

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

г. Тюмень « 25 » июля 2025 г.  
местонахождение дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0246-ОД от « 10 » июля 2025 г. в составе  
дата

Председателя

представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.

должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа

исполнительной власти и (или)

органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Представитель МКУ «СТК» Чашина С.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

Представитель

АО «Омский лифтостроительный завод» Зольников А.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.

Главный специалист отдела

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

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ТСН "НЕФТЯНИК" Качур Л.В.

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. Самарцева, д. 29**

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 06П/25 от 26.03.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

АО «Омский лифтостроительный завод»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ

(дата заключения договора)

26.03.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ

(дата окончания работ по договору)

30.06.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

(дата подписания всеми  
уполномоченными лицами

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

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29

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. Самарцева, д. 29

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

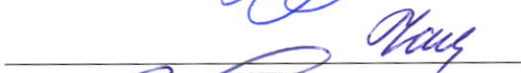
принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии

  
подпись

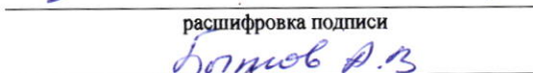
  
расшифровка подписи

Члены комиссии

  
подпись

  
расшифровка подписи

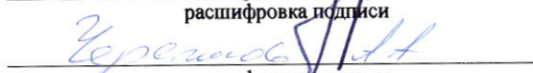
  
подпись

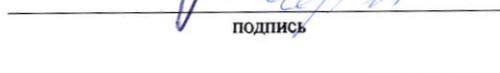
  
расшифровка подписи

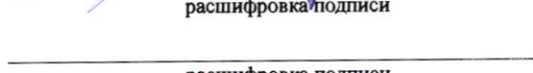
  
подпись

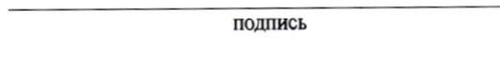
  
расшифровка подписи

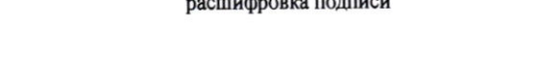
  
подпись

  
расшифровка подписи

  
подпись

  
расшифровка подписи

  
подпись

  
расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уверен в сроках и качестве приемки выполненных работ. Не вмешиваться

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,  
 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107  
 \_\_\_\_\_  
 организация, адрес, телефон, факс

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. Самарцева, д. 29  
 (ремонт лифтового оборудования)  
 \_\_\_\_\_  
 наименование, адрес

Код	0322001
Форма по ОКУД	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 06П/25
	дата 26.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	22.07.2025	26.03.2025	22.07.2025

**СПРАВКА**

**О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		6 662 210,07	6 662 210,07	6 662 210,07
1	Ремонт лифтового оборудования		6 662 210,07	6 662 210,07	6 662 210,07

Итого	6 662 210,07
Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 33,768196649%	2 249 708,20
Всего с учетом снижения НДС 20%	4 412 501,87
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	882 500,37
	<b>5 295 002,24</b>

Сумма начисленной неустойки, руб. \_\_\_\_\_

Основание \_\_\_\_\_

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

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

\_\_\_\_\_ О.М. Буй

Подрядчик:  
 Генеральный директор АО «Омский лифтостроительный завод»

\_\_\_\_\_ А.Г. Скобеев





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

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

10.07.2025 № 01-17-25/05112  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям организаций  
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении  
представителя для участия в комиссии

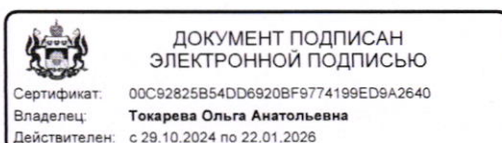
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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 14 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 6 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29 (ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	25.07.2025 10 часов 45 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 06П/25 от 26.03.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29

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

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

Заказчик Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,  
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107  
*(организация, адрес, телефон, факс)*

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

Стройка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, расположенных по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29  
*(ремонт лифтового оборудования)*  
*(наименование, адрес)*

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, расположенных по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29  
*(наименование)*

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	06П/25
	дата
	26.03.2025
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	22.07.2025	26.03.2025	22.07.2025

