

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

г. Тюмень  
местонахождение

« 30 » июня 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0204-ОД от « 23 » июня 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.  
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Представитель Департамента городского  
хозяйства Администрации г. Тобольска Кислицина Е.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-  
подрядчика

ООО "Импорт-Лифт Сервис" Филимоненко Н.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

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

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ООО «Норд» Поган А.Д.  
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от  
собственников помещений (в соответствии с  
решением общего собрания собственников)

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

**Установила:**

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:  
Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по  
адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 40  
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой  
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО "Импорт-Лифт Сервис"

наименование организации

в соответствии с договором 01П/25 от 26.03.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО "Импорт-Лифт Сервис"

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)

30.06.25

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. Тобольск, мкр. 7а, д. 40

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

**Решение рабочей комиссии:**

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом  
Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по  
адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 40

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

принять в эксплуатацию

Председатель  
рабочей комиссии

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись  
подпись  
подпись  
подпись

расшифровка подписи  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи  
расшифровка подписи

подпись  
подпись

расшифровка подписи  
расшифровка подписи

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





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

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

**П Р И К А З**

23.06.2025

№ 0204-ОД

г. Тюмень

**О создании комиссии по приемке  
оказанных услуг и (или)  
выполненных работ по  
капитальному ремонту общего  
имущества многоквартирных  
домов**

В соответствии с пунктом 5 части 2 статьи 182, частью 2 статьи 190 Жилищного кодекса Российской Федерации, Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядком 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 (далее – Порядок), в связи с завершением оказания услуг и (или) выполнения работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Создать комиссию по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах (далее – Комиссия), утвердить состав Комиссии согласно приложениям №№ 1-3 к настоящему приказу.
2. Назначить дату приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ согласно приложению к настоящему приказу.
3. Начальнику отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытову А.В.:
  - 3.1. Обеспечить оформление актов приемки в соответствии с Порядком.
  - 3.2. Предоставить в договорной отдел НО «ФКР ТО» посредством системы электронного документооборота НО «ФКР ТО» не позднее 1



Приложение 3 к приказу от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 40 (ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	30.06.2025 14 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 01П/25 от 26.03.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 40

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

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



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

Подрядчик: Организация, адрес, телефон, факс  
Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень,  
проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:  
обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 40  
(Ремонт лифтового оборудования)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	01П/25
	дата
	26.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.06.2025	21.04.2025	30.06.2025

### СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		8 033 224,39	8 033 224,39	8 033 224,39
1	Ремонт лифтового оборудования		8 033 224,39	8 033 224,39	8 033 224,39
	Итого		8 033 224,39	8 033 224,39	8 033 224,39
	Снижение по договору 31,499999857%		2 530 465,67	2 530 465,67	2 530 465,67
	Всего с учетом снижения		5 502 758,72	5 502 758,72	5 502 758,72
	в том числе НДС 5%		262 036,13	262 036,13	262 036,13

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

Подрядчик:  
Генеральный директор ООО «Импорт – Лифт Сервис»



О.М. Буй

Н.В. Филимоненко



Заказчик

Подрядчик

Стройка

Объект

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»  
625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»  
625022, Томенская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 88-98-10

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 40  
(Ремонт лифтового оборудования)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 40

форма по ОКУД

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Код

0322005

Договор подряда (контракт)

Вид деятельности по ОКДП

номер

01П725

дата

26.03.2025

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	30.06.2025	с	по
		21.04.2025	30.06.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Замена лифтового оборудования ( 2 лифта г/л 400кг на 8 остановок)  
Основание: 40.09.24  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 495 546,70 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		всего в текущем уровне цен
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты				на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Замена лифтового оборудования (2 лифта г/л 400кг на 8 остановок)</b>												
1	1	ГЭСНпр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	2	1	2					4 860,07
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			10,08					4 860,07
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	5,04		10,08			482,15		4 860,07
			<b>Итого прямые затраты</b>									
1.1	421/лр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					145,80
		ФОТ		%	89		89					4 860,07
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					4 325,46
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					2 138,43
		<b>Всего по позиции</b>								<b>6 734,88</b>		<b>11 469,76</b>
<b>Раздел 2. Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1</b>												
2	2	ГЭСНпр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	2	1	2					47 120,16
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			104,94					47 120,16
			1-100-32 Средний разряд работы 3.2	чел.-ч	52,47		104,94			449,02		4 750,06
			2 ЭМ									



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТМ)									
		91.05.13-021	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	3,6		7,2			648,93		3 877,34
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	3,6		7,2			538,52		4 672,30
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,2		2,4			32,40		3 877,34
			4 М									77,76
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,075		2,15			6,90		14,84
			Итого прямые затраты									14,84
2.1	421/лр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					55 762,40
		ФОТ										1 413,60
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					50 997,50
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					45 387,78
		Всего по позиции										22 438,90
3	ГЭСНлр01-02-011-01	Установка подбедочной рамы		шт	2	1	2			62 501,34		125 002,68
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,6					3 748,24
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	3,8		7,6			493,19		3 748,24
		Итого прямые затраты										3 748,24
3.1	421/лр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					112,45
		ФОТ										3 748,24
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					3 335,93
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					1 649,23
		Всего по позиции								4 422,93		8 845,85
4	ГЭСНлр01-01-007-01	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, одиночная работа		система	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			289,8					138 124,48
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	144,9		289,8			476,62		138 124,48
		2 ЭМ										4 005,66
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			9,72					5 234,41
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	1,1		2,2			520,10		1 144,22
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,1		2,2			538,52		1 184,74
	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			377,48		2 838,65
	4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,76		7,52					4 049,67
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	3,76		7,52			3,03		22,79
		4 М										49,56
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт-ч	3,591		7,182			6,90		49,56
		Итого прямые затраты										147 414,11
4.1	421/лр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					4 143,73
		ФОТ										143 358,89
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					127 589,41
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					63 077,91
		Всего по позиции								171 112,58		342 225,16
5	ГЭСНлр01-01-007-06	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05		этаж	-2	1	-2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			-14,9					-6 937,14
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	7,45		-14,9			465,58		-6 937,14
		4 М										-2,87
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт-ч	0,208		-0,416			6,90		-2,87
		Итого прямые затраты										-6 940,01
5.1	421/лр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					-208,11
		ФОТ										-6 937,14
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					-6 174,05
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					-3 052,34
		Всего по позиции								8 187,26		-16 374,51



