-4					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.7б Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ автеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8											
	1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			-33,184					-22 630,29
	2-100-05 Рабочий 5 разряда			чел.-ч	3,11	0,8	-9,952					-5 720,81
	2-100-06 Рабочий 6 разряда			чел.-ч	4,15	0,8	-13,28					-8 922,70
	3-200-01 Инженер I категории			чел.-ч	3,11	0,8	-9,952					-7 986,78
	Итого прямые затраты											-22 630,29
	ФОТ											-22 630,29
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входоступ" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%			74					-16 746,41
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входоступ" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%			36					-8 146,90
	Всего по позиции											-47 523,60
3	ГЭСНп01-14-041-01	Преобразователя частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ		шт	4	1	4					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.7б Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ автеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8											
	1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			808,704					573 544,05
	3-200-02 Инженер II категории			чел.-ч	176,9	0,8	566,08					414 149,79
	3-200-03 Инженер III категории			чел.-ч	75,82	0,8	242,624					159 384,26
	Итого прямые затраты											573 544,05
	ФОТ											573 544,05
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входоступ" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%			74					424 422,60
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входоступ" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%			36					206 475,86
	Всего по позиции											1 204 442,51
4	ГЭСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кодш): 2 (Диспетчерская связь)		система	4	1	4					
	Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.7б Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ автеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗТ=0,8; ТЗ=0,8											
	1 ОТ(ЗТ)			чел.-ч			42,88					31 531,50
	3-100-01 Техник I категории			чел.-ч	0,67	0,8	2,144					1 136,41
	3-200-01 Инженер I категории			чел.-ч	2,68	0,8	8,576					6 882,50
	3-200-02 Инженер II категории			чел.-ч	6,03	0,8	19,296					14 117,15
	3-200-03 Инженер III категории			чел.-ч	2,68	0,8	8,576					5 634,09
	3-300-01 Ведущий инженер			чел.-ч	1,34	0,8	4,288					3 761,35
	Итого прямые затраты											31 531,50
	ФОТ											31 531,50
	Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "входоступ" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%			74					23 333,31
	Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: "входоступ" - 80%, "под нагрузкой" - 20%			%			36					11 351,34
	Всего по позиции											66 216,15
	Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы											3 645 016,80
	Итого по акту:											1 735 722,28
	Всего прямые затраты (справочно)											1 735 722,28
	в том числе:											
	Оплата труда рабочих											1 735 722,28
	Прочие затраты											3 645 016,80
	Пусконаладочные работы											3 645 016,80
	в том числе:											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									1 735 722,28
			накладные расходы									1 284 434,49
			сметная прибыль									624 890,03
			Всего ФОТ (справочно)									1 735 722,28
			Всего накладные расходы (справочно)									1 284 434,49
			Всего сметная прибыль (справочно)									624 890,03
			ВСЕГО по акту									3 645 016,80
			Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п от 02.04.2014 г. № 307-П									745 327,07
			ВСЕГО по акту									2 899 689,73
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 38.60000594.1717%									1 119 280,25
			ВСЕГО по акту									1 780 409,48
			НДС 20%									356 081,90
			ВСЕГО по акту									2 136 491,38
			справочно:									
			Загрязны труда рабочих									
			ПНР "входоступ"									
			в том числе:									
			Доли работ не назначены									
												3 645 016,80
												3 645 016,80
												2 509,504

СДЛЛ:

Подпись:

Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод»
Генеральный директор

ПРИНЯТ:

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 собственника помещений:



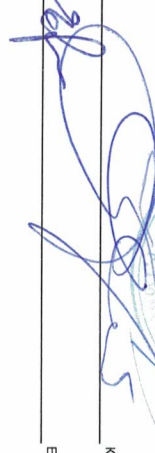
А.И. Скобева



К.Ф. Ешомов



А.В. Быков



К.В. Зиндрев



Е.М. Лазинг



Е.Н. Бабеню

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		в том числе:										
		Материалы										13 764,03
		Перевозка										8 658,62
		Строительные работы										8 658,62
		Перевозка										8 658,62
		Прочие затраты										13 764,03
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ										13 764,03
		в том числе:										
		Материалы										13 764,03
		ВСЕГО по акту										13 764,03
		Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п от 20.04.17 838307/3865%										22 422,65
		ВСЕГО по акту										4 584,95
		Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 38.6000005641717%										17 837,70
		НДС 20%										6 885,36
		ВСЕГО по акту										10 952,34
		сравочно:										2 190,47
		Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН										13 142,81
												13 764,03

СДАЛ:

Подрядчик:
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

Расчетчик проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Специалист сменного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственника помещений:



А.Г. Оксеева
К.Ф. Ерошкинов
А.В. Бытов



К.В. Зиндрев
Е.М. Лавзин

Е.Н. Бабенко