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01, Замена лифтового оборудования 2 лифтов г/п 400кг на 9 остановок  
Основание: Проект АО «Омский лифтостроительный завод», шифр Л-002-25  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 631 061,76 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Замена оборудования</b>												
1	1	ГЭСНпр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде:	шт	2	1	2					
			1									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			104,94					51 451,03
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	52,47		104,94			490,29		51 451,03
			2 ЭМ									4 855,60
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			7,2					3 877,34
			91.05.13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	3,6		7,2	487,92	1,36	663,57		4 777,70
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,6		7,2			538,52		3 877,34
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,2		2,4			32,46		77,90
			4 М									14,53
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,075		2,15			6,76		14,53
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>60 198,50</b>
1.1	421/пр_2020_п.75_пп.5		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 543,53
			ФОТ									55 328,37
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					49 242,25
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					24 344,48
			<b>Всего по позиции</b>							<b>67 664,38</b>		<b>135 328,76</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ГЭСНпр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			297					154 567,71
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	148,5		297			520,43		154 567,71
			2 ЭМ									4 842,72
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			10,82					5 826,79
			91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1,65		3,3	346,73	1,6	554,77		1 830,74
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,65		3,3			538,52		1 777,12
			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		7,52			397,14		2 986,49
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,76		7,52			538,52		4 049,67
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,76		7,52			3,39		25,49
			4 М									49,96
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,695		7,39			6,76		49,96
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>165 287,18</b>
2.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					4 637,03
			ФОТ									160 394,50
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					142 751,11
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					70 573,58
			<b>Всего по позиции</b>							<b>191 624,45</b>		<b>383 248,90</b>
3	3	ГЭСНпр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,9					9 236,86
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	8,45		16,9			546,56		9 236,86
			4 М									5,48
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,405		0,81			6,76		5,48
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>9 242,34</b>
3.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					277,11
			ФОТ									9 236,86
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					8 220,81
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					4 064,22
			<b>Всего по позиции</b>							<b>10 902,24</b>		<b>21 804,48</b>
4	4	ГЭСНпр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,08					5 306,72
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,04		10,08			526,46		5 306,72
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 306,72</b>
4.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					159,20
			ФОТ									5 306,72
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					4 722,98
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 334,96
			<b>Всего по позиции</b>							<b>6 261,93</b>		<b>12 523,86</b>
5	5	ГЭСНпр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	2	1	2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,42					5 171,65
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		10,42			496,32		5 171,65
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 171,65</b>
5.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					155,15
			ФОТ									5 171,65
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					4 602,77
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 275,53
			<b>Всего по позиции</b>							<b>6 102,55</b>		<b>12 205,10</b>
<b>6</b>	<b>6</b>	<b>ГЭСНмр01-02-011-01</b>	<b>Установка подлебедочной рамы</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,6					4 092,75
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,8		7,6			538,52		4 092,75
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 092,75</b>
6.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					122,78
			ФОТ									4 092,75
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					3 642,55
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					1 800,81
			<b>Всего по позиции</b>							<b>4 829,45</b>		<b>9 658,89</b>
<b>Первый этаж и приямки</b>												
<b>7</b>	<b>7</b>	<b>ГЭСНмр01-01-009-05</b>	<b>Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,58					7 920,56
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,79		15,58			508,38		7 920,56
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>7 920,56</b>
7.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					237,62
			ФОТ									7 920,56
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					7 049,30
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 485,05
			<b>Всего по позиции</b>							<b>9 346,27</b>		<b>18 692,53</b>
<b>8</b>	<b>8</b>	<b>ГЭСНмр01-01-015-01</b>	<b>Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,42					5 171,65
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		10,42			496,32		5 171,65
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 171,65</b>
8.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					155,15
			ФОТ									5 171,65
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					4 602,77
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 275,53
			<b>Всего по позиции</b>							<b>6 102,55</b>		<b>12 205,10</b>
<b>9</b>	<b>9</b>	<b>ГЭСНм08-03-591-10</b>	<b>Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,04</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,4352					1 350,54
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		2,4352			554,59		1 350,54
			2 ЭМ									11,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0064					4,03
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0032			1 757,57		5,62
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0032			723,38		2,31
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0032			656,45		2,10
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0032			538,52		1,72
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,1188			32,46		3,86
			4 М									69,37
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00096	155,63	1,05	163,41		0,16
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,1092	174,93	1,18	206,42		22,54
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50x5 мм	т	0,014		0,00056	70 310,45	0,87	61 170,09		34,26
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000108	82 698,14	1,39	114 950,41		12,41
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 435,52</b>
9.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					27,01
			ФОТ									1 354,57
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 313,93
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					690,83
			<b>Всего по позиции</b>							<b>86 682,25</b>		<b>3 467,29</b>
10	11	ГЭСНмр01-01-005-01	<b>Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			62,2					32 370,75
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1		62,2			520,43		32 370,75
			2 ЭМ									74,66
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		2,3			32,46		74,66
			4 М									15,58
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,152		2,304			6,76		15,58
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>32 460,99</b>
11.1	421/нр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					971,12
			ФОТ									32 370,75
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					28 809,97
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					14 243,13
			<b>Всего по позиции</b>							<b>38 242,61</b>		<b>76 485,21</b>
11	12	ГЭСНмр01-01-012-01	<b>Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,54					7 046,62
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		13,54			520,43		7 046,62
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>7 046,62</b>
12.1	421/нр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					211,40
			ФОТ									7 046,62
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					6 271,49
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 100,51
			<b>Всего по позиции</b>							<b>8 315,01</b>		<b>16 630,02</b>
<b>Замена оборудования этажи 2-9</b>												
12	13	ГЭСНмр01-01-005-01	<b>Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг</b>	<b>шт</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>16</b>					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			497,6					258 965,97
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1		497,6			520,43		258 965,97
			2 ЭМ									597,26
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		18,4			32,46		597,26
			4 М									124,60
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,152		18,432			6,76		124,60
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>259 687,83</b>
	13.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					7 768,98
			ФОТ									258 965,97
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					230 479,71
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					113 945,03
			<b>Всего по позиции</b>							<b>38 242,60</b>		<b>611 881,55</b>
13	14	ГЭСНнр01-01-015-01	<b>Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,42					5 171,65
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		10,42			496,32		5 171,65
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 171,65</b>
	14.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					155,15
			ФОТ									5 171,65
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					4 602,77
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 275,53
			<b>Всего по позиции</b>							<b>6 102,55</b>		<b>12 205,10</b>
14	15	ГЭСНнр01-01-012-01	<b>Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная</b>	<b>шт</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>16</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			108,32					56 372,98
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		108,32			520,43		56 372,98
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>56 372,98</b>
	15.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 691,19
			ФОТ									56 372,98
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					50 171,95
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					24 804,11
			<b>Всего по позиции</b>							<b>8 315,01</b>		<b>133 040,23</b>
<b>Замена оборудования Кабина лифта</b>												
15	16	ГЭСНнр01-01-024-01	<b>Замена металлического каркаса кабины</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			53,12					32 875,97
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	26,56		53,12			618,90		32 875,97
			4 М									20,28
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,5		3			6,76		20,28
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>32 896,25</b>
	16.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					986,28
			ФОТ									32 875,97
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					29 259,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					14 465,43
<b>Всего по позиции</b>										<b>38 803,79</b>		<b>77 607,57</b>
16	17	ГЭСНмр01-01-004-02	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола	кабина	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			156,6					80 556,61
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	78,3		156,6			514,41		80 556,61
			4 М									37,60
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,781		5,562			6,76		37,60
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>80 594,21</b>
17.1		421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 416,70
			ФОТ									80 556,61
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					71 695,38
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					35 444,91
<b>Всего по позиции</b>										<b>95 075,60</b>		<b>190 151,20</b>
17	18	ГЭСНмр01-01-012-03	Замена аппарата приказного, количество лифтов в подъезде-1	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			39,6					20 847,82
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,8		39,6			526,46		20 847,82
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>20 847,82</b>
18.1		421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					625,43
			ФОТ									20 847,82
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					18 554,56
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					9 173,04
<b>Всего по позиции</b>										<b>24 600,43</b>		<b>49 200,85</b>
18	19	ГЭСНмр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			32					17 489,92
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	16		32			546,56		17 489,92
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>17 489,92</b>
19.1		421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					524,70
			ФОТ									17 489,92
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					15 566,03
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					7 695,56
<b>Всего по позиции</b>										<b>20 638,11</b>		<b>41 276,21</b>
19	20	ГЭСНмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			25					12 860,25
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	12,5		25			514,41		12 860,25
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>12 860,25</b>
20.1		421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					385,81
			ФОТ									12 860,25
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					11 445,62
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					5 658,51
<b>Всего по позиции</b>										<b>15 175,10</b>		<b>30 350,19</b>
20	21	ГЭСНмр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта	шт	2	1	2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			34					17 694,62
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	17		34			520,43		17 694,62
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>17 694,62</b>
21.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					530,84
			ФОТ									17 694,62
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					15 748,21
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					7 785,63
			<b>Всего по позиции</b>							<b>20 879,65</b>		<b>41 759,30</b>
21	22	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,8					14 132,96
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		27,8			508,38		14 132,96
			4 М									3,37
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,4992			6,76		3,37
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>14 136,33</b>
22.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					423,99
			ФОТ									14 132,96
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					12 578,33
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					6 218,50
			<b>Всего по позиции</b>							<b>8 339,29</b>		<b>33 357,15</b>
22	23	ГЭСНмр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"	пост	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,96					7 875,84
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,48		14,96			526,46		7 875,84
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>7 875,84</b>
23.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					236,28
			ФОТ									7 875,84
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					7 009,50
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 465,37
			<b>Всего по позиции</b>							<b>9 293,50</b>		<b>18 586,99</b>
23	24	ГЭСНмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	6	1	6					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			31,26					15 514,96
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		31,26			496,32		15 514,96
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>15 514,96</b>
24.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					465,45
			ФОТ									15 514,96
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					13 808,31
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					6 826,58
			<b>Всего по позиции</b>							<b>6 102,55</b>		<b>36 615,30</b>
24	25	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,04	1	0,04					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,4352					1 350,54
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		2,4352			554,59		1 350,54
			2 ЭМ									11,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0064					4,03
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0032			1 757,57		5,62
		4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0032			723,38		2,31
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0032			656,45		2,10
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0032			538,52		1,72
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,1188			32,46		3,86
			4 М									69,37
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00096	155,63	1,05	163,41		0,16
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,1092	174,93	1,18	206,42		22,54
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00056	70 310,45	0,87	61 170,09		34,26
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000108	82 698,14	1,39	114 950,41		12,41
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 435,52</b>
25.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					27,01
			ФОТ									1 354,57
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 313,93
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					690,83
			<b>Всего по позиции</b>							<b>86 682,25</b>		<b>3 467,29</b>
<b>Замена оборудования Противовес</b>												
25	26	ГЭСНпр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			46					23 385,48
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	23		46			508,38		23 385,48
			4 М									7,03
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,52		1,04			6,76		7,03
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>23 392,51</b>
26.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					701,56
			ФОТ									23 385,48
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					20 813,08
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					10 289,61
			<b>Всего по позиции</b>							<b>27 598,38</b>		<b>55 196,76</b>
26	27	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			27,8					14 132,96
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		27,8			508,38		14 132,96
			4 М									3,37
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,4992			6,76		3,37
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>14 136,33</b>
27.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					423,99
			ФОТ									14 132,96
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					12 578,33
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					6 218,50
			<b>Всего по позиции</b>							<b>8 339,29</b>		<b>33 357,15</b>
<b>Разные работы</b>												
27	28	ГЭСНпр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	шт	18	1	18					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			21,6					10 329,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,2		21,6			478,24		10 329,98
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>10 329,98</b>
28.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					309,90
			ФОТ									10 329,98
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					9 193,68
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					4 545,19
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 354,38</b>		<b>24 378,75</b>
28	29	ГЭСНмр01-01-023-01	<b>Замена направляющих: кабины</b>	<b>м</b>	<b>54,5</b>	<b>1</b>	<b>54,5</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			203,83					109 766,53
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,74		203,83			538,52		109 766,53
		4 М										76,63
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,208		11,336			6,76		76,63
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>109 843,16</b>
29.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					3 293,00
			ФОТ									109 766,53
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					97 692,21
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					48 297,27
			<b>Всего по позиции</b>							<b>4 754,60</b>		<b>259 125,64</b>
29	30	ГЭСНмр01-01-023-02	<b>Замена направляющих: противовеса</b>	<b>м</b>	<b>54,5</b>	<b>1</b>	<b>54,5</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			94,83					51 067,85
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,74		94,83			538,52		51 067,85
		4 М										38,32
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,104		5,668			6,76		38,32
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>51 106,17</b>
30.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 532,04
			ФОТ									51 067,85
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					45 450,39
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					22 469,85
			<b>Всего по позиции</b>							<b>2 212,08</b>		<b>120 558,45</b>
30	31	ГЭСНмр01-01-009-01	<b>Замена тягового каната</b>	<b>шт</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			150,66					84 765,84
		1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	25,11		150,66			562,63		84 765,84
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>84 765,84</b>
31.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 542,98
			ФОТ									84 765,84
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					75 441,60
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					37 296,97
			<b>Всего по позиции</b>							<b>33 341,23</b>		<b>200 047,39</b>
31	32	ГЭСНмр01-01-009-04	<b>Замена каната ограничителя скорости</b>	<b>шт</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			24,8					12 607,82
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,4		24,8			508,38		12 607,82
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>12 607,82</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					378,23
		ФОТ										12 607,82
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					11 220,96
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					5 547,44
<b>Всего по позиции</b>										<b>14 877,23</b>		<b>29 754,45</b>
<b>32</b>	<b>33</b>	<b>ГЭСНмр01-01-036-01</b>	<b>Замена подвешного кабеля</b>	<b>кабель</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			68,04					36 640,90
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	11,34		68,04			538,52		36 640,90
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>36 640,90</b>
33.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					1 099,23
		ФОТ										36 640,90
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					32 610,40
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					16 122,00
<b>Всего по позиции</b>										<b>14 412,09</b>		<b>86 472,53</b>
<b>33</b>	<b>34</b>	<b>ГЭСНмр01-04-003-01</b>	<b>Балансировка системы "кабина-противовес"</b>	<b>система</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			28,8					16 102,44
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,6		25,2			526,46		13 266,79
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	1,8		3,6			787,68		2 835,65
			4 М									3,87
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,286		0,572			6,76		3,87
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>16 106,31</b>
34.1	421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					483,07
		ФОТ										16 102,44
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					14 331,17
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					7 085,07
<b>Всего по позиции</b>										<b>19 002,81</b>		<b>38 005,62</b>
<b>Всего по разделу 1 Замена оборудования</b>												<b>2 828 645,81</b>
<b>Итого по акту:</b>												
Всего прямые затраты (справочно)												1 240 340,59
в том числе:												
Оплата труда рабочих												1 184 196,73
Эксплуатация машин												10 393,40
Оплата труда машинистов (Отм)												9 712,19
Материалы												36 038,27
Монтажные работы												2 828 645,81
Монтажные работы												6 934,58
в том числе:												
оплата труда												2 701,08
эксплуатация машин и механизмов												23,16
оплата труда машинистов (Отм)												8,06
материалы												192,76
накладные расходы												2 627,86
сметная прибыль												1 381,66
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ												2 821 711,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			оплата труда									1 181 495,65
			эксплуатация машин и механизмов									10 370,24
			оплата труда машинистов (Отм)									9 704,13
			материалы									35 845,51
			накладные расходы									1 060 167,80
			сметная прибыль									524 127,90
			Всего ФОТ (справочно)									1 193 908,92
			Всего накладные расходы (справочно)									1 062 795,66
			Всего сметная прибыль (справочно)									525 509,56
			Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п									<b>2 052 213,69</b>
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 33,768196649%									692 995,56
			<b>Всего</b>									<b>1 359 218,13</b>
			НДС 20%									271 843,63
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>1 631 061,76</b>
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				2250,5904					
			Затраты труда машинистов				18,0328					

Сдал

Подрядчик:

Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод»  
Генеральный директор



*[Handwritten signature]*

Скобеев А.Г.