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	6	ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	2	1	2					8 459,30
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			16,9					8 459,30
		1-100-41 Средний разряд работы 4.1		чел.-ч	8,45		16,9		500,55			
		4 М										5,59
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,405		0,81		6,90			5,59
		Итого прямые затраты										8 464,89
6.1	421/лр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					253,78
		ФОТ										8 459,30
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			%	89		89					7 528,78
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			%	44		44					3 722,09
	Всего по позиции								9 984,77			19 969,54
Замена оборудования												
7	7	ГЭСНмр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт	2	1	2					7 253,74
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			15,58					7 253,74
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч	7,79		15,58		465,58			
		Итого прямые затраты										7 263,74
7.1	421/лр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					217,61
		ФОТ										7 253,74
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			%	89		89					6 455,83
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			%	44		44					3 191,65
	Всего по позиции								8 559,42			17 118,83
8	8	ГЭСНмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного пачковок, сабота лифтов: олимпийская	шт	16	1	16					37 890,45
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			83,36					37 890,45
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		чел.-ч	5,21		83,36		454,54			
		Итого прямые затраты										37 890,45
8.1	421/лр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					1 136,71
		ФОТ										37 890,45
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			%	89		89					33 722,50
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			%	44		44					16 671,80
	Всего по позиции								5 588,84			89 421,46
9	9	ГЭСНмр08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					618,43
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,2176					618,43
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	60,88		1,2176		507,91			5,60
		2 ЭМ										2,02
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0032					2,69
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу. Грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,08		0,0016		1 683,48			1,16
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08		0,0016		723,38			0,99
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08		0,0016		621,30			0,86
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08		0,0016		538,52			1,92
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,97		0,0594		32,40			34,85
		4 М										0,07
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 3402, диамет 4-5 мм		кг	0,024		0,00048		155,83			11,46
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	2,73		0,0546		209,92			17,92
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 50х5 мм		т	0,014		0,00028		63 982,51			5,40
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,0027		0,000054		100 064,75			660,90
		Итого прямые затраты										12,37
9.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					620,45
		ФОТ										601,84
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97					316,43
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					1 591,54
	Всего по позиции								79 577,00			
10	10	ГЭСНм10-04-066-05	Звонок	шт	2	1	2					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч			2					931,16
		4 М		чел.-ч	1		2			465,58		931,16
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ. цвет чешуйчатый. ширина 19 мм. толщина 0.18 мм		м	0,42		0,84			3,86		14,83
		10.3.02.03-0012 Припой оловянно-свинцовый беспримесный, марка ПОС40		кг	0,004		0,008			1 448,29		3,24
		999-00005 Масса		т	0,001		0,002					11,59
		Итого прямые затраты										945,99
10.1		421/лр_2020_л.75_лп.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					18,62
		ФОТ										931,16
		Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	95		95					884,60
		Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	53		53					493,51
		Всего по позиции								1 171,36		2 342,72
11	11	ГЭСНпр01-01-005-01 Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг		шт	16	1	16					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			497,6					237 166,11
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	31,1		497,6			476,62		237 166,11
		2 ЭМ										596,16
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,15		18,4			32,40		596,16
		4 М										127,18
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,152		18,432			6,90		127,18
		Итого прямые затраты										237 889,45
11.1		421/лр_2020_л.75_лп.б. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					7 114,98
		ФОТ										237 166,11
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			211 077,84		211 077,84
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			104 353,09		104 353,09
		Всего по позиции								35 027,21		560 435,35
12	12	ГЭСНпр01-01-012-01 Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная		шт	16	1	16					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			108,32					51 627,48
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	6,77		108,32			476,62		51 627,48
		Итого прямые затраты										51 627,48
12.1		421/лр_2020_л.75_лп.б. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					1 548,82
		ФОТ										51 627,48
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			45 948,46		45 948,46
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			22 716,09		22 716,09
		Всего по позиции								7 615,05		121 840,85
Замена оборудования. Кабина лифта.												
13	13	ГЭСНпр01-01-024-01 Замена металлического каркаса кабины		шт	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			53,12					30 108,42
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	26,56		53,12			566,80		30 108,42
		4 М										20,70
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,5		3			6,90		20,70
		Итого прямые затраты										30 129,12
13.1		421/лр_2020_л.75_лп.б. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					903,25
		ФОТ										30 108,42
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			26 796,49		26 796,49
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			13 247,70		13 247,70
		Всего по позиции								35 538,28		71 076,56
14	14	ГЭСНпр01-01-004-01 Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без		кабина	2	1	2					
		лозавотки дамы пола										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			141,8					66 801,98
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	70,9		141,8			471,10		66 801,98
		4 М										38,38
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,781		5,562			6,90		38,38
		Итого прямые затраты										66 840,36



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.1	421/лр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					2 004,06
		ФОТ										66 801,98
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					59 453,76
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					29 392,87
		Всего по позиции								78 845,53		157 691,05
15	ГЭСНмр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов		шт	2	1	2					16 017,60
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	16		32					16 017,60
		Итого прямые затраты					32	500,55				16 017,60
15.1	421/лр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					480,53
		ФОТ										16 017,60
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					14 255,66
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					7 047,74
		Всего по позиции						18 900,77				37 801,53
16	ГЭСНмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины		шт	2	1	2					11 777,50
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	12,5		25					11 777,50
		Итого прямые затраты					25	471,10				11 777,50
16.1	421/лр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					353,33
		ФОТ										11 777,50
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					10 481,98
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					5 182,10
		Всего по позиции						13 897,46				27 794,91
17	ГЭСНмр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта		шт	2	1	2					16 205,08
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	17		34					16 205,08
		Итого прямые затраты					34	476,62				16 205,08
17.1	421/лр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					496,15
		ФОТ										16 205,08
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					14 422,52
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					7 130,24
		Всего по позиции						19 122,00				38 243,99
18	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства		шт	4	1	4					12 943,12
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	6,95		27,8					12 943,12
	4 М			чел.-ч			27,8					3,44
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт-ч	0,1248		0,4992					3,44
		Итого прямые затраты										12 946,56
18.1	421/лр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					388,29
		ФОТ										12 943,12
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					11 519,38
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					5 694,97
		Всего по позиции						7 637,30				30 549,20
19	ГЭСНмр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"		пост	2	1	2					7 212,96
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	7,48		14,96					7 212,96
		Итого прямые затраты						482,15				7 212,96
19.1	421/лр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					216,39
		ФОТ										7 212,96
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					6 419,53
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					3 173,70
		Всего по позиции						8 511,29				17 022,58
20	ГЭСНмр03-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая		100 шт	0,02	1	0,02					618,43
	1-01(3Т)			чел.-ч			1,2176					



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-42	Средний разряд работ 4,2	чел.-ч	60,88		1,2176			507,91		618,43
		2 ЭМ										5,60
		ОТм(3Тм)										2,02
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч			0,0032			1 683,48		2,69
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,08		0,0016			723,38		1,16
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,08		0,0016			621,30		0,99
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,08		0,0016			538,52		0,86
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,0594			32,40		1,92
		4 М										34,85
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диамет 4,5 мм	кг	0,024		0,00048			155,63		0,07
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0546			209,92		11,46
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, СтЗсп, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00028			63 982,51		17,92
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000054			100 064,75		5,40
		Итого прямые затраты										660,90
	20.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2						12,37
			ФОТ									620,45
		Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97	97						601,84
		Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51	51						316,43
		Всего по позиции										79 577,00
Замена оборудования (противовес)												
21	21	ГЭСНпр01-01-030-01	Замена противовеса при подвесе: трехканатной	шт	2	1	2					21 416,68
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			46			465,58		21 416,68
		1-100-35	Средний разряд работ 3.5	чел.-ч	23		46					7,18
		4 М										7,18
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,52		1,04			6,90		7,18
		Итого прямые затраты										21 423,86
	21.1	421/лр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3						642,50
			ФОТ									21 416,68
		Пр/812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89				19 060,85		19 060,85
		Пр/774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44				9 423,34		9 423,34
		Всего по позиции										50 550,55
22	22	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	4	1	4			25 275,28		12 943,12
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			27,8					12 943,12
		1-100-35	Средний разряд работ 3.5	чел.-ч	6,95		27,8			465,58		3,44
		4 М										3,44
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,4992			6,90		3,44
		Итого прямые затраты										12 946,56
	22.1	421/лр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3				388,29		388,29
			ФОТ									12 943,12
		Пр/812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89				11 519,38		11 519,38
		Пр/774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44				5 694,97		5 694,97
		Всего по позиции										30 549,20
Разные работы												
23	23	ГЭСНпр01-01-036-01	Замена подвеса кабеля	кабель	6	1	6					33 556,65
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			68,04					33 556,65
		1-100-40	Средний разряд работ 4.0	чел.-ч	11,34		68,04			493,19		33 556,65
		Итого прямые затраты										33 556,65
	23.1	421/лр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3				1 006,70		1 006,70
			ФОТ									33 556,65
		Пр/812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89				29 865,42		29 865,42
		Пр/774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44				14 764,93		14 764,93
		Всего по позиции										79 193,70



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	ГЭСНр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	шт	16	1	16	19,2					8 409,22
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				19,2					8 409,22
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	1,2			19,2			437,98		8 409,22
		Итого прямые затраты										8 409,22
24.1	421/лр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					252,28
		ФОТ										8 409,22
	Пр/812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					7 484,21
	Пр/774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					3 700,06
		Всего по позиции								1 240,36		19 845,77
25	ГЭСНр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м	49	1	49	183,26					90 382,00
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				183,26					90 382,00
	1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	3,74			183,26			483,19		70,32
	4 М		кВт-ч	0,208			10,192			6,90		70,32
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия										90 452,32
25.1	421/лр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					2 711,46
		ФОТ										90 382,00
	Пр/812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					80 439,96
	Пр/774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					39 768,06
		Всего по позиции								4 354,53		213 371,84
26	ГЭСНр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м	49	1	49	85,26					42 049,38
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				85,26					42 049,38
	1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	1,74			85,26			483,19		35,16
	4 М		кВт-ч	0,104			5,096			6,90		35,16
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия										42 084,54
26.1	421/лр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					1 261,48
		ФОТ										42 049,38
	Пр/812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					37 423,95
	Пр/774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					18 501,73
		Всего по позиции								2 025,95		99 271,70
27	ГЭСНр01-01-009-01	Замена тросового каната	шт	6	1	6						77 630,58
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				150,66					77 630,58
	1-100-43 Средний разряд работы 4.3		чел.-ч	25,11			150,66			515,27		77 630,58
		Итого прямые затраты										77 630,58
27.1	421/лр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					2 328,92
		ФОТ										77 630,58
	Пр/812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					69 081,22
	Пр/774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					34 157,46
		Всего по позиции								30 534,70		183 208,18
28	ГЭСНр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	2	1	2						11 546,38
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				24,8					11 546,38
	1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч	12,4			24,8			465,58		







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Всего</b>												
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации												
<b>Всего</b>												
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -31,499599857%												
<b>ВСЕГО по акту</b>												
в том числе НДС 5%												
справочно.												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
2086,2152												
16,9264												
<b>2 409 827,53</b>												
226 547,67												
<b>2 183 279,85</b>												
687 733,15												
<b>1 495 546,70</b>												
71 216,50												

M.Π.

