

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтom 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" Филимонов 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. 38В

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. 38В**

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

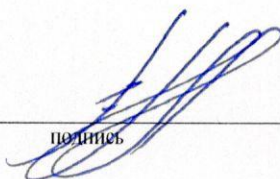
Решение рабочей комиссии:

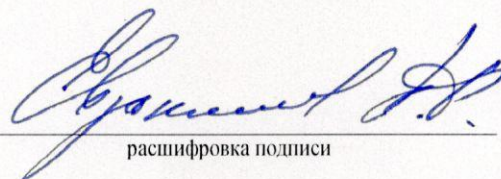
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 38В**

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


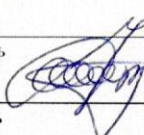
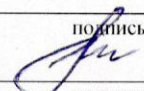
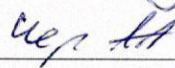
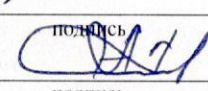
принять в эксплуатацию

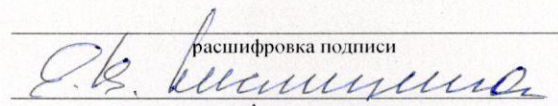
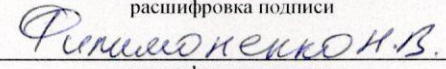
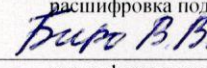
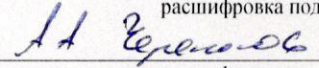
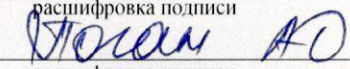
**Председатель
рабочей комиссии**


подпись


расшифровка подписи

Члены комиссии


подпись

подпись

подпись

подпись

подпись


расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

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



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

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

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 2 к приказу от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 38В (ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	30.06.2025 12 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. 38В

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
организация, адрес, телефон, факс

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская 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. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 38В
(Ремонт лифтового оборудования)
наименование, адрес

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:		12 049 836,60	12 049 836,60	12 049 836,60
1	Ремонт лифтового оборудования		12 049 836,60	12 049 836,60	12 049 836,60
Итого			12 049 836,60	12 049 836,60	12 049 836,60
Снижение по договору 31,499999857%			3 795 698,51	3 795 698,51	3 795 698,51
Всего с учетом снижения			8 254 138,09	8 254 138,09	8 254 138,09
в том числе НДС 5%			393 054,19	393 054,19	393 054,19

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

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, помещения 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. 38В
(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 38В
(наименование)

Форма по ОКУД

0322005

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

01П25

номер

26.03.2025

дата

Вид операции

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

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01. Замена лифтового оборудования (3 лифта г/п 400кг на 8 остановок)
Основание: 38В 09 24
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 239 973,35 руб.

Номер по 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.		на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				на единицу	коэффициенты	7		8		10	11		12	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Раздел 1. Замена лифтового оборудования (3 лифта г/п 400кг на 8 остановок)														
1	1	ГЭСНмр01-01-010-03 Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	3	1	3	15,12					7 290,11		7 290,11
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	5,04			15,12					7 290,11		7 290,11
Итого прямые затраты														
1.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	3		3						7 290,11		218,70
	Пр812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89						7 290,11		7 290,11
	Пр774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44						6 488,20		3 207,65
Всего по позиции											5 734,89			17 204,66
2	2	ГЭСНмр01-01-002-05 Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	3	1	3	157,41					70 680,24		70 680,24
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2	чел.-ч	52,47			157,41					70 680,24		7 125,08
		2 ЭМ	чел.-ч									5 816,02		7 008,44
		ОТм(3Тм)	маш.-ч				10,8					648,93		5 816,02
	91 05 13-021	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	3,6			10,8					538,52		116,64
	4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,6			10,8					32,40		22,25
	91 17 04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,2			3,6							
		4 М												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,075		3,225		6,90			22,25
Итого прямые затраты												
2.1	421/лр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					83 643,59
		ФОТ										2 120,41
	Пр812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					76 496,26
	Пр774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					68 081,67
												33 658,35
												187 504,02
Всего по позиции												
3	ГЭСНпр01-02-011-01	Установка подбедочной рамы	шт	3	3	1	3					5 622,37
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				11,4					5 622,37
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч		3,8		11,4					5 622,37
Итого прямые затраты												
3.1	421/лр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					168,97
		ФОТ										5 622,37
	Пр812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					5 003,91
	Пр774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					2 473,84
												13 268,79
Всего по позиции												
4	ГЭСНпр01-01-007-01	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, олиночная работа	СИСТЕМА	3	3	1	3					207 186,71
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				434,7					207 186,71
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч		144,9		434,7					6 008,48
	2 ЭМ		чел.-ч				14,58					7 851,63
	91.06.06-011	Автоподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч		1,1		3,3					1 716,33
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		1,1		3,3					1 777,12
	91.18.01-007	Средний разряд машинистов 4	маш.-ч		3,76		11,28					4 257,97
		сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин	чел.-ч				11,28					6 074,51
	4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		3,76		11,28					34,18
	91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч		3,76		11,28					74,33
	4 М		кВт-ч		3,591		10,773					74,33
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч									221 121,15
Итого прямые затраты												
4.1	421/лр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					6 215,60
		ФОТ										215 038,34
	Пр812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					191 384,12
	Пр774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					94 616,87
												513 337,74
Всего по позиции												
5	ГЭСНпр01-01-007-06	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж	-3	-3	1	-3					-10 405,71
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				-22,35					-10 405,71
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		7,45		-22,35					-4,31
	4 М		кВт-ч		0,208		-0,624					-4,31
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч									-10 410,02
Итого прямые затраты												
5.1	421/лр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					-312,17
		ФОТ										-10 405,71
	Пр812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					-9 261,08
	Пр774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					-4 578,51
												-24 561,78
Всего по позиции												
6	ГЭСНпр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	3	3	1	3					12 688,94
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				25,35					12 688,94
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч		8,45		25,35					8,38
	4 М											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				кВт-