Принял

Заказчик:

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

*[Handwritten signature]*

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндяев

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:  
Начальник сметного отдела

*[Handwritten signature]*

Г.З. Майгадарова

Представитель органов местного самоуправления:

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

*[Handwritten signature]*

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Подрядчик	АО «ОМСКЛИФТ», 108813, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Филимонковский, г. Московский, ул Хабарова, д. 2 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, расположенных по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29 <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, расположенных по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29 <i>(наименование)</i>

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 06П/25
	дата 26.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	22.07.2025	26.03.2025	22.07.2025

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-02, Строительно-монтажные работы 2 лифтов г/п 400кг на 9 остановок

Основание: Проект АО «Омский лифтостроительный завод», шифр Л-002-25

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

492 751,16 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Строительно-монтажные работы</b>												
<b>Машинное помещение</b>												
1	78	ГЭСН09-04-012-01	Демонта металлических дверных блоков и люков	м2	5,42	1	5,42					
		Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,1056					5 049,87
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	0,7	9,1056			554,59		5 049,87
			2 ЭМ									472,66
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,64498					347,33
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,7	0,64498			656,45		423,40
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,7	0,64498			538,52		347,33
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	0,7	1,5176			32,46		49,26
			4 М									0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1384	0				6,76		
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0			155,63	1,05		163,41
		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003	0		115 095,05	1,21		139 265,01	
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0		377,99	1,25		472,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	П,Н	01.7.04.07	Скобяные изделия	компл	0	0						
	Н	07.1.01.03	Блоки дверные металлические	м2	1	0						
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 869,86</b>
			ФОТ									5 397,20
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					4 517,46
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					2 844,32
			<b>Всего по позиции</b>							<b>2 441,26</b>		<b>13 231,64</b>
2	2	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	3,42	1	3,42					
			Методика определения сметной стоимости, утв. к расх.; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 приказом Минстроя России №421/пр от 04.08.2020г., п.58.6									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,14131					4 646,00
			1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,07	1,15	8,14131			570,67		4 646,00
			2 ЭМ									154,65
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0855					46,04
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,0855			656,45		56,13
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,0855			538,52		46,04
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71	1,25	3,03525			32,46		98,52
			4 М									1 684,02
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4908		1,678536			6,76		11,35
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,2394	155,63	1,05	163,41		39,12
			01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,003		0,01026	89 330,06	1,18	105 409,47		1 081,50
			14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27		0,9234	478,28	1,25	597,85		552,05
	П,Н	07.1.01.01	Дверь противопожарная металлическая	шт	0							
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>6 530,71</b>
			ФОТ									4 692,04
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					3 927,24
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					2 472,71
			<b>Всего по позиции</b>							<b>3 780,89</b>		<b>12 930,66</b>
3	3	ФСБЦ-07.1.01.01-0018	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1900 мм	шт	2	1	2	11 380,28	1,37	15 590,98		31 181,96
			<b>Всего по позиции</b>									<b>31 181,96</b>
4	4	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	2	1	2	1 868,99	1,37	2 560,52		5 121,04
			<b>Всего по позиции</b>									<b>5 121,04</b>
5	6	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	2	1	2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Методика определения сметной стоимости, утв. приказом Минстроя России №421/пр от 04.08.2020г., п.58.6	При работах по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов)									ОЗП=1,15; ЭМ=1,25
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,485					2 451,32
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	1,15	4,485			546,56		2 451,32
		2 ЭМ										4,80
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,03					14,65
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	1,25	0,025		37,32	1,63	60,83	1,52
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,025				478,24	11,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	1,25	0,005				656,45	3,28
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	1,25	0,005				538,52	2,69
		4 М										725,19
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672		0,1344				6,76	0,91
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094		0,00188		89 330,06	1,18	105 409,47	198,17
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,44		0,88		478,28	1,25	597,85	526,11
H		07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (EI60)		м2	1		2					
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>3 195,96</b>
		ФОТ										2 465,97
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 064,02
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 299,57
		<b>Всего по позиции</b>								<b>3 279,78</b>		<b>6 559,55</b>
6	7	ФСБЦ-07.1.05.01-0019	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 1000x1000 мм	шт	2	1	2		13 028,43	0,99	12 898,15	25 796,30
		<b>Всего по позиции</b>										<b>25 796,30</b>
7	8	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,01	1	0,01					
		Методика определения сметной стоимости, утв. приказом Минстроя России №421/пр от 04.08.2020г., п.58.6	При работах по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов)									ОЗП=1,15; ЭМ=1,25
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,0585					1 071,31
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	179	1,15	2,0585			520,43		1 071,31
		2 ЭМ										1,57
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,02575					12,31
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	2,06	1,25	0,02575		37,32	1,63	60,83	1,57
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	2,06	1,25	0,02575				478,24	12,31
		4 М										223,90
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	4,4		0,044		3 392,36	1,5	5 088,54	223,90
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 309,09</b>
		ФОТ										1 083,62
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					975,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					451,33
<b>Всего по позиции</b>										<b>273 568,00</b>		<b>2 735,68</b>
8	9	ГЭСНр62-01-017-06	Окрашивание водоземлюсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземлюсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,278	1	0,278					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,39084					4 547,70
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	33,78		9,39084			484,27		4 547,70
		2 ЭМ										12,64
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,04448					22,28
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,0278	37,32	1,63		60,83	1,69
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,0278			478,24		13,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,01668			656,45		10,95
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,01668			538,52		8,98
		4 М										3 719,99
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,24		0,06672	35,71	1,45		51,78	3,45
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %		шт	5,1		1,4178	18,59	1,65		30,67	43,48
		01.7.08.04-0003 Мел природный молотый		т	0,0255		0,007089	3 616,92	1,65		5 967,92	42,31
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	2,64		0,73392	2 507,62	1,65		4 137,57	3 036,65
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,6		0,4448	531,44	1,65		876,88	390,04
		14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев		кг	4,02		1,11756	46,17	2,26		104,34	116,61
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,0076		0,0021128	25 237,94	1,64		41 390,22	87,45
H		14.3.02.01	Краска водоземлюсионная	т	0,071		0,019738					
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>8 302,61</b>
			ФОТ									4 569,98
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					4 112,98
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					2 102,19
<b>Всего по позиции</b>										<b>52 222,23</b>		<b>14 517,78</b>
9	9.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,019738	1	0,019738	52 265,82	1,84		96 169,11	1 898,19
<b>Всего по позиции</b>												<b>1 898,19</b>
10	10	ГЭСНр62-01-007-06	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,648	1	0,648					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			49,04712					23 752,05
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	75,69		49,04712			484,27		23 752,05
		2 ЭМ										29,46
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,10368					51,93
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,0648	37,32	1,63		60,83	3,94
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,0648			478,24		30,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,03888			656,45		25,52
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,03888			538,52		20,94
		4 М										6 343,54
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,44		0,93312	2 507,62	1,65		4 137,57	3 860,85
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,1		0,7128	531,44	1,65		876,88	625,04
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,18		0,11664	56,11	1,48		83,04	9,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0107		0,0069336	60 697,21	1,23	74 657,57		517,65
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0496		0,0321408	25 237,94	1,64	41 390,22		1 330,31
	H	14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0219		0,0141912					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>30 176,98</b>
			ФОТ									23 803,98
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					21 423,58
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					10 949,83
			<b>Всего по позиции</b>							<b>96 528,38</b>		<b>62 550,39</b>
<b>11</b>	<b>10.1</b>	<b>ФСБЦ-14.4.04.08-0001</b>	<b>Эмаль ПФ-115, цветная, белый</b>	<b>т</b>	<b>0,0141912</b>	<b>1</b>	<b>0,0141912</b>			<b>130 116,78</b>		<b>1 846,51</b>
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 846,51</b>
<b>12</b>	<b>11</b>	<b>ГЭСНр57-01-021-02</b>	<b>Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,258</b>	<b>1</b>	<b>0,258</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,67134					1 637,75
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		3,67134			446,09		1 637,75
			2 ЭМ									354,85
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		2,064	115,43	1,46	168,53		347,85
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		2,064			3,39		7,00
	H	999-9900	Строительный мусор	т	3,2		0,8256					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 992,60</b>
			ФОТ									1 637,75
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 457,60
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					802,50
			<b>Всего по позиции</b>							<b>16 483,33</b>		<b>4 252,70</b>
<b>13</b>	<b>12</b>	<b>ГЭСНр57-01-021-05</b>	<b>Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,258</b>	<b>1</b>	<b>0,258</b>					
			До толщины 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,51088					2 458,35
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	6	5,51088			446,09		2 458,35
			2 ЭМ									532,27
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	6	3,096	115,43	1,46	168,53		521,77
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	6	3,096			3,39		10,50
	H	999-9900	Строительный мусор	т	0,8	6	1,2384					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 990,62</b>
			ФОТ									2 458,35
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					2 187,93
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 204,59
			<b>Всего по позиции</b>							<b>24 740,85</b>		<b>6 383,14</b>