Н.В. Филимонов

M.P.

К. Ф. Евадокимов  
капитального  
ремонта  
многоквартирных  
А. В. Быгов  
домов Тюменской  
области»

В. В. Биро

Д. А. Куликова

Е. В. Кислицина





форма по ОКУД	Код	
	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
номер	01П/25	
дата	26.03.2025	
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	30.06.2025	с 21.04.2025 по 30.06.2025

Заказчик  
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,  
625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик  
Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»,  
625022, Томенская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 40  
(Ремонт лифтового оборудования)

(наименование, адрес)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 40  
(наименование)

Договор подряда (контракт)

Вид деятельности по ОКДП

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-02, Ремонтные работы ( 2 лифта /п 400кг на 8 остановках)

Основание: 40.09.24

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

323 535,36 руб.

Номер по порядку	Позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		всего в текущем уровне цен
					на единицу	коэффициенты				на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без полок	100 м2	0,0048	1	0,0048					330,32
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,727392					330,32
			1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	151,54		0,727392			454,12		2,26
			2 ЭМ	чел.-ч			0,037152					17,77
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,037152					2,26
			91.06.06-048 Подъемники однокомовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74		0,037152	37,32	1,63	60,83		17,77
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74		0,037152			478,24		350,35
Итого прямые затраты												
			ФОТ	%	91							348,09
			Пр812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52							316,76
			Пр774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52							181,01
Всего по позициям											176 691,67	848,12
2	2	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы/Демонтаж	м2	3,42	1	3,42					3186,45
Приказ от 14.07.2022 № 571/по п.83 табл.2												
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,7456					3186,45



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	2,4	0,7	5,7456			554,59		3 186,45
		2 ЭМ										298,24
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,40698					219,17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	0,40698			656,45		267,16
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	0,40698			538,52		219,17
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	0,9576			32,46		31,08
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384	0			155,63		6,76	
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1	0			1,05		163,41	
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пугты, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003	0			115 095,05	139 265,01		
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	0,1	0			377,99	472,49		
		01.7.04.07 Скобяные изделия		компл	0	0						
		07.1.01.03 Блоки дверные металлические		м2	1	0						
		Итого прямые затраты										3 703,86
		ФОТ										3 405,62
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020		%	93							3 167,23
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020		%	62							2 111,48
		Всего по позиции								2 626,48		8 982,57
		3 ГЭСН09-04-003-01		м2	1,28	1	1,28					
		Монтаж люка противопожарного/демонтаж										
		Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ТЗМ=0,7										
		571/пр п.83 табл 2		чел.-ч			1,7472			546,56		954,95
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,7472					954,95
		1-100-41 Средний разряд работы 4.1			1,95	0,7						1,73
		2 ЭМ										5,26
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,010752					0,55
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	0,7	0,00896		37,32	60,83		4,29
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	0,7	0,00896		478,24	656,45		1,18
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	0,7	0,001792		538,52	0,97		0,00
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	0,7	0,001792					
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672	0			89 330,06	6,76		
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094	0			1,18	105 409,47		
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	0,44	0			478,28	597,85		
		противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл										
		07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (EI60)		м2	1	0						
		Итого прямые затраты										961,94
		ФОТ										960,21
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020		%	93							893,00
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020		%	62							595,33
		Всего по позиции								1 914,27		2 450,27
		4 ГЭСНр56-01-011-01		100 м	0,816	1	0,816					
		Снятие наличников/демонтаж обрамления										
		металлического откосов и обрамления проемов ДШ		чел.-ч			3,43536			446,09		1 532,48
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,43536					1 532,48
		1-100-22 Средний разряд работы 2.2		т	0,4		0,3264					
		999.9900 Строительный мусор										
		Всего по позиции										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Итого прямые затраты</b>												
			ФОТ									1 532,48
			При812-090.0-НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90					1 532,48
			При774-090. СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47					1 379,23
												720,27
			<b>Всего по позиции</b>							<b>4 450,96</b>		<b>3 631,98</b>
5	5	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля	100 м	0,128	1	0,128					
			Итого/Демонтаж									
			Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.									
			Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
			ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,490944					713,03
			1-100-Э Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	0,7	1,490944					713,03
			М									0,00
			01.7.03.04-00С Электроэнергия	кВт-ч	6,876	0						
			01.7.15.14-03С Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и	100 шт	6,7	0						
			кестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм,									
			длина 35 мм									
			09.2.03.08 Профили стыкующиеся из алюминиевых сплавов	м	105	0						
			(дорожки) с покрытием									
			<b>Итого прямые затраты</b>									713,03
			ФОТ									713,03
			При812-011 0-1, Приказ НР Полю	%	112		112					798,59
			№ 812/пр от 21.12.2022									
			При774-011 0, Приказ П СП Полю	%	65		65					463,47
			774/пр от 11.12.2022									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>15 430,39</b>		<b>1 975,09</b>
6	6	ГЭСН46-04-001-02	Разборка: бетонных фундаментов/ демонтаж бетонных	м3	0,4	1	0,4					
			ПМБ									
			ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,308					1 641,83
			1-100-Э Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	8,27		3,308					1 641,83
			ЭМ									189,15
			91.18.01-58 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателям,	маш.-ч	2,84		1,136		115,43			191,45
			давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5									
			м3/мин									
			91.21.10-04 Молотки отбойные пневматические при работе от	маш.-ч	5,68		2,272					7,70
			передвижных компрессоров									
			999-99С Строительный мусор	т	2,4		0,96					
			<b>Итого прямые затраты</b>									1 840,98
			ФОТ									1 641,83
			При812-040.2 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка	%	91		91					1 494,07
			отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а									
			также зданий (сооружений) в целом									
			При774-04С СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка	%	52		52					853,75
			отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а									
			также зданий (сооружений) в целом									
			<b>Всего по позиции</b>							<b>10 472,00</b>		<b>4 188,80</b>
			<b>Всего по разделу 1 Демонтажные работы</b>									<b>22 076,83</b>
<b>Раздел 2. Ремонтные работы</b>												
<b>Машинное помещение</b>												
7	7	ГЭСНр57-01-010-02	Заделка выбоин в цементных полах, площадь	100 мест	0,1	1	0,1					
			всего/машинного участка: свыше 0,25 по 0,5 м2	чел.-ч			6,935					3 316,59
			ОТ(ЗТ)	чел.-ч	69,35		6,935					3 316,59
			1-100-Э Средний разряд работы 3,0									11,69
			ЭМ									11,46
			91.18.01-53 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем,	маш.-ч	0,68		0,068		115,43			11,46
			давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5									
			м3/мин									
			91.21.10-02 Молотки отбойные пневматические при работе от	маш.-ч	0,68		0,068					0,23
			передвижных компрессоров									14,57



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,07		0,007	35,71	1,45	51,78		0,36
		03.2.01.01-0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н		т	0,02		0,002	4 800,85	1,48	7 105,26		14,21
H		04.3.01.09 Раствор цементный		м3	0,71		0,071					
H		999-9900 Строительный мусор		т	0,7		0,07					
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>3 342,85</b>
		ФОТ										3 316,59
		Пр/612-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89		89					2 951,77
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					1 625,13
		<b>Всего по позиции</b>						<b>79 197,50</b>				<b>7 919,75</b>
8	8	ФСБЦ-04.3.01.09-0056 Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,071	1	0,071	0,071	3 659,62	1,5	5 489,43		389,75
		<b>Всего по позиции</b>										<b>389,75</b>
9	9	ГЭСН10-01-034-03 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2	100 м2	0,0048	1	0,0048	0,0048					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				1,1817768					579,41
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч		214,09	1,15	1,1817768			490,29		579,41
		2 ЭМ										13,56
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,03024					15,65
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч		1,76		0,008448			60,83	1,25	0,64
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		1,76	1,25	0,01056			478,24		5,05
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		3,28		0,015744			656,45	1,25	12,92
		4-100-040-ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		3,28	1,25	0,01968			538,52		10,60
		4 М								330,15		330,15
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		26,702		0,1281656			6,76		0,87
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паронепроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с литым покрытием по краям с внутренней стороны и антиалкализным покрытием (цвет базальт) шириной 90 мм	м		496		2,3808			44,63		106,26
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скатом состоянии 4 мм, толщина в разлитом состоянии 20 мм	10 м		27,1		0,13008			290,64		37,81
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт		85,5		0,4104			301,69		123,81
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт		71,4		0,34272			126,11		43,22
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные	100 шт		8		0,0384			369,80		18,18
		11.3.02.02 Блоки оконные пластиковые	м2		100		0,48			473,34		
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>938,77</b>
		ФОТ										595,06
		Пр/612-010.0-1, Приказ НР Деревянные конструкции № 812/пр от 21.12.2020	%		108	0,9	97,2					578,40
		Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020	%		55	0,85	46,75					278,19
		<b>Всего по позиции</b>						<b>6 610,64</b>	<b>1,48</b>	<b>9 783,75</b>		<b>1 795,36</b>
10	9.1	ФСБЦ-11.3.02.01-0015 Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь по 1 м2	м2	0,48	1	0,48	0,48					4 696,20
		<b>Всего по позиции</b>										<b>4 696,20</b>
11	10	ГЭСН15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,0175	1	0,0175	0,0175					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				3,602375					1 874,78