<b>14</b>	<b>13</b>	<b>ГЭСН11-01-011-01</b>	<b>Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,258</b>	<b>1</b>	<b>0,258</b>					
			Методика определения сметной стоимости, утв. приказом Минстроя России №421/пр от 04.08.2020г., п.58.б									
			При работах по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЭМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,56252					4 711,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	10,56252			446,09		4 711,83
		2	ЭМ									57,87
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,409575					195,88
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	1,25	0,409575	37,32	1,63	60,83		24,91
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,409575			478,24		195,88
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82	1,25	2,52195	8,54	1,53	13,07		32,96
			4 М									46,76
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,903	35,71	1,45	51,78		46,76
H		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,52632					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>5 012,34</b>
			ФОТ									4 907,71
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					4 946,97
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					2 711,51
			<b>Всего по позиции</b>							<b>49 111,71</b>		<b>12 670,82</b>
15	13.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,52632	1	0,52632			6 705,80		3 529,40
			<b>Всего по позиции</b>									<b>3 529,40</b>
16	14	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,258	1	0,258					
			До толщины 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,783288					349,42
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	6,9	0,783288			446,09		349,42
		2	ЭМ									75,30
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,40635					194,33
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	7,5	0,40635	37,32	1,63	60,83		24,72
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	7,5	0,40635			478,24		194,33
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	7,5	3,87	8,54	1,53	13,07		50,58
H		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	6	0,78948					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>619,05</b>
			ФОТ									543,75
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					548,10
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					300,42
			<b>Всего по позиции</b>							<b>5 688,26</b>		<b>1 467,57</b>
17	14.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,78948	1	0,78948			6 705,80		5 294,09
			<b>Всего по позиции</b>									<b>5 294,09</b>
18	15	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2	0,258	1	0,258					
			За 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		ОП п.1.13.7	При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Методика определения сметной стоимости, утв. к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Приказом Минстроя России №421/пр от 04.08.2020г., п.58.6										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,5117412					1 785,30
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	5,38	2,53	3,5117412			508,38		1 785,30
		2 ЭМ										17,90
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0129					7,46
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,5	0,00645		6,62	1,56	10,33	0,07
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2,5	0,00645				1 682,63	10,85
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,00645				618,90	3,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2,5	0,00645				656,45	4,23
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,00645				538,52	3,47
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2,5	0,41925		4,52	1,45	6,55	2,75
		4 М										944,04
		14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133		т	0,009	2	0,004644	113 624,35	1,6		181 798,96	844,27
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0014	2	0,0007224	75 885,63	1,82		138 111,85	99,77
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>2 754,70</b>
		ФОТ										1 792,76
		Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии п.25		%	94	0,9	84,6					1 516,67
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии п.16		%	51	0,85	43,35					777,16
		<b>Всего по позиции</b>										<b>19 567,95</b>
19	15.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133, цветная, белый	т	-0,004644	1	-0,004644	113 624,35	1,6		181 798,96	-844,27
		<b>Всего по позиции</b>										<b>-844,27</b>
20	15.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	0,004644	1	0,004644				130 116,78	604,26
		<b>Всего по позиции</b>										<b>604,26</b>
21	16	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (короба для пропуска тросов размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5)	т	0,0094	1	0,0094					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.58.6 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,14038					1 088,13
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	198	1,15	2,14038			508,38		1 088,13
		2 ЭМ										4,36
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0038775					2,39
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,14	1,25	0,001645			1 757,57		2,89
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,14	1,25	0,001645			723,38		1,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	0,0022325			656,45		1,47
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0022325			538,52		1,20
	Н	08.4.01.02	Детали закладные и накладные	т	1		0,0094					
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 094,88</b>
		ФОТ										1 090,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					1 001,10
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					537,63
			<b>Всего по позиции</b>							<b>280 171,28</b>		<b>2 633,61</b>
22	16.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,0094	1	0,0094	115 095,05	1,21		139 265,01	1 309,09
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 309,09</b>
<b>Шахта лифта</b>												
23	17	ГЭСН09-05-001-01	Разборка облицовки откосов	100 м2	0,072	1	0,072					
		Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4	Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,50696					747,93
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	0,7	1,50696			496,32		747,93
			2 ЭМ									16,92
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,015624					9,54
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	0,7	0,006048			1 757,57		10,63
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	0,7	0,006048			723,38		4,38
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	0,7	0,009576			656,45		6,29
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	0,7	0,009576			538,52		5,16
			4 М									0,00
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,1892	0				6,76		
			01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003	0		199 827,16	1,36		271 764,94	
			01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003	0		215 311,97	1,36		292 824,28	
	П,Н	08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0	0						
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>774,39</b>
			ФОТ									757,47
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					634,00
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					399,19
			<b>Всего по позиции</b>							<b>25 105,28</b>		<b>1 807,58</b>
24	18	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка откосов листовой сталью толщ. 1,5мм	100 м2	0,072	1	0,072					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,47572					1 228,75
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	29,9	1,15	2,47572			496,32		1 228,75
			2 ЭМ									30,21
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0279					17,02
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,0108			1 757,57		18,98
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0108			723,38		7,81
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,0171			656,45		11,23
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0171			538,52		9,21
			4 М									13,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	2,1892		0,1576224			6,76		1,07
		01.7.15.08-0011	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	0,0003		0,0000216	199 827,16	1,36	271 764,94		5,87
		01.7.15.14-0083	Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм	т	0,0003		0,0000216	215 311,97	1,36	292 824,28		6,33
	П,Н	08.3.09.05	Стальной гнутый профиль (профилированный настил)	т	0							
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 289,25</b>
			ФОТ									1 245,77
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 042,71
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					656,52
			<b>Всего по позиции</b>							<b>41 506,67</b>		<b>2 988,48</b>
25	18.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	0,08496	1	0,08496	75 815,00	0,86	65 200,90		5 539,47
			<b>Всего по позиции</b>									<b>5 539,47</b>
26	19	ГЭСН13-03-004-26	<b>Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,072</b>	<b>1</b>	<b>0,072</b>					
		ОП п.1.13.7	При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,3880008					197,25
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,53	0,3880008			508,38		197,25
			2 ЭМ									5,00
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0036					2,08
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5	0,0018	6,62	1,56	10,33		0,02
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,0018			1 682,63		3,03
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,0018			618,90		1,11
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,0018			656,45		1,18
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,0018			538,52		0,97
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,5	0,117	4,52	1,45	6,55		0,77
			4 М									190,86
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,001296			130 116,78		168,63
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,2016	60,60	1,82	110,29		22,23
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>395,19</b>
			ФОТ									199,33
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					168,63
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					86,41
			<b>Всего по позиции</b>							<b>9 030,97</b>		<b>650,23</b>
<b>Обрамление проемов</b>												
27	20	ГЭСНр56-01-011-01	<b>Снятие наличников</b>	<b>100 м</b>	<b>0,918</b>	<b>1</b>	<b>0,918</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,86478					1 724,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	4,21		3,86478				446,09	1 724,04
	H	999-9900	Строительный мусор	т	0,4		0,3672					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 724,04</b>
			ФОТ									1 724,04
		Пр/812-090.0-1	НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 551,64
		Пр/774-090.0	СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					810,30
			<b>Всего по позиции</b>							<b>4 450,96</b>		<b>4 085,98</b>
28	21	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	18	1	18					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			148,005					70 186,93
		1-100-29	Средний разряд работы 2,9	чел.-ч	7,15	1,15	148,005			474,22		70 186,93
			2 ЭМ									300,05
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,45					242,33
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02	1,25	0,45	6,62	1,56		10,33	4,65
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	1,25	0,45			656,45		295,40
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,45			538,52		242,33
			4 М									9,73
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,08		1,44				6,76	9,73
	H	07.2.07.13	Обрамления проемов шахтных дверей лифтов	компл	1		18					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>70 739,04</b>
			ФОТ									70 429,26
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					58 949,29
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					37 116,22
			<b>Всего по позиции</b>							<b>9 266,92</b>		<b>166 804,55</b>
29	21.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	0,4536	1	0,4536	75 815,00	0,86		65 200,90	29 575,13
			<b>Всего по позиции</b>									<b>29 575,13</b>
30	22	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,38556	1	0,38556					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,9444292					480,13
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	1,15	0,9444292			508,38		480,13
			2 ЭМ									13,37
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,009639					5,58
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	1,25	0,0048195	6,62	1,56		10,33	0,05
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0048195			1 682,63		8,11
		4-100-050	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0048195			618,90		2,98
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,0048195			656,45		3,16
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0048195			538,52		2,60
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	1,25	0,3132675	4,52	1,45		6,55	2,05
			4 М									511,04
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009		0,00347			130 116,78		451,51

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4		0,539784		60,60	1,82		59,53
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 010,12</b>
			ФОТ									485,71
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					410,91
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					210,56
			<b>Всего по позиции</b>								<b>4 231,74</b>	<b>1 631,59</b>
31	22.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	-0,00347	1	-0,00347				<b>130 116,78</b>	<b>-451,51</b>
			<b>Всего по позиции</b>									<b>-451,51</b>
32	22.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,00347	1	0,00347	247 919,15	1,23		<b>304 940,55</b>	<b>1 058,14</b>
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 058,14</b>
33	23	ГЭСН11-01-049-01	Демонтаж металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,1296	1	0,1296					
		Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.2 п.4	Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,5095808					721,94
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	0,7	1,5095808				478,24	721,94
			4 М									0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,876	0					6,76	
		01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7	0		88,86	1,36		120,85	
		Н 09.2.03.02	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105	0						
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>721,94</b>
			ФОТ									721,94
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полю	%	112	0,9	100,8					727,72
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полю	%	65	0,85	55,25					398,87
			<b>Всего по позиции</b>								<b>14 263,35</b>	<b>1 848,53</b>
34	24	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,1296	1	0,1296					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,4800256					1 186,05
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	1,15	2,4800256				478,24	1 186,05
			4 М									110,96
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,876		0,8911296				6,76	6,02
		01.7.15.14-0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7		0,86832	88,86	1,36		120,85	104,94
		Н 09.2.03.02	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105		13,608					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 297,01</b>
			ФОТ									1 186,05
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полю	%	112	0,9	100,8					1 195,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					655,29	
		<b>Всего по позиции</b>									<b>24 288,89</b>	<b>3 147,84</b>	
35	71	ФСБЦ-08.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, толщина 2-6 мм	т	0,081	1	0,081	69 176,50	0,86	59 491,79		4 818,83	
		<b>Всего по позиции</b>									<b>4 818,83</b>		
36	25	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,02592	1	0,02592						
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1396803					71,01	
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,53	0,1396803			508,38		71,01	
			2 ЭМ									1,81	
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,001296					0,75	
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5	0,000648	6,62	1,56		10,33	0,01	
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,000648				1 682,63	1,09	
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,000648				618,90	0,40	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,000648				656,45	0,43	
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,000648				538,52	0,35	
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,5	0,04212	4,52	1,45		6,55	0,28	
			4 М									68,71	
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0004666				130 116,78	60,71	
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,072576	60,60	1,82		110,29	8,00	
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>142,28</b>	
			ФОТ									71,76	
			Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6				60,71	
			Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35				31,11	
			<b>Всего по позиции</b>									<b>9 031,64</b>	<b>234,10</b>
<b>Прямо</b>													
37	26	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0,054	1	0,054						
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,76842					342,78	
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		0,76842			446,09		342,78	
			2 ЭМ									74,26	
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		0,432	115,43	1,46		168,53	72,80	
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		0,432				3,39	1,46	
			999-9900 Строительный мусор	т	3,2		0,1728						
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>417,04</b>	
			ФОТ									342,78	
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					305,07	
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					167,96	
			<b>Всего по позиции</b>									<b>16 482,78</b>	<b>890,07</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
38	27	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02 До толщины 100мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 2 ЭМ 91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин 91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров H 999-9900 Строительный мусор	100 м2	0,054	1	0,054						
				чел.-ч			3,07584					1 372,10	
				чел.-ч	3,56	16	3,07584			446,09		1 372,10	
												297,08	
				маш.-ч	2	16	1,728	115,43	1,46		168,53	291,22	
				маш.-ч	2	16	1,728			3,39		5,86	
				т	0,8	16	0,6912						
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 669,18</b>	
			ФОТ									1 372,10	
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 221,17	
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					672,33	
			<b>Всего по позиции</b>							<b>65 975,56</b>		<b>3 562,68</b>	
39	28	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 1 ОТ(ЗТ) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные 4 М 01.7.03.01-0001 Вода H 04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	100 м2	0,054	1	0,054						
				чел.-ч			2,21076					986,20	
				чел.-ч	35,6	1,15	2,21076			446,09		986,20	
												12,11	
				чел.-ч			0,085725					41,00	
				маш.-ч	1,27	1,25	0,085725	37,32	1,63		60,83	5,21	
				чел.-ч	1,27	1,25	0,085725			478,24		41,00	
				маш.-ч	7,82	1,25	0,52785	8,54	1,53		13,07	6,90	
												9,79	
				м3	3,5		0,189	35,71	1,45		51,78	9,79	
				м3	2,04		0,11016						
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 049,10</b>	
			ФОТ									1 027,20	
			Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Полы	%	112	0,9	100,8					1 035,42	
			Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Полы	%	65	0,85	55,25					567,53	
			<b>Всего по позиции</b>							<b>49 112,04</b>		<b>2 652,05</b>	
40	28.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,11016	1	0,11016				6 705,80	738,71	
			<b>Всего по позиции</b>									<b>738,71</b>	
41	29	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (до 100мм) До толщины 100мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 1 ОТ(ЗТ) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	100 м2	0,054	1	0,054						
				чел.-ч			0,437184					195,02	
				чел.-ч	0,44	18,4	0,437184			446,09		195,02	
												42,03	
				чел.-ч			0,2268					108,46	
				маш.-ч	0,21	20	0,2268	37,32	1,63		60,83	13,80	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	20	0,2268			478,24		108,46
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	20	2,16	8,54	1,53	13,07		28,23
	H	04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	16	0,44064					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>345,51</b>
			ФОТ									303,48
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					305,91
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					167,67
			<b>Всего по позиции</b>							<b>15 168,33</b>		<b>819,09</b>
42	29.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,44064	1	0,44064			6 705,80		2 954,84
			<b>Всего по позиции</b>									<b>2 954,84</b>
43	30	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,0244	1	0,0244					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,810934					426,92
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	28,9	1,15	0,810934			526,46		426,92
			2 ЭМ									431,98
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,177815					127,55
		91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,002135	1 803,79	1,43	2 579,42		5,51
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,002135			723,38		1,54
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,00366			1 757,57		6,43
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,00366			723,38		2,65
		91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5,45	1,25	0,166225	1 703,30	1,4	2 384,62		396,38
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45	1,25	0,166225			723,38		120,24
		91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,86	1,25	0,02623			3,28		0,09
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19	1,25	0,005795			656,45		3,80
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,005795			538,52		3,12
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68	1,25	0,05124	4,35	1,36	5,92		0,30
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	8,59	1,25	0,261995			74,33		19,47
			4 М									31,71
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37		0,033428	114,64	0,5	57,32		1,92
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41		0,010004	41,38	1,49	61,66		0,62
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,654		0,0891576			6,76		0,60
		01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	4		0,0976	142,68	1,05	149,81		14,62
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001		0,0000002	70 296,20	1,36	95 602,83		0,02
		01.7.20.08-0071	Канат леньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001		0,0000024	231 787,35	1,48	343 045,28		0,82
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,001		0,0000244	105 278,81	1,29	135 809,66		3,31
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187		0,0004563	307,84	1,03	317,08		0,14
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003		0,0000007	60 258,20	1,03	62 065,95		0,04
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194		0,0000473	136 760,00	0,91	124 451,60		5,89
		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 I	м3	0,00103		0,0000251	16 496,03	0,96	15 836,19		0,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031		0,0000076			94 011,46		0,71
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006		0,0000146	98 526,45	1,82	179 318,14		2,62
П,Н		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0							
Н		07.2.05.01	Лестницы маршевые металлические	т	1		0,0244					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 018,16</b>
			ФОТ									554,47
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					464,09
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					292,21
			<b>Всего по позиции</b>							<b>72 723,77</b>		<b>1 774,46</b>
44	30.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,0244	1	0,0244	109 486,65	1,28	140 142,91		3 419,49
			<b>Всего по позиции</b>									<b>3 419,49</b>
45	31	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,002	1	0,002					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,0107778					5,48
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,53	0,0107778			508,38		5,48
			2 ЭМ									0,13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0001					0,06
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2,5	0,00005	6,62	1,56	10,33		
			91.06.05-011 Погрузчики одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,00005			1 682,63		0,08
			4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,00005			618,90		0,03
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2,5	0,00005			656,45		0,03
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,00005			538,52		0,03
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2,5	0,00325	4,52	1,45	6,55		0,02
			4 М									5,30
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000036			130 116,78		4,68
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,0056	60,60	1,82	110,29		0,62
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>10,97</b>
			ФОТ									5,54
			Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6					4,69
			Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35					2,40
			<b>Всего по позиции</b>							<b>9 030,00</b>		<b>18,06</b>
			<b>Всего по разделу 1 Строительно-монтажные работы</b>									<b>461 287,03</b>
<b>Раздел 2. Электромонтажные работы</b>												
<b>Диспетчерская связь</b>												
46	32	ГЭСН11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (демонтаж лифтового блока)	шт	2	1	2					
			Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4									
			Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,312					173,03
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52	0,3	0,312			554,59		173,03
			4 М									0,00
		01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035	0		154,58	1,18		182,40	
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>173,03</b>
32.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	3,46
			ФОТ									173,03
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					155,73
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					79,59
			<b>Всего по позиции</b>							<b>205,91</b>		<b>411,81</b>
47	33	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (монтаж лифтового блока)	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,04					576,77
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52		1,04			554,59		576,77
			4 М									12,77
		01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035		0,07	154,58	1,18		182,40	12,77
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>589,54</b>
33.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					11,54
			ФОТ									576,77
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					519,09
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					265,31
			<b>Всего по позиции</b>							<b>692,74</b>		<b>1 385,48</b>
48	34	ГЭСНм10-04-101-07	Демонтаж Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (демонтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения)	шт	4	1	4					
			Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,4					1 220,11
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2	0,3	2,4			508,38		1 220,11
			4 М									0,00
		01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16	0		2,27	1,83		4,15	
		21.2.03.09-0105	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	1000 м	0,005	0		14 395,23	1,47		21 160,99	
		22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	0,011	0		260,03	1,41		366,64	
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 220,11</b>
34.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	24,40
			ФОТ									1 220,11
		Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					1 159,10
		Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					646,66
			<b>Всего по позиции</b>							<b>762,57</b>		<b>3 050,27</b>
49	35	ГЭСНм10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении (монтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения)	шт	4	1	4					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8					4 067,04
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2		8			508,38		4 067,04
			4 М									491,81
		01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16		12,64	2,27	1,83		4,15	52,46
		21.2.03.09-0105	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1x1,5-660	1000 м	0,005		0,02	14 395,23	1,47		21 160,99	423,22
		22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	0,011		0,044	260,03	1,41		366,64	16,13
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>4 558,85</b>
35.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					81,34
			ФОТ									4 067,04
		Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					3 863,69
		Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					2 155,53
			<b>Всего по позиции</b>							<b>2 664,85</b>		<b>10 659,41</b>
50	36	ГЭСНм10-08-002-04	<b>Демонтаж Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей</b>	шт	2	1	2					
			Приказ от 04.09.2019 № 519/нр табл.3 п.4									
			Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,504					271,41