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	179	1,15	3,602375			520,43		1 874,78
		2 ЗМ										2,74
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0450625					21,55
		91.06.048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	2,06		0,03605	37,32	1,63	60,83	1,25	2,74
		4-100-030 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	2,06	1,25	0,0450625			478,24		21,55
		4 М										391,82
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	4,4		0,077	3 392,36	1,5	5 088,54		391,82
		Итого прямые затраты										2 290,89
		ФОТ		%	100	0,9	90					1 896,33
		При812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/нр от 21.12.2020		%	49	0,85	41,65					1 706,70
		п 25										
		Пр/774-015.0. Приказ № СП Отделочные работы 774/нр от 11.12.2020										789,82
		п 16										
		Всего по позиции								273 566,29		4 767,41
12	11	ГЭСН09-04-013-01 Установка противопожарных дверей: однополых		м2	3,42	1	3,42					
		глухих с доводчиком										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/нр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			8,14131					4 646,00
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	2,07	1,15	8,14131			570,67		4 646,00
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4										154,65
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0855					46,04
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,02		0,0684			656,45	1,25	56,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,02	1,25	0,0855			538,52		46,04
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,71		2,4282			32,46	1,25	98,52
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										1 684,02
		4 М		кВт.-ч	0,4908		1,678536			6,76		11,35
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кг	0,07		0,2394	155,63	1,05	163,41		39,12
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		т	0,003		0,01026	89 330,06	1,18	105 409,47		1 081,50
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		шт	0,27		0,9234	478,28	1,25	597,85		552,05
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0							
		07.1.01.01 Дверь противопожарная металлическая										
П,Н		Итого прямые затраты										6 530,71
		ФОТ		%	93	0,9	83,7					4 692,04
		При812-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/нр от 21.12.2020		%	62	0,85	52,7					3 927,24
		п 25										
		Пр/774-009.0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/нр от 11.12.2020										2 472,71
		п 16										
		Всего по позиции								3 780,89		12 930,66
13	11.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0018 Блок дверной металлический противопожарный однополый, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, масса двери до 100 кг		шт	2	1	2	11 380,28	1,37	15 590,98		31 181,96
		Всего по позиции										
14	12	ФСБЦ-01.7.04.01-1005 Доводчик дверной рычажный для распашных дверей лифтовой до 1100 мм, масса двери до 90 кг		шт	2	1	2	1 868,99	1,37	2 560,52		5 121,04
		Всего по позиции										
15	13	ГЭСН09-04-003-01 Монтаж лока противопожарного		м2	1,28	1	1,28					31 181,96
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/нр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			2,8704					1 568,85
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч	1,95	1,15	2,8704			546,56		1 568,85
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0192					3,07
		91.06.06-048 Подъемники одноамачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,0128	37,32	1,63	60,83	1,25	9,37
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,016			478,24		0,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002		0,00256			656,45	1,25	7,65
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	1,25	0,0032			538,52		2,10
		4 М										1,72
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672		0,086016			6,76		464,12
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094		0,0012032	89 330,06	1,18	105 409,47		0,58
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	0,44		0,5632	478,28	1,25	597,85		126,83
		противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности объем 880 мп										336,71
		Люки металлические противопожарные (Е160)		м2	1		1,28					
		Итого прямые затраты										2 045,41
		ФОТ										1 578,22
		Приказ НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					1 320,97
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					831,72
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции						3 279,77				4 198,10
16	13.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0014 Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800х800 мм		шт	2	1	2	10 588,28	0,99	10 482,40		20 964,80
		Всего по позиции										20 964,80
17	14	ГЭСНр62-01-017-05 Окрашивание водозумulusными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водозумulusной краской, с расчисткой старой краски		100 м2	0,162	1	0,162					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,5242					2 675,20
		1-100-31 Средний разряд работы 3.1		чел.-ч	34,1		5,5242	484,27				2 675,20
		2 ЭМ										7,37
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,02592					12,98
		91.06.06-048 Подъемники одноамачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,0162	37,32	1,63	60,83		0,99
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,0162			478,24		7,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,00972			656,45		6,38
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,00972			538,52		5,23
		4 М										2 113,03
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,24		0,03888	35,71	1,45	51,78		2,01
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %		шт	3,2		0,5184	18,59	1,65	30,67		15,90
		01.7.08.04-0003 Мел природный молотый		т	0,012		0,001944	3 616,92	1,65	5 967,92		11,60
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	2,64		0,42768	2 507,62	1,65	4 137,57		1 789,56
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,6		0,2592	531,44	1,65	876,88		227,29
		14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев		кг	2,43		0,39366	46,17	2,26	104,34		41,07
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,0068		0,0011016	25 237,94	1,64	41 390,22		45,60
		14.3.02.01 Краска водозумulusная		м	0,067		0,010854					
		Итого прямые затраты										4 808,58
		ФОТ										2 698,18
		При812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					2 419,36
		Пр774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					1 236,56
		Всего по позиции						52 265,82	1,84	96 169,11		8 464,50
18	14.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111 Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101		т	0,010854	1	0,010854					1 043,82
		Всего по позиции										1 043,82



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	15	ГЭСНр62-01-016-05	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской с расцветкой старой краски 1 ОТ(3Т)	100 м2	0,574	1	0,574					
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1 2 ЗМ		чел.-ч	26,3		15,0962			484,27		7 310,64
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,09184					26,10
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,0574	37,32	1,63	60,83		46,00
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,0574			478,24		3,49
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,03444			656,45		27,45
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,03444			538,52		22,61
		4 М										18,55
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,24		0,13776	35,71	1,45	51,78		7 074,73
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %		шт	3,2		1,8368	18,59	1,65	30,67		7,13
		01.7.08.04-0003 Мел природный молотый		т	0,012		0,006888	3 616,92	1,65	5 967,92		56,33
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	2,64		1,51536	2 507,62	1,65	4 137,57		41,11
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,8		0,4592	531,44	1,65	876,88		6 269,91
		14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев		кг	2,43		1,39482	46,17	2,26	104,34		402,66
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,0064		0,0036736	25 237,94	1,64	41 390,22		145,54
		14.3.02.01 Краска водоэмульсионная		м	0,067		0,038458					152,05
		Итого прямые затраты										14 457,47
		ФОТ										7 356,64
		Пр812-096 0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					6 620,98
		Пр774-096 0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					3 384,05
20	15.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,038458	1	0,038458	52 265,82	1,84	42 617,60		24 462,50
		Всего по позиции								96 169,11		3 698,47
21	16	ГЭСН13-03-003-21	Окразка оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 проект за 2 раза ТЗ=2, ЗМ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25	100 м2	0,1492	1	0,1492					
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5 2 ЗМ		чел.-ч	5,38	2,3	1,8462008			508,38		938,57
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			1,8462008					10,36
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		чел.-ч	0,01		0,00746					4,32
		91.06.05-011 Потрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного кошара 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,002984	6,62	1,56	10,33	1,25	0,04
		4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5		маш.-ч	0,01	2	0,002984			1 682,63	1,25	6,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,01	2,5	0,00373			618,90		2,31
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,01	2	0,002984			656,45	1,25	2,45
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		чел.-ч	0,01	2,5	0,00373			538,52		2,01
		4 М		маш.-ч	0,65	2	0,19396	4,52	1,45	6,55	1,25	1,59
		14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133		т	0,009	2	0,0026856					545,94
		14.5.06.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0014	2	0,0004178	113 624,35	1,6	181 798,96		488,24
		Итого прямые затраты						75 885,63	1,62	138 111,85		57,70
		ФОТ										1 499,19
		Пр812-013 0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии		%	94	0,9	84,6					942,89
		п.25										797,68