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84	0,3	0,504			538,52		271,41
			4 М									0,00
		01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0002	0		284,15	1,82		517,15	
		01.7.15.14-0168	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001	0		110 308,96	1,36		150 020,19	
		10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,002	0		899,56	1,62		1 457,29	
		14.1.04.02-0002	Клей, марка 88-СА	кг	0,01	0		303,48	1,6		485,57	
		24.3.01.01-0004	Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142	0		189,97	1,24		235,56	
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>271,41</b>
36.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	5,43
			ФОТ									271,41
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					244,27
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					124,85
			<b>Всего по позиции</b>							<b>322,98</b>		<b>645,96</b>
51	37	ГЭСНм10-08-002-04	<b>Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей</b>	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,68					904,71
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84		1,68			538,52		904,71
			4 М									46,42
		01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0002		0,0004	284,15	1,82		517,15	0,21
		01.7.15.14-0168	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001		0,0002	110 308,96	1,36		150 020,19	30,00
		10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,002		0,004	899,56	1,62		1 457,29	5,83
		14.1.04.02-0002	Клей, марка 88-СА	кг	0,01		0,02	303,48	1,6		485,57	9,71
		24.3.01.01-0004	Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142		0,00284	189,97	1,24		235,56	0,67
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>951,13</b>
37.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					18,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									904,71
			Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					814,24
			Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					416,17
			<b>Всего по позиции</b>							<b>1 099,82</b>		<b>2 199,63</b>
<b>52</b>	<b>38</b>	<b>ГЭСНм10-08-019-01</b>	<b>Демонтаж Коробка ответвительная на стене (модуль грозозащиты)</b>	<b>шт</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>					
			Приказ от 04.09.2019 № 519/пр табл.3 п.4 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6					327,94
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5	0,3	0,6			546,56		327,94
			4 М									0,00
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001	0		99 190,96	1,36		134 899,71	
			03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0		4 338,27	1,57		6 811,08	
			08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0		87 245,70	1,03		89 863,07	
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>327,94</b>
	38.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	6,56
			ФОТ									327,94
			Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					295,15
			Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					150,85
			<b>Всего по позиции</b>							<b>195,13</b>		<b>780,50</b>
<b>53</b>	<b>39</b>	<b>ГЭСНм10-08-019-01</b>	<b>Коробка ответвительная на стене (модуль грозозащиты)</b>	<b>шт</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2					1 093,12
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5		2			546,56		1 093,12
			4 М									10,35
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001		0,00004	99 190,96	1,36		134 899,71	5,40
			03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,0002	4 338,27	1,57		6 811,08	1,36
			08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		0,00004	87 245,70	1,03		89 863,07	3,59
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 103,47</b>
	39.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,86
			ФОТ									1 093,12
			Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					983,81
			Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					502,84
			<b>Всего по позиции</b>							<b>653,00</b>		<b>2 611,98</b>
<b>Техническое подполье</b>												
<b>54</b>	<b>40</b>	<b>ГЭСНр67-01-003-01</b>	<b>Демонтаж кабеля</b>	<b>100 м</b>	<b>0,41</b>	<b>1</b>	<b>0,41</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,9524					1 731,35
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		3,9524			438,05		1 731,35
			2 ЭМ									0,25
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0041					1,96
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0041	37,32	1,63		60,83	0,25
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0041			478,24		1,96
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 733,56</b>
			ФОТ									1 733,31
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 577,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					831,99
<b>Всего по позиции</b>										<b>10 104,54</b>	<b>4 142,86</b>	
55	41	ГЭСНм08-02-409-04	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм	100 м	0,36	1	0,36					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,8624					4 139,24
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	21,84		7,8624			526,46		4 139,24
			2 ЭМ									251,19
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1872					118,12
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,0936			1 757,57		164,51
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,0936			723,38		67,71
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,0936			656,45		61,44
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,0936			538,52		50,41
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,7776			32,46		25,24
			4 М									110,20
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6736		0,242496			6,76		1,64
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,3456	155,63	1,05	163,41		56,47
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,144	160,07	2,26	361,76		52,09
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>4 618,75</b>
41.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					82,78
			ФОТ									4 257,36
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 129,64
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 171,25
<b>Всего по позиции</b>										<b>30 562,28</b>	<b>11 002,42</b>	
56	41.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	36,72	1	36,72	62,47	1	62,47		2 293,90
<b>Всего по позиции</b>										<b>2 293,90</b>		
57	41.2	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	0,8	1	0,8	362,67	1,4	507,74		406,19
<b>Всего по позиции</b>										<b>406,19</b>		
58	42	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,41	1	0,41					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,6736					1 934,00
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		3,6736			526,46		1 934,00
			2 ЭМ									59,39
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0492					31,05
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,0246			1 757,57		43,24
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,0246			723,38		17,80
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0246			656,45		16,15
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0246			538,52		13,25
			4 М									205,35
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		10,9347	5,87	0,97	5,69		62,22
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0004756	43 821,53	1,65	72 305,52		34,39
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0082	79,88	1,65	131,80		1,08
			20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,0205	3 141,34	1,23	3 863,85		79,21
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,005002	3 287,80	1,73	5 687,89		28,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 229,79</b>
	42.1	421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					38,68
			ФОТ									1 965,05
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 906,10
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 002,18
			<b>Всего по позиции</b>							<b>12 626,22</b>		<b>5 176,75</b>
59	42.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5хбк-660	1000 м	0,04182	1	0,04182	271 432,48	1,27		344 719,25	14 416,16
			<b>Всего по позиции</b>									<b>14 416,16</b>
60	43	ГЭСНм08-02-412-10	<b>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2</b>	100 м	0,41	1	0,41					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,8409					969,16
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49		1,8409			526,46		969,16
			2 ЭМ									59,39
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0492					31,05
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,0246			1 757,57		43,24
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,0246			723,38		17,80
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0246			656,45		16,15
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0246			538,52		13,25
			4 М									126,14
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		10,9347	5,87	0,97		5,69	62,22
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0004756	43 821,53	1,65		72 305,52	34,39
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0082	79,88	1,65		131,80	1,08
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,005002	3 287,80	1,73		5 687,89	28,45
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 185,74</b>
	43.1	421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					19,38
			ФОТ									1 000,21
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					970,20
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					510,11
			<b>Всего по позиции</b>							<b>6 549,83</b>		<b>2 685,43</b>
61	43.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,04182	1	0,04182	72 551,44	1,27		92 140,33	3 853,31
			<b>Всего по позиции</b>									<b>3 853,31</b>
<b>Стояки</b>												
62	44	ГЭСНр67-01-003-01	<b>Демонтаж кабеля</b>	100 м	0,72	1	0,72					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,9408					3 040,42
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		6,9408			438,05		3 040,42
			2 ЭМ									0,44
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0072					3,44
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0072	37,32	1,63		60,83	0,44
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0072				478,24	3,44
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 044,30</b>
			ФОТ									3 043,86
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					2 769,91
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 461,05
			<b>Всего по позиции</b>							<b>10 104,53</b>		<b>7 275,26</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	45	ГЭСНм08-02-409-02	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,72	1	0,72					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			19,8144					10 431,49
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	27,52		19,8144			526,46		10 431,49
			2 ЭМ									502,39
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,3744					236,23
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,1872			1 757,57		329,02
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,1872			723,38		135,42
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,1872			656,45		122,89
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,1872			538,52		100,81
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,5552			32,46		50,48
			4 М									221,48
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,8912		0,641664			6,76		4,34
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,6912	155,63	1,05	163,41		112,95
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,288	160,07	2,26	361,76		104,19
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>11 391,59</b>
45.1	421/пр_2020_л.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					208,63
			ФОТ									10 667,72
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10 347,69
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 440,54
			<b>Всего по позиции</b>							<b>38 039,51</b>		<b>27 388,45</b>
64	45.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	73,44	1	73,44	62,47	1	62,47		4 587,80
			<b>Всего по позиции</b>									<b>4 587,80</b>
65	45.2	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	1,44	1	1,44	362,67	1,4	507,74		731,15
			<b>Всего по позиции</b>									<b>731,15</b>
66	46	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,6	1	0,6					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,376					2 830,25
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		5,376			526,46		2 830,25
			2 ЭМ									86,90
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,072					45,43
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,036			1 757,57		63,27
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,036			723,38		26,04
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,036			656,45		23,63
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,036			538,52		19,39
			4 М									300,51
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		16,002	5,87	0,97	5,69		91,05
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,000696	43 821,53	1,65	72 305,52		50,32
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,012	79,88	1,65	131,80		1,58
			20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,03	3 141,34	1,23	3 863,85		115,92
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,00732	3 287,80	1,73	5 687,89		41,64
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>3 263,09</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46.1		421/нр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					56,61
			ФОТ									2 875,68
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 789,41
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 466,60
			<b>Всего по позиции</b>							<b>12 626,18</b>		<b>7 575,71</b>
67	46.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х6мм-660	1000 м	0,0612	1	0,0612	271 432,48	1,27	344 719,25		21 096,82
			<b>Всего по позиции</b>									<b>21 096,82</b>
68	47	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,54	1	0,54					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,4246					1 276,45
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49		2,4246			526,46		1 276,45
			2 ЭМ									78,22
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0648					40,89
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,0324			1 757,57		56,95
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,0324			723,38		23,44
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,0324			656,45		21,27
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,0324			538,52		17,45
			4 М									166,13
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		14,4018	5,87	0,97	5,69		81,95
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0006264	43 821,53	1,65	72 305,52		45,29
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0108	79,88	1,65	131,80		1,42
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,006588	3 287,80	1,73	5 687,89		37,47
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 561,69</b>
47.1		421/нр_2020_л.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					25,53
			ФОТ									1 317,34
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 277,82
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					671,84
			<b>Всего по позиции</b>							<b>6 549,78</b>		<b>3 536,88</b>
69	47.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,05508	1	0,05508	72 551,44	1,27	92 140,33		5 075,09
			<b>Всего по позиции</b>									<b>5 075,09</b>
<b>Шахта лифта</b>												
70	48	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	0,54	1	0,54					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,0936					4 166,14
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		9,0936			458,14		4 166,14
			2 ЭМ									7,03
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0378					18,08
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0378	37,32	1,63	60,83		2,30
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0378			478,24		18,08
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		0,7992	4,35	1,36	5,92		4,73
			4 М									22,66
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,0216	340,41	1,86	633,16		13,68
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,1566	114,64	0,5	57,32		8,98
			999-9900 Строительный мусор	т	0,247		0,13338					