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774лр от 11.12.2020 п.16		%	51	0,85	43,35					408,74	
22	16.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006 Зналь ПФ-133 Всего по позиции		T	-0,0026856	1	-0,0026856	113 624,36	1,6	181 798,96	18 134,12	2 705,61	
23	16.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Зналь ПФ-115 Всего по позиции		T	0,0026856	1	0,0026856			130 116,78	349,44	349,44	
24	17	ГЭСН06-03-004-11 Установка закладных деталей весом: до 4 кг/Короба для пропуска тросов, размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; 421лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 2 ЗМ ОТм(3Тм) 91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4 08.4.01.02 Детали закладные и накладные Итого прямые затраты ФОТ		T	0,014	1	0,014						1 620,61 1 620,61 6,49 3,56 4,31 1,77 2,18 1,79  <



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Итого прямые затраты</b>												
<b>ФОТ</b>												
Пр/812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии												
п 25												
Пр/774-013.0, Приказ № ОП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии												
п 16												
<b>Всего по позиции</b>												
<b>27</b>												
<b>19</b>												
<b>ГЭСН09-05-001-01</b>												
<b>Облицовка ворот стальным профилированным листом/</b>												
<b>Монтаж обшивки левых шкты</b>												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25												
421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-33 Средний разряд работы 3,3												
2 ЗМ												
ОТМ(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения												
профилированного стального настила и разнообразных												
листовых летелей												
01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные												
кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник												
сварного диаметра 4,8 мм, длина 50 мм												
08.3.09.05 Стальной пустой профиль (профилированный настил)												
<b>Итого прямые затраты</b>												
<b>ФОТ</b>												
Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции												
№ 812/пр от 21.12.2020												
п 25												
Пр/774-009.0, Приказ № ОП Строительные металлические конструкции												
774/пр от 11.12.2020												
п 16												
<b>Всего по позиции</b>												
<b>28</b>												
<b>19.1</b>												
<b>ФЕРЦ-08.3.05.03-0050</b>												
<b>Прокат листовой холоднокатаный, марки стали СтЗсп,</b>												
<b>СтЗсп, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм</b>												
<b>Всего по позиции</b>												
<b>29</b>												
<b>20</b>												
<b>ГЭСН11-01-049-01</b>												
<b>Укладка металлического накладного профиля (порога)</b>												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25												
421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и												
крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм,												
длина 35 мм												
09.2.03.02 Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов												
(двойной) с полойтеем												
<b>Итого прямые затраты</b>												
<b>ФОТ</b>												
Пр/812-011.0-1, Приказ НР Полы												
№ 812/пр от 21.12.2020												
п 25												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25					
Всего по позиции												
30	20.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали Ст3сп. Ст3дс. толщина 2,5 мм	т	0,0832	1	0,0832	69 176,50	0,86	24 288,75		3 108,96
Всего по позиции												
4 949,72												
Прямая												
31	21	ГЭСНр57-01-021-07	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: бетонных 1 ОТ(3Т)	100 м2	0,0514	1	0,0514					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
При812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)												
При774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)												
1-100-17 Средний разряд работ 1,7												
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
При812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)												
При774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)												
1-100-22 Средний разряд работ 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												
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
При812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)												
При774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
24 740,66												
33	23	ГЭСН11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; 3ТМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	100 м2	0,0514	1	0,0514					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
При812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)												
При774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
2 271,67												
947,69												
947,69												
8,36												
39,02												
4,96												
39,02												
3,40												
9,32												
9,32												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
При812-011.0-1, Приказ НР Полы № 812/пр от 21.12.2020												
При774-011.0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
49 497,08												
2 544,15												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
34	23.1	ФСБЦ.04.1.02.05-0126	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из дравия. класс В12.5. F11100. W2	м3	0,104856	1	0,104856		4 475,66	5 460,31		572,55
35	24	ГЭСН11-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03	100 м2	0,0514	1	0,0514					572,55
			До l=50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЗМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ЗЗМ=6)									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,44	6,9	0,1560504			438,05		68,36
			2 ЗМ	чел.-ч			0,1560504					68,36
												15,00
			91.06.06-048 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,21	6	0,064764		37,32	60,83	1,25	38,72
			4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,21	7,5	0,080955			478,24		4,92
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	чел.-ч	2	6	0,6168		8,54	13,07	1,25	38,72
			04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	0,51	6	0,157284					10,06
			Итого прямые затраты									122,08
			ФОТ	%	112	0,9	100,8					107,08
			Приказ от 12.01.11 О-1, Приказ НР Полю	%	65	0,85	55,25					107,94
			№ 812/лр от 21.12.2020									
			Пр/774-011.0. Приказ № СП Полю									59,16
			774/лр от 11.12.2020									
			п.16									
36	24.1	ФСБЦ.04.1.02.05-0126	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из дравия. класс В12.5. F11100. W2	м3	0,157284	1	0,157284		4 475,66	5 460,31		289,18
			Всего по позиции									858,82
37	25	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением МАТ=0 к расх.	т	0,03656	1	0,03656					858,82
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	28,9	1,15	1,2150716			526,46		639,69
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			1,2150716					639,69
			2 ЗМ									647,28
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч	0,266431		0,0025592		1 803,79	2 579,42	1,25	191,13
			91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,07	1,25	0,003199					8,25
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0043872			723,38		2,31
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12	1,25	0,005484			1 757,57	1,25	9,64
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45	1,25	0,199252		1 703,30	723,38		3,97
			91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	чел.-ч	5,45	1,25	0,249065			2 384,62	1,25	593,93
			4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,86		0,0314416			723,38		180,17
			91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,19		0,0069464			3,28	1,25	0,13
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,19	1,25	0,008683			656,45	1,25	5,70
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,68		0,0614208		4,35	538,52		4,68
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	8,59		0,3140504			5,92	1,25	0,45
			91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч						74,33	1,25	29,18
			4 М									0,00
			01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	м3	1,37	0			114,64	57,32		
			01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0			41,38	61,66		
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,654	0				6,76		
			01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей З46, диаметра 4 мм	кг	4	0			142,68	149,81		
			01.7.15.06-0111 Газоды строительные	т	0,00001	0			70 296,20	95 602,83		



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свавки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0		231 787,35	1,48	343 045,28		
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием путей посылки и коглых туб	т	0,001	0		105 278,81	1,29	135 809,66		
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свавки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки,	10 м	0,0187	0		307,84	1,03	317,08		
		08.3.03.06-0002	максимальная гоупла 1570-1770 Н/мм2 диаметр 5,5 мм	т	0,00003	0		60 258,20	1,03	62 065,95		
		08.3.11.01-1106	Швеллеры горячекатаные в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00194	0		136 760,00	0,91	124 451,60		
		11.1.03.01-0061	Ст3сп. № 40У, № 40П	м3	0,00103	0		16 496,03	0,96	15 836,19		
			Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт 1	т	0,00031	0				94 011,46		
		14.4.01.01-0003	Грунтотка Гб-021	т	0,00006	0		98 526,45	1,82	179 318,14		
		14.5.09.07-0030	Распоритель Р-4	кг	0	0						
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	м	1	0						
		07.2.05.01	Лестницы маршевые металлические	м	1	0						
			Итого прямые затраты									1 478,10
			ФОТ									830,82
			Приказ НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					695,40
			№ 812/пр от 21.12.2020									
			Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					437,84
			714/пр от 11.12.2020									
			п 16									
38	25.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,03656	1	0,03656	109 486,65	1,28	71 426,15		2 611,34
			Всего по позиции							140 142,91		5 123,62
39	26	ФСБЦ-01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 400 мм	100 шт	0,08	1	0,08	940,25	1,18	1 109,50		88,76
			Всего по позиции									88,76
			Всего по разделу 2 Ремонтные работы									198 969,13
Раздел 3. Диспетчерская связь												
Диспетчерская связь												
40	27	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса: до 5 кг/Демонтаж лифтового блока	шт	2	1	2					
			Приказ от 14.07.2022 № 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									
			571/пр п.84 табл.3									
			1 ОТ(3Т)	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	кг	0,035	0		154,58	1,18	182,40		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 12-50 мм									
			Итого прямые затраты									173,03
27.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2		2			0,3		3,46
		ФОТ										173,03
		Приказ 812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	50	90		90					155,73
		Приказ 774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46	46		46					79,59
			Всего по позиции							205,91		411,81
41	28	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса: до 5 кг/Монтаж лифтового блока	шт	2	1	2					
			1 ОТ(3Т)	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