H

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>4 213,91</b>
ФОТ												4 184,22
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					3 807,64
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					2 008,43
<b>Всего по позиции</b>										<b>18 574,04</b>	<b>10 029,98</b>	
<b>71</b>	<b>49</b>	<b>ГЭСНр67-01-002-01</b>	<b>Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2 100 м труб</b>		<b>0,54</b>	<b>1</b>	<b>0,54</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,215					556,64
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		1,215			458,14		556,64
	<i>H</i>	999-9900	Строительный мусор	<i>m</i>	0,007		0,00378					
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>556,64</b>
ФОТ												556,64
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					506,54
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					267,19
<b>Всего по позиции</b>										<b>2 463,65</b>	<b>1 330,37</b>	
<b>72</b>	<b>50</b>	<b>ГЭСНм08-02-409-01</b>	<b>Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм</b>	<b>100 м</b>	<b>0,54</b>	<b>1</b>	<b>0,54</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,2816					5 412,85
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		10,2816			526,46		5 412,85
			2 ЭМ									155,18
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0972					61,33
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0486			1 757,57		85,42
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0486			723,38		35,16
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0486			656,45		31,90
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0486			538,52		26,17
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,1664			32,46		37,86
			4 М									126,04
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,334368			6,76		2,26
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,5184	155,63	1,05	163,41		84,71
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,108	160,07	2,26	361,76		39,07
<b>Итого прямые затраты</b>												<b>5 755,40</b>
		50.1 421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					108,26
ФОТ												5 474,18
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 309,95
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 791,83
<b>Всего по позиции</b>										<b>25 861,93</b>	<b>13 965,44</b>	
<b>73</b>	<b>51</b>	<b>ФСБЦ-24.3.01.06-0041</b>	<b>Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм</b>	<b>м</b>	<b>55,08</b>	<b>1</b>	<b>55,08</b>	<b>16,77</b>	<b>1</b>	<b>16,77</b>		<b>923,69</b>
<b>Всего по позиции</b>											<b>923,69</b>	
<b>74</b>	<b>52</b>	<b>ГЭСНм08-02-409-09</b>	<b>Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола</b>	<b>100 м</b>	<b>0,06</b>	<b>1</b>	<b>0,06</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,912					469,14
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,912			514,41		469,14
			4 М									9,91
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,320256			6,76		2,16
			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		0,105	52,34	1,41	73,80		7,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>479,05</b>
52.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					9,38
			ФОТ									469,14
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					455,07
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					239,26
			<b>Всего по позиции</b>							<b>19 712,67</b>		<b>1 182,76</b>
75	53	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	6,12	1	6,12	9,14	1	9,14		55,94
			<b>Всего по позиции</b>									<b>55,94</b>
76	54	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,2	1	1,2	112,80	1,4	157,92		189,50
			<b>Всего по позиции</b>									<b>189,50</b>
77	55	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,6	1	0,6					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,234					1 702,57
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		3,234			526,46		1 702,57
			2 ЭМ									28,97
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,024					15,14
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,012			1 757,57		21,09
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,012			723,38		8,68
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,012			656,45		7,88
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,012			538,52		6,46
			4 М									119,22
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		7,998	5,87	0,97	5,69		45,51
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00036	43 821,53	1,65	72 305,52		26,03
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,012	79,88	1,65	131,80		1,58
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,03	696,63	1,23	856,85		25,71
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,00732	1 610,33	1,73	2 785,87		20,39
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 865,90</b>
55.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					34,05
			ФОТ									1 717,71
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 666,18
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					876,03
			<b>Всего по позиции</b>							<b>7 403,60</b>		<b>4 442,16</b>
78	56	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,16	1	0,16					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,6064					1 387,88
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		2,6064			532,49		1 387,88
			2 ЭМ									0,10
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0016					0,77
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0016	37,32	1,63	60,83		0,10
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0016			478,24		0,77
			4 М									40,04
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		1,050624			6,76		7,10
			01.7.15.07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,032	261,09	1,36	355,08		11,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00016	99 190,96	1,36	134 899,71		21,58
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 428,79</b>
56.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					27,76
			ФОТ									1 388,65
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 346,99
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					708,21
			<b>Всего по позиции</b>							<b>21 948,44</b>		<b>3 511,75</b>
79	57	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25x16 мм	100 м	0,1632	1	0,1632	3 891,19	1,73	6 731,76		1 098,62
			<b>Всего по позиции</b>									<b>1 098,62</b>
80	58	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,16	1	0,16					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,4512					237,54
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		0,4512			526,46		237,54
			2 ЭМ									3,86
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0032					2,02
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0016			1 757,57		2,81
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0016			723,38		1,16
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0016			656,45		1,05
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0016			538,52		0,86
			4 М									18,71
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		2,1328	5,87	0,97	5,69		12,14
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,08	37,71	1,83	69,01		5,52
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,008	79,88	1,65	131,80		1,05
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>262,13</b>
58.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					4,75
			ФОТ									239,56
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					232,37
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					122,18
			<b>Всего по позиции</b>							<b>3 883,94</b>		<b>621,43</b>
81	59	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,07752	1	0,07752	47 048,63	1,27	59 751,76		4 631,96
			<b>Всего по позиции</b>									<b>4 631,96</b>
82	60	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,2	1	0,2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,264					553,70
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		1,264			438,05		553,70
			2 ЭМ									0,36
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,006					2,87
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,006	37,32	1,63	60,83		0,36
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,006			478,24		2,87
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>556,93</b>
			ФОТ									556,57
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					506,48
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					267,15
			<b>Всего по позиции</b>							<b>6 652,80</b>		<b>1 330,56</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
83	61	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,2	1	0,2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,704					2 529,37
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,028			401,88		11,25
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		4,676			538,52		2 518,12
			2 ЭМ									11,82
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,018					9,69
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,018			656,45		11,82
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,018			538,52		9,69
			4 М									158,03
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,1232			6,76		0,83
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,606	178,64	1,36	242,95		147,23
			01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,15	53,58	1,24	66,44		9,97
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 708,91</b>
61.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					50,59
			ФОТ									2 539,06
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 462,89
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 294,92
			<b>Всего по позиции</b>							<b>32 586,55</b>		<b>6 517,31</b>
84	1	С-ф №085/13827 от 05.06.2025г. ООО "Энергопром"	Светильник светодиодный Круг 8Вт	шт	20	1	20			179,38		3 587,60
			<b>Всего по позиции</b>									<b>3 587,60</b>
85	63	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	20	1	20	13,95	1,23		17,16	343,20
			<b>Всего по позиции</b>									<b>343,20</b>
<b>Машинное помещение</b>												
86	64	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,26	1	0,26					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,5064					1 097,93
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64		2,5064			438,05		1 097,93
			2 ЭМ									0,16
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0026					1,24
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0026	37,32	1,63	60,83		0,16
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0026			478,24		1,24
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 099,33</b>
			ФОТ									1 099,17
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 000,24
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					527,60
			<b>Всего по позиции</b>							<b>10 104,50</b>		<b>2 627,17</b>
87	65	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,26	1	0,26					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,2354					2 255,31
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		4,2354			532,49		2 255,31
			2 ЭМ									0,16
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0026					1,24
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0026	37,32	1,63	60,83		0,16
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0026			478,24		1,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									65,07
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		1,707264			6,76		11,54
		01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,052	261,09	1,36	355,08		18,46
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00026	99 190,96	1,36	134 899,71		35,07
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>2 321,78</b>
65.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					45,11
			ФОТ									2 256,55
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 188,85
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 150,84
		<b>Всего по позиции</b>										<b>21 948,38</b>
<b>88</b>	<b>66</b>	<b>ФСБЦ-20.2.05.04-0055</b>	<b>Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25x16 мм</b>	<b>100 м</b>	<b>26,52</b>	<b>1</b>	<b>26,52</b>	<b>3 891,19</b>	<b>1,73</b>	<b>6 731,76</b>		<b>178 526,28</b>
		<b>Всего по позиции</b>										<b>178 526,28</b>
<b>89</b>	<b>67</b>	<b>ГЭСНм08-02-399-01</b>	<b>Провод в коробах, сечением: до 6 мм2</b>	<b>100 м</b>	<b>0,22</b>	<b>1</b>	<b>0,22</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6204					326,62
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		0,6204			526,46		326,62
			2 ЭМ									5,31
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0044					2,77
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0022			1 757,57		3,87
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0022			723,38		1,59
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0022			656,45		1,44
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0022			538,52		1,18
			4 М									25,73
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		2,9326	5,87	0,97	5,69		16,69
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,11	37,71	1,83	69,01		7,59
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,011	79,88	1,65	131,80		1,45
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>360,43</b>
67.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6,53
			ФОТ									329,39
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					319,51
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					167,99
		<b>Всего по позиции</b>										<b>3 883,91</b>
<b>90</b>	<b>68</b>	<b>ФСБЦ-21.1.06.09-0151</b>	<b>Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660</b>	<b>1000 м</b>	<b>0,02244</b>	<b>1</b>	<b>0,02244</b>	<b>47 048,63</b>	<b>1,27</b>	<b>59 751,76</b>		<b>1 340,83</b>
		<b>Всего по позиции</b>										<b>1 340,83</b>
<b>91</b>	<b>76</b>	<b>ГЭСНм08-02-399-02</b>	<b>Провод в коробах, сечением: до 35 мм2</b>	<b>100 м</b>	<b>0,04</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,1504					79,18
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76		0,1504			526,46		79,18
			2 ЭМ									0,96
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0008					0,51
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0004			1 757,57		0,70
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0004			723,38		0,29
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0004			656,45		0,26
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0004			538,52		0,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									4,81
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		0,5332		5,87	0,97	5,69	3,03
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,022		37,71	1,83	69,01	1,52
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,002		79,88	1,65	131,80	0,26
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>85,46</b>
76.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					1,58
			ФОТ									79,69
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					77,30
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					40,64
			<b>Всего по позиции</b>								<b>5 124,50</b>	<b>204,98</b>
92	69	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,00408	1	0,00408		72 551,44	1,27	92 140,33	375,93
			<b>Всего по позиции</b>									<b>375,93</b>
93	70	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей	100 шт	0,06	1	0,06					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,446					735,12
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		1,446				508,38	735,12
	H	20.4.01.02	Выключатели	шт	100		6					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>735,12</b>
			ФОТ									735,12
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					668,96
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					352,86
			<b>Всего по позиции</b>								<b>29 282,33</b>	<b>1 756,94</b>
94	62	ФСБЦ-20.4.01.01-1051	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	6	1	6		70,35	1,61	113,26	679,56
			<b>Всего по позиции</b>									<b>679,56</b>
95	72	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток	100 шт	0,02	1	0,02					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,482					245,04
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		0,482				508,38	245,04
	H	20.4.03.06	Розетка штепсельная	шт	100		2					
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>245,04</b>
			ФОТ									245,04
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					222,99
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					117,62
			<b>Всего по позиции</b>								<b>29 282,50</b>	<b>585,65</b>
96	73	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением	100 шт	0,02	1	0,02		6 992,98	1,23	8 601,37	172,03
			<b>Всего по позиции</b>									<b>172,03</b>
97	74	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,06	1	0,06					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,3792					166,11
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		0,3792				438,05	166,11
			2 ЭМ									0,11
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0018					0,86
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0018		37,32	1,63	60,83	0,11
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0018				478,24	0,86
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>167,08</b>
			ФОТ									166,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					151,94
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					80,15
		<b>Всего по позиции</b>								<b>6 652,83</b>		<b>399,17</b>
<b>98</b>	<b>75</b>	<b>ГЭСНм08-03-609-04</b>	<b>Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)</b>		<b>100 шт</b>	<b>0,06</b>	<b>1</b>	<b>0,06</b>				
			1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,4112				758,82
			2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,0084		401,88		3,38
			2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		1,4028		538,52		755,44
			2 ЭМ									3,54
			ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0054				2,91
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0054		656,45		3,54
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0054		538,52		2,91
			4 М									47,41
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,03696		6,76		0,25
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		0,1818	178,64	1,36	242,95	44,17
			01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0,75		0,045	53,58	1,24	66,44	2,99
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>812,68</b>
	75.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2				15,18
			ФОТ									761,73
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97				738,88
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51				388,48
		<b>Всего по позиции</b>								<b>32 587,00</b>		<b>1 955,22</b>
<b>99</b>	<b>5</b>	<b>С-ф №085/13827 от 05.06.2025г. ООО "Энергопром"</b>	<b>Светильник светодиодный Круг 12Вт</b>		<b>шт</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>6</b>		<b>209,13</b>		<b>1 254,78</b>
		<b>Всего по позиции</b>										<b>1 254,78</b>
<b>100</b>	<b>77</b>	<b>ФСБЦ-20.5.02.10-0012</b>	<b>Коробка универсальная УК-П</b>		<b>шт</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>13,95</b>	<b>1,23</b>	<b>17,16</b>	<b>68,64</b>
		<b>Всего по позиции</b>										<b>68,64</b>
<b>Всего по разделу 2 Электромонтажные работы</b>												<b>393 259,71</b>
<b>Итого по акту:</b>												
Всего прямые затраты (справочно)												584 337,32
в том числе:												
Оплата труда рабочих												191 088,01
Эксплуатация машин												4 199,01
Оплата труда машинистов (Отм)												2 076,57
Материалы												386 973,73
Строительные работы												490 026,28
в том числе:												
оплата труда												145 714,01
эксплуатация машин и механизмов												2 951,63
оплата труда машинистов (Отм)												1 477,42
материалы												137 312,43
накладные расходы												127 968,42
сметная прибыль												74 602,37
Монтажные работы												364 520,46
в том числе:												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									45 374,00
			эксплуатация машин и механизмов									1 247,38
			оплата труда машинистов (Отм)									599,15
			материалы									249 661,30
			накладные расходы									44 253,93
			сметная прибыль									23 384,70
			<b>Всего</b>									<b>854 546,74</b>
			Всего ФОТ (справочно)									193 164,58
			Всего накладные расходы (справочно)									172 222,35
			Всего сметная прибыль (справочно)									97 987,07
			Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п									<b>619 983,07</b>
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -33,768196649%									209 357,10
			<b>Всего</b>									<b>410 625,97</b>
			НДС 20%									82 125,19
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>492 751,16</b>
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									4 842,38
			Затраты труда рабочих					390,4505117				
			Затраты труда машинистов					3,7790915				



Сдал

Подрядчик:

Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод»  
Генеральный директор

Скобеев А.Г.