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-50 мм	кг	0,035		0,07	154,58	1,18	182,40		12,77
<b>Итого прямые затраты</b>												
28.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	2		2					589,54
		При812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					11,54
		При774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					576,77
				%								519,09
				%								265,31
<b>Всего по позиции</b>												
42	29	ГЭСНм11-08-001-01	Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт: с оконцеванием наконечником	100 шт	0,02	1	0,02			692,74		1 385,48
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,226					127,15
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3		чел.-ч	11,3		0,226			562,63		127,15
		4 М										10,92
		01.3.01.07-0009 Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I		кг	0,029		0,00058	596,81	1,82	1 086,19		0,63
		01.3.05.11-0001 Дихлорэтан технический, сорт I		т	0,00002		0,0000004	134 934,21	1,82	245 580,26		0,10
		01.3.05.17-0002 Канфоль сосновая		кг	0,019		0,00038	284,15	1,82	517,15		0,20
		10.3.02.03-0013 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС61		кг	0,08		0,0016	1 562,87	1,62	2 531,85		4,05
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,04		0,0008	196,41	1,24	243,55		0,19
		25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136		100 шт	1		0,02	235,73	1,22	287,59		5,75
<b>Итого прямые затраты</b>												
29.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	2		2					138,07
		При812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					127,15
		При774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					114,44
				%								58,49
<b>Всего по позиции</b>												
43	30	ГЭСНм10-01-055-09	Прокладка однопарного провода с креплением поволоочными скобами по стене: бетонной	100 м	0,3	1	0,3			15 677,00		313,54
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,55					2 654,23
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	18,5		5,55			478,24		2 654,23
		2 ЗМ										373,54
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,222					137,40
		91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность, 5 т		маш.-ч	0,74		0,222			1 682,63		373,54
		4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,74		0,222			618,90		137,40
		4 М										505,19
		01.7.15.14-0168 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроугольные, диаметр 5 мм, длина 70 мм		т	0,00139		0,000417	110 308,96	1,36	150 020,19		62,56
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3		т	0,0033		0,00099	4 338,27	1,57	6 811,08		6,74
		08.3.03.04-0012 Проволока светлая, диаметр 1,1 мм		т	0,00036		0,000108	88 783,86	1,03	91 447,38		9,88
		22.2.02.15-0003 Скрепки фигурные СДФ-30		100 шт	3,12		0,936	325,10	1,4	455,14		426,01
<b>Итого прямые затраты</b>												
30.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	2		2					3 670,36
		При812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					53,08
		При774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					2 791,63
				%								2 512,47
				%								1 284,15
<b>Всего по позиции</b>												
44	31	ФСБЦ-21.02.05-0103	Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,5/1 ДШПБ-1х2х0,52	1000 м	0,03	1	0,03	4 768,37	1,16	5 531,31		7 520,06
<b>Всего по позиции</b>												
<b>Всего по разделу 3 Диспетчерская связь</b>												
												165,94
												9 796,83



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 4. Электромонтажные работы</b>												
45	32	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	1,45	1	1,45					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			24,418					11 186,86
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	16,84		24,418			458,14		11 186,86
		2 ЭМ										18,87
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1015					48,54
		91.06.06-048 Подъемники одномагнотные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,07		0,1015	37,32	1,63	60,83		6,17
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,1015			478,24		48,54
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,48		2,146	4,35	1,36	5,92		12,70
		4 М										60,82
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический		м3	0,04		0,058	340,41	1,86	633,16		36,72
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический		м3	0,29		0,4205	114,64	0,5	57,32		24,10
		999-9900 Строительный мусор		т	0,247		0,35815					
		Итого прямые затраты										11 315,09
		ФОТ		%	91		91					11 235,40
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					10 224,21
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%								5 392,99
		Всего по позиции					18 573,99					26 932,29
46	33	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	1,45	1	1,45					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,2625					1 494,68
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	2,25		3,2625			458,14		1 494,68
		999-9900 Строительный мусор		т	0,007		0,01015					
		Итого прямые затраты										1 494,68
		ФОТ		%	91		91					1 494,68
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					1 360,16
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%								717,45
		Всего по позиции					2 463,65					3 572,29
47	34	ГЭСНм08-02-408-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, оголовкам пола	100 м	0,95	1	0,95					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,44					7 428,08
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		14,44			514,41		7 428,08
		4 М										156,97
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	5,3376		5,07072			6,76		34,28
		01.7.15.07-0152 Дробели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпурла 3,5 мм, длина шпурла 50 мм		100 шт	1,75		1,6625	52,34	1,41	73,80		122,69
		Итого прямые затраты										7 585,05
		34.1 421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					148,56
		ФОТ		%	97		97					7 428,08
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 205,24
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								3 788,32
		Всего по позиции					19 712,81					18 727,17
48	34.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0015	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 40 мм	м	96,9	1	96,9	41,74	1	41,74		4 044,61
		Всего по позиции										4 044,61
49	35	ГЭСНм08-02-408-04	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм	100 м	0,5	1	0,5					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,92					5 748,94
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	21,84		10,92			526,46		5 748,94
		2 ЭМ										348,88
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,26					164,05
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,26		0,13			1 757,57		228,48



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,13			723,38		94,04
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,13			656,45		85,34
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,13			538,52		70,01
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,08			32,46		35,06
			4 М									
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6736		0,3368					153,07
			01.7.11.07-0227 Электроды для сварки никелепропановых и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,48		1,05	6,76		2,28
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БНК-5к	кг	0,4		0,2		2,28	163,41		78,44
			Итого прямые затраты							361,76		72,35
35.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					6 414,94
		ФОТ		%								114,98
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					5 912,99
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 735,60
		Всего по позиции										3 015,62
50	35.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	51	1	51	62,47	1	30 562,28		15 281,14
		Всего по позиции								62,47		3 185,97
51	36	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 1 кв.мм	100 м	1,45	1	1,45					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			12,992					6 839,77
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	8,96		12,992			526,46		6 839,77
		2 ЗМ		чел.-ч								210,02
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,174					109,78
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,087			1 757,57		152,91
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,087			723,38		62,93
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,087			656,45		57,11
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,087			538,52		46,85
		4 М										726,23
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет-черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67			38,6715	5,87	0,97	5,69		220,04
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116			0,001682					121,62
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг	0,02			0,029		1,65	72 305,52		3,82
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05			0,0725		1,23	131,80		280,13
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122			0,01769		1,73	3 863,85		100,62
		Итого прямые затраты								5 687,89		
36.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					7 885,80
		ФОТ		%								136,80
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					6 949,55
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					6 741,06
		Всего по позиции										3 544,27
52	36.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5хбик-660	1000 м	0,1479	1	0,1479	271 432,48	1,27	12 626,16		18 307,93
		Всего по позиции								344 719,25		50 983,98
53	37	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, сечение: до 1 кв.мм	100 м	1,45	1	1,45					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,5105					3 427,52
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	4,49		6,5105			526,46		3 427,52
		2 ЗМ		чел.-ч								210,02
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,174					109,78
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,087			1 757,57		152,91



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	37.1	ФСЦ-21.1.06.09-0152	4-100-060 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,087			723,38		62,93
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,087			656,45		57,11
			4-100-040 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,087			538,52		46,85
			4 М									446,10
			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		38,6715	5,87	0,97	5,69		220,04
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,001682	43 821,53	1,65	72 305,52		121,62
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,02		0,029	79,88	1,65	131,80		3,82
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,01769	3 287,80	1,73	5 687,89		100,62
			Итого прямые затраты									4 193,42
			37.1 421/лр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					68,55
55	38	ФСЦ-20.2.08.07-0049	ФОТ									3 537,30
			Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 431,18
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 804,02
			Всего по позиции							6 549,77		9 497,17
			Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5хх(N, PE)-660	1000 м	0,1479	1	0,1479	72 551,44	1,27	92 140,33		13 627,55
			Всего по позиции									13 627,55
			Скобы оцинкованные анодированные двуплаковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38,40 мм	100 шт	2,9	1	2,9	362,67	1,4	507,74		1 472,45
			Всего по позиции									1 472,45
			В шапке									
56	39	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах	100 м труб	0,48	1	0,48					
			диаметром: до 25 мм									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			8,0832					3 703,24
			1-100-25 Средний разряд работы 2.5	чел.-ч	15,84		8,0832	458,14				3 703,24
			2 ЗМ									6,25
			ОТ(3Тм)	чел.-ч			0,0336					16,07
			91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0336	37,32	1,63	60,83		2,04
			4-100-030 ОТ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0336	478,24				16,07
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		0,7104	4,35	1,36	5,92		4,21
			4 М									20,14
57	40	ГЭСНр67-01-002-01	01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,0192	340,41	1,86	633,16		12,16
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,1392	114,64	0,5	57,32		7,98
			999-9900 Строительный мусор	т	0,247		0,17656					
			Итого прямые затраты									3 745,70
			ФОТ									3 719,31
			Пр/612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					3 384,57
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 785,27
			Всего по позиции							18 574,04		8 915,54
			Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	0,48	1	0,48					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,08					494,79
			1-100-25 Средний разряд работы 2.5	чел.-ч	2,25		1,08	458,14				494,79
			999-9900 Строительный мусор	т	0,007		0,00336					
58	41	ГЭСНр67-01-004-03	Итого прямые затраты									494,79
			ФОТ									494,79
			Пр/612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					450,25
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					237,50
			Всего по позиции							2 463,65		1 182,55
			Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,2	1	0,2					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,264					553,70



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-20	Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	6,32		1,264			438,05		553,70
		2 ЗМ										0,36
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,006					2,87
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, 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>										
		ФОТ										<b>556,93</b>
		Пр812-101.0-1 НР	Электромагнитные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					556,57
		Пр774-101.0 СП	Электромагнитные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					506,48
												287,15
		<b>Всего по позиции</b>										
59	42	ГЭСН08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,1	1	0,1			<b>6 652,80</b>		<b>1 330,56</b>
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,629					887,43
		1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		1,629			532,49		887,43
		2 ЗМ										0,06
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,001					0,48
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,001	37,32	1,63	60,83		0,06
		4-100-030	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,001			478,24		0,48
		4 м										25,03
		01.7.03.04-0001	Электротергия	кВт.-ч	6,5664		0,65664			6,76		4,44
		01.7.15.07-0022	Добели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,02	261,09	1,36	355,08		7,10
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,0001	99 190,96	1,36	134 899,71		13,49
		<b>Итого прямые затраты</b>										
42.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	2		2					17,35
		Пр812-049.3-1 НР	Электропротехнические установки на других объектах	%	97		97					867,91
		Пр774-049.3 СП	Электропротехнические установки на других объектах	%	51		51					841,87
												442,63
		<b>Всего по позиции</b>										
60	42.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм	100 м	0,102	1	0,102	3 891,19	1,73	<b>21 948,50</b>		<b>2 194,85</b>
		<b>Всего по позиции</b>										
61	43	ГЭСН08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,282					148,46
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		0,282			526,46		148,46
		2 ЗМ										2,42
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,002					1,26
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,001			1 757,57		1,76
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,001			723,38		0,72
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,001			656,45		0,66
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,001			538,52		0,54
		4 м										11,69
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромагнитных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		1,333	5,87	0,97	5,69		7,58
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,05	37,71	1,83	69,01		3,45
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,05		0,005	79,88	1,65	131,80		0,66
		<b>Итого прямые затраты</b>										
43.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	2		2					2,97
		Пр812-049.3-1 НР	Электропротехнические установки на других объектах	%	97		97					149,72
												145,23



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
62	43.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1.5окН, РЕL660	1000 м	0,0102	1	0,0102	47 048,63	1,27	3 883,90	388,39	76,36
Всего по позиции												
63	44	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: 1 ОТ(3Т)	100 м	0,48	1	0,48					
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметра 4-5 мм												
14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к												
Итого прямые затраты												
44.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							5 115,91
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
64	44.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	48,96	1	48,96	16,77	1	25 861,90	821,06	12 413,71
Всего по позиции												
65	45	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм²	100 м	0,48	1	0,48					
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм												
01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I												
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный												
20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм												
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм												
Итого прямые затраты												
45.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							1 492,71
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
3 883,90												
59 761,76												
609,47												
609,47												
4 811,42												
4 811,42												
137,94												
54,51												
75,93												
31,25												
28,36												
23,26												
33,65												
112,04												
2,01												
163,41												
75,30												
34,73												
5 115,91												
96,23												
4 865,93												
4 719,95												
2 481,62												
12 413,71												
16,77												
821,06												
821,06												
1 362,06												
1 362,06												
23,17												
12,11												
16,87												
6,94												
6,30												
5,17												
95,37												
36,41												
5,69												
72 305,52												
1,27												
131,80												
856,85												
16,31												
2 785,87												
1 492,71												
27,24												
1 374,17												
1 332,94												
700,83												
Страница 18												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
66	45.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВИнг(А)-LS ЗЛ1.50кVn PEI-680	1000 м	0,04896	1	0,04896	47 048,63	1,27	7 403,58		3 563,72 2 925,45
Всего по позиции												
67	46	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям диаметр 16,17 мм	100 шт	0,96	1	0,96	112,80	1,4	157,92		2 925,45 151,60
Всего по позиции												
<b>В МП</b>												
68	47	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,3	1	0,3					151,60
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-20 Средний разряд работы 2,0												
2 ЭМ												
ОТм(ЗТм)												
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
1 268,84 1 266,84 0,18 1,43 0,18 1,43												
<b>Итого прямые затраты</b>												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
1 268,27 1 154,13 608,77 <b>3 031,35</b>												
<b>Всего по позиции</b>												
69	48	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,04	1	0,04			10 104,50		3 031,35
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-20 Средний разряд работы 2,0												
2 ЭМ												
ОТм(ЗТм)												
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
110,74 110,74 0,07 0,57 0,07 0,57												
<b>Итого прямые затраты</b>												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
111,38 111,31 101,29 53,43												
<b>Всего по позиции</b>												
70	49	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,3	1	0,3			6 652,50		266,10
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-39 Средний разряд работы 3,9												
2 ЭМ												
ОТм(ЗТм)												
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.15.07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм												
01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицами, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм												
1,43 75,09 13,32 21,30 40,47												
<b>Итого прямые затраты</b>												
ФОТ												
421/nr_2020_n.75_m.a Вспомогательные неинформируемые материальные ресурсы												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
6 652,50 1 327,89 <b>2 678,98</b>												
<b>Всего по позиции</b>												
49.1	421/nr_2020_n.75_m.a	421/nr_2020_n.75_m.a Вспомогательные неинформируемые материальные ресурсы	%	2	2		2			21 948,40		6 584,52
<b>Всего по позиции</b>												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
71	49.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х15 мм	100 м	0,306	1	0,306	3 891,19	1,73	6 731,76		2 059,92
Всего по позиции												
72	50	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,24	1	0,24			526,46		2 059,92
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм												
01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм												
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный												
Итого прямые затраты												
50.1	421/нр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			2		2					393,20
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
73	50.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5кВ(N, PE)-660	1000 м	0,02448	1	0,02448	47 048,63	1,27	59 751,76		1 462,72
Всего по позиции												
74	51	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	0,06	1	0,06			526,46		1 462,72
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЗМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм												
01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм												
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный												
Итого прямые затраты												
51.1	421/нр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			2		2					128,19
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
75	51.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5кВ(N, PE)-660	1000 м	0,00612	1	0,00612	72 551,44	1,27	92 140,33		307,46
Всего по позиции												
По шапке												



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
76	52	ГЭСН08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,2	1	0,2					7 569,04
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			13,648					7 569,04
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	58,24		13,648			554,59		48,28
		2 ЗМ										25,24
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,04					35,15
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1		0,02			1 757,57		14,47
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1		0,02			723,38		13,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,1		0,02			656,45		10,77
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,1		0,02			538,52		181,72
		4 М										29,39
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроаппаратных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	25,83		5,166	5,87	0,97	5,69		
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		Т	0,00306		0,000612	127 406,00	1,36	173 272,16		106,04
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	4,08		0,816	41,71	1,36	56,73		46,29
		Итого прямые затраты										7 824,28
52.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2						151,38
		ФОТ										7 594,28
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97						7 366,45
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51						3 873,08
		Всего по позиции								96 075,95		19 215,19
77	53	ТЦ_20.3.03.07_72_72033 Светильник ЖКХ ТМ IONICH ILED-SMD2835-CGG-8-970-220-28671_12.12.2024_01_4_ 6.5-IP65-R свд, круг (8 Вт)		шт	20	1	20			264,50		5 290,00
		1(Платежное поручение № 959 от 12.12.2024)										
		Всего по позиции										5 290,00
В МП												
78	54	ГЭСН08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,04	1	0,04					1 513,81
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,7296					1 513,81
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	68,24		2,7296			554,59		9,66
		2 ЗМ										5,04
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,008					7,03
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1		0,004			1 757,57		2,89
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1		0,004			723,38		2,63
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,1		0,004			656,45		2,15
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,1		0,004			538,52		36,35
		4 М										5,88
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроаппаратных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	25,83		1,0332	5,87	0,97	5,69		
		01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм		Т	0,00306		0,0001224	127 406,00	1,36	173 272,16		21,21
		01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые		100 шт	4,08		0,1632	41,71	1,36	56,73		9,26
		Итого прямые затраты										1 564,86
54.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2						30,28
		ФОТ										1 518,85
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97						1 473,28
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51						774,61
		Всего по позиции								96 075,75		3 843,03
79	55	ТЦ_20.3.03.07_72_72033 Светильник ЖКХ ТМ IONICH ILED-SMD2835-CGG-12-970-28671_12.12.2024_01_3_ 220-6.5-IP65-R свд, круг (12 Вт)		шт	4	1	4			263,75		1 055,00
		1(Платежное поручение № 959 от 12.12.2024)										
		Всего по позиции										
80	56	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	20	1	20			17,16		1 055,00
		Всего по позиции										343,20