Принял

Заказчик:

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

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндяев

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:  
Начальник сметного отдела

Г.З. Майгадарова

Представитель органов местного самоуправления:

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

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Заказчик Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,  
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107  
*(организация, адрес, телефон, факс)*

Подрядчик АО "ОМСКЛИФТ", 108813, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Филимонковский, г. Московский, ул Хабарова, д. 2  
*(организация, адрес, телефон, факс)*

Стройка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, расположенных по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29  
*(ремонт лифтового оборудования)*  
*(наименование, адрес)*

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, расположенных по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29  
*(наименование)*

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	06П/25
	дата	26.03.2025
	Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	22.07.2025	26.03.2025	22.07.2025

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-03, Стоимость оборудования 2 лифтов г/л 400кг на 9 остановок

Основание: Проект АО «Омский лифтостроительный завод», шифр Л-002-25

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

2 032 701,02 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Стоимость оборудования</b>												
1	1	КП АО "ОМСКЛИФТ" КП Лифт пассажирский, г/л 400кг, 1,0 м/с, на 9 остановок №039 от 12.02.2025г	Лифт	шт	2	1	2			1 750 500,00		3 501 000,00
												3 501 000,00
												3 501 000,00
2	2	С-ф ЦБ-2968 от 29.05.2025г. ООО Лифт-Комплекс ДС"	Лифтовой блок 7.2	шт	1	1	1			12 104,42		12 104,42
												12 104,42
												12 104,42
3	3	С-ф ЦБ-3506 от 24.06.2025г. ООО Лифт-Комплекс ДС"	Лифтовой блок 7.2	шт	1	1	1			12 078,61		12 078,61
												12 078,61
												12 078,61
<b>Всего по разделу 1 Стоимость оборудования</b>											<b>3 525 183,03</b>	
<b>Итого по акту:</b>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оборудование									3 525 183,03
			Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п									2 517 559,12
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -33,768196649%									863 641,60
			<b>Всего</b>									<b>1 693 917,52</b>
			НДС 20%									338 783,50
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>2 032 701,02</b>
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									3 525 183,03



Сдал

Подрядчик:

Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод»  
Генеральный директор

Скобеев А.Г.

Принял

Заказчик:

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

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндяев

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:  
Начальник сметного отдела

Г.З. Майгадарова

Представитель органов местного самоуправления:

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

А.С. Тролин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Заказчик Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,  
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107  
*(организация, адрес, телефон, факс)*

Подрядчик АО "ОМСКЛИФТ", 108813, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Филимонковский, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2  
*(организация, адрес, телефон, факс)*

Стройка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, расположенных по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29  
*(наименование, адрес)*

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, расположенных по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29  
*(наименование)*

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	06П/25
	дата
	26.03.2025
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	22.07.2025	26.03.2025	22.07.2025

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы 2 лифтов г/л 400кг на 9 остановок  
 Основание: Проект АО «Омский лифтостроительный завод», шифр Л-002-25  
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 131 441,94 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Пусконаладочные работы</b>												
1	1	ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	2	1	2					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			845,552					620 832,97
			2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч	158,54	0,8	253,664			618,90		156 992,65
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	211,39	0,8	338,224			723,38		244 664,48
			3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч	158,54	0,8	253,664			864,04		219 175,84
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>620 832,97</b>
			ФОТ									620 832,97
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					459 416,40
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					223 499,87
			<b>Всего по позиции</b>							<b>651 874,62</b>		<b>1 303 749,24</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01	остановка	-2	1	-2					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			-16,592					-12 182,35
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	3,11	0,8	-4,976			618,90		-3 079,65
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	4,15	0,8	-6,64			723,38		-4 803,24
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	3,11	0,8	-4,976			864,04		-4 299,46
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>-12 182,35</b>
		ФОТ										-12 182,35
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					-9 014,94
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					-4 385,65
		<b>Всего по позиции</b>								<b>12 791,47</b>		<b>-25 582,94</b>
3	3	ГЭСНп01-14-041-01	Преобразователь частоты скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	шт	2	1	2					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			404,352					308 750,14
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	176,9	0,8	283,04			787,68		222 944,95
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	75,82	0,8	121,312			707,31		85 805,19
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>308 750,14</b>
		ФОТ										308 750,14
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					228 475,10
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					111 150,05
		<b>Всего по позиции</b>								<b>324 187,65</b>		<b>648 375,29</b>
4	4	ГЭСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2 (Диспетчерская связь)	система	2	1	2					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			21,44					16 974,09
		3-100-01 Техник I категории		чел.-ч	0,67	0,8	1,072			570,67		611,76
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	2,68	0,8	4,288			864,04		3 705,00
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	6,03	0,8	9,648			787,68		7 599,54
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	2,68	0,8	4,288			707,31		3 032,95
		3-300-01 Ведущий инженер		чел.-ч	1,34	0,8	2,144			944,42		2 024,84
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>16 974,09</b>
		ФОТ										16 974,09
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					12 560,83
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					6 110,67
		<b>Всего по позиции</b>								<b>17 822,80</b>		<b>35 645,59</b>
		<b>Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы</b>										<b>1 962 187,18</b>
		<b>Итого по акту:</b>										
		Всего прямые затраты (справочно)										934 374,85
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										934 374,85
		Прочие затраты										1 962 187,18
		Пусконаладочные работы										1 962 187,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			оплата труда									934 374,85
			накладные расходы									691 437,39
			сметная прибыль									336 374,94
			Всего ФОТ (справочно)									934 374,85
			Всего накладные расходы (справочно)									691 437,39
			Всего сметная прибыль (справочно)									336 374,94
			Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п									1 423 588,41
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -33,768196649%									480 720,13
			<b>Всего</b>									<b>942 868,28</b>
			НДС 20%									188 573,66
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>1 131 441,94</b>
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				1254,752					
			ПНР "вхолостую"									1 569 749,74
			в том числе:									
	421/нр_2020_прил.8_п.1	_гр.6	Электротехнические устройства									1 541 233,27
	421/нр_2020_прил.8_п.2	_гр.6	Автоматизированные системы управления									28 516,47
			ПНР "под нагрузкой"									392 437,44
			в том числе:									
	421/нр_2020_прил.8_п.1	_гр.7	Электротехнические устройства									385 308,32
	421/нр_2020_прил.8_п.2	_гр.7	Автоматизированные системы управления									7 129,12

Сдал

Подрядчик:

Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод»  
Генеральный директор



М.П.

Скобеев А.Г.

Принял

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндяев

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:  
Начальник сметного отдела

Г.З. Майгадарова

Представитель органов местного самоуправления:

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

А.С. Тропин

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Заказчик Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,  
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107  
*(организация, адрес, телефон, факс)*

Подрядчик АО "ОМСКЛИФТ", 108813, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Филимонковский, г. Московский, ул Хабарова, д. 2  
*(организация, адрес, телефон, факс)*

Стройка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, расположенных по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29  
*(ремонт лифтового оборудования)*  
*(наименование, адрес)*

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, расположенных по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29  
*(наименование)*

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	06П/25
	дата
	26.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	22.07.2025	26.03.2025	22.07.2025

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 09-01-02, Сдача строительных отходов 2 лифтов г/л 400кг на 9 остановок  
Основание: Проект АО «Омский лифтостроительный завод», шифр Л-002-25  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

7 046,36 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Утилизация строительного мусора</b>												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	3,27	1	3,27			1 201,77		3 929,79
			<b>Всего по позиции</b>									<b>3 929,79</b>
2	2	02-15-1-01-0023	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 23 км	т	3,27	1	3,27			300,83		983,71
			<b>Всего по позиции</b>									<b>983,71</b>
3	3	ДОГОВОР № 100/25 от 07.04.2025г., Акт №468 от 30.06.2025г. ИП Харитонов С.С.	Утилизация строительного мусора	тн	3,27	1	3,27			2 234,42		7 306,55
			<b>Всего по позиции</b>									<b>7 306,55</b>
			<b>Всего по разделу 1 Утилизация строительного мусора</b>									<b>12 220,05</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Итого по акту:</b>												
Всего прямые затраты (справочно)												12 220,05
в том числе:												
Материалы												7 306,55
Перевозка												4 913,50
Строительные работы												4 913,50
Перевозка												4 913,50
Прочие затраты												7 306,55
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												7 306,55
в том числе:												
материалы												7 306,55
<b>Всего</b>												<b>12 220,05</b>
Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п												<b>8 865,78</b>
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -33,768196649%												2 993,81
<b>Всего</b>												<b>5 871,97</b>
НДС 20%												1 174,39
<b>ВСЕГО по акту</b>												<b>7 046,36</b>
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												7 306,55



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

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:  
 Начальник сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:  
 Заместитель директора муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Скобеев А.Г.  
 К.Ф. Евдокимов  
 А.В. Бытов  
 К.В. Зиндяев  
 Г.З. Майгадарова  
 А.С. Тропин