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			материалы									
			<b>Всего</b>									686.64
			Всего ФОТ (справочно)									<b>479 232,35</b>
			Всего накладные расходы (справочно)									109 372,21
			Всего сметная прибыль (справочно)									101 408,91
			Компенсация НДС при УСН									54 952,57
			<b>Всего</b>									42 091,67
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									<b>521 324,02</b>
			<b>Всего</b>									49 009,63
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -31,499999857%									<b>472 314,39</b>
			<b>ВСЕГО по акту</b>									148 779,03
			в том числе НДС 5%									<b>323 535,36</b>
			справочно:									15 406,45
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							214 413,5668					
							2,454511					
												6 345,00



Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»  
Генеральный директор

М.П.

Н.В. Филимоненко

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

М.П.

К.Ф. Езюков

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Главный специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тобольска

Д.А. Куликова

Уполномоченный представлять от собственника помещений

Е.В. Кислицина





форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер
	01П/25
	дата
	26.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	30.06.2025	с
		по
		21.04.2025
		30.06.2025

Заказчик  
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,  
625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик  
Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»,  
625022, Томенская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д. 7, помещения 7, телефон (3452) 88-98-10

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 40  
(Ремонт лифтового оборудования)

(наименование, адрес)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 40  
(наименование)

Договор подряда (контракт)  
Вид деятельности по ОКДП

номер

дата

Вид операции

## АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-03. Стоимость оборудования ( 2 лифта г/п 400кг на 8 остановок)

Основание: 32В.09.24

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

2 477 502,63 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции	порядку по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Стоимость лифтового оборудования												
1	1	ТЦ 67.1.01.03_86_8602	Лифт пассажирский, г/п 400 кг, 1,0 м/с, на 8 остановок,	шт	2	1	2			1 644 750,00		3 289 500,00
О		139406_14.10.2024_01_1.1 (Платежное поручение №1165 от 08.07.2025, №1166 от 08.07.2025)	высота подъема 22,4 м.									
Всего по позиции												
2	2	ТЦ 61.2.04.10_54_5406	Блок лифтовой БП 50, комплект кабелей для подключения,	шт	2	1	2			18 620,00		3 289 500,00
О		126966_13.06.2025_01_2.1(Платежное поручение № 684 от 22.04.2025г)	монтажный комплект, динамика кабины лифта, предусилитель микрофона, контактор									37 240,00
Всего по позиции												
Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования											37 240,00	
Итого по акту:												
Оборудование												
Компенсация НДС при УСН												
Всего												
											3 326 740,00	
											665 348,00	
											3 992 088,00	
											375 295,84	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p><b>Всего</b> Понижающий коэффициент в соответствии с договором -31,459999857%</p> <p><b>ВСЕГО по акту</b> 3 616 792,16</p> <p>в том числе НДС 5% 1 139 289,53</p> <p>справочно 2 477 502,63</p> <p>117 976,32</p> <p>3 326 740,00</p>												
Оборудование, отсутствующее в ФРСН												



Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»  
Генеральный директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Главный специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений

Н.В. Филимоненко

М.П.

К.Ф. Евдокимов

М.П.

А.В. Бытов

В.В. Биро

Д.А. Куликова

Е.В. Кислицина





форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	01П/25
дата	26.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
4	30.06.2025	с 21.04.2025 по 30.06.2025

Заказчик  
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,  
625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик  
Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»,  
625022, Томенская область, город Томень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская г. Тобольск, мкр. 7а, д. 40  
(Ремонт лифтового оборудования)

(наименование, адрес)

Объект  
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская г. Тобольск, мкр. 7а, д. 40  
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы ( 2 лифта г/л 400кг на 8 остановок)

Основание: 40.09.24

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

1 201 862,80 руб.

Номер по позиции	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	всего с учетом коэффициентов	индекс	Сметная стоимость, руб.	
				на единицу	коэффициенты	на единицу измерения в базисном уровне цен				на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Пусконаладочные работы											
1	ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	2	1	1	2				
648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8											
1 ОТ(3Т)											
	2-100-05	Рабочий 5 разряда	чел.-ч	158,54	0,8	0,8	253,664	845,552		618,90	
	2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	211,39	0,8	0,8	338,224	253,664		723,38	
	3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	158,54	0,8	0,8	253,664	864,04		219,175,84	
Итого прямые затраты											
ФОТ											
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'волокстую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%											
			%	74			74				
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'волокстую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%											
			%	36			36				
Всего по позиции											
2	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01	основана	4	1	1	4			651 874,62	
648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8											
Итого											
										620 832,97	
										156 992,65	
										244 664,48	
										219 175,84	
										620 832,97	
										620 832,97	
										459 416,40	
										223 499,87	
										1 303 749,24	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)										
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч			-33,184					-24 364,71
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	3,11	0,8	-9,952			618,90		-6 159,29
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	4,15	0,8	-13,28			723,38		-9 606,49
		Итого прямые затраты		чел.-ч	3,11	0,8	-9,952			864,04		-8 598,93
		ФОТ										-24 364,71
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					-24 364,71
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					-18 029,89
		Всего по позиции										-8 771,30
3	3	ГЭСНп01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	шт	2	1	2			12 791,48		-51 165,90
		648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		1 ОТ(3Т)										
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч			404,352					308 750,14
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	176,9	0,8	283,04			787,68		222 944,95
		Итого прямые затраты		чел.-ч	75,82	0,8	121,312			707,31		85 805,19
		ФОТ										308 750,14
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					308 750,14
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					228 475,10
		Всего по позиции										111 150,05
4	4	ГЭСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2	система	2	1	2			324 187,65		648 375,29
		648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		1 ОТ(3Т)										
		3-100-01 Техник I категории		чел.-ч			21,44					16 974,09
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	0,67	0,8	1,072			570,67		611,76
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	2,68	0,8	4,288			864,04		3 705,00
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	6,03	0,8	9,648			787,68		7 598,54
		3-300-01 Ведущий инженер		чел.-ч	2,68	0,8	4,288			707,31		3 032,95
		Итого прямые затраты		чел.-ч	1,34	0,8	2,144			944,42		2 024,84
		ФОТ										16 974,09
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					16 974,09
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					12 560,83
		Всего по позиции										6 110,67
		Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы								17 822,80		35 645,59
		Итого по акту:										1 936 604,22
		Всего прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										922 192,49
		Прочие затраты										922 192,49
		Пусконаладочные работы										1 936 604,22
		в том числе:										1 936 604,22
		оплата труда										922 192,49
		накладные расходы										682 422,44



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			сметная прибыль									
			Всего ФОТ (справочно)									331 989,29
			Всего накладные расходы (справочно)									922 192,49
			Всего сметная прибыль (справочно)									682 422,44
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									331 989,29
			<b>Всего</b>									182 059,99
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -31,499999857%									<b>1 754 544,23</b>
			<b>ВСЕГО по акту</b>									552 681,43
			в том числе НДС 5%									<b>1 201 862,80</b>
			справочно:									57 231,56
			Затраты труда рабочих									
			ПНР "входную"									
			в том числе:									
			Доли работ не назначены									
												1 936 604,22
												1 936 604,22



Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»  
Генеральный директор

М.П.

Н.В. Фидимошенко

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Былов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

В.В. Биро

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете  
Главный специалист сметного отдела

Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тобольска

Е.В. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений:







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе:												
материалы												
<b>Всего</b>												
Компенсация НДС при УСН												
<b>Всего</b>												
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации												
<b>Всего</b>												
Понижающий коэффициент в соответствии с договором :31,499999857%												
<b>ВСЕГО по акту</b>												
в том числе НДС 5%												
												3 936,46
												3 936,46
												3 936,46
												6 159,54
												787,29
												6 946,83
												653,07
												6 293,76
												1 982,53
												4 311,23
												205,30



Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»

Генеральный директор

М.П.

И.В. Филimonenko

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»

Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Евдокимов  
А.В. Бытов

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Главный специалист отдела технического контроля

В.В. Биро

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

Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тобольска

Е.В. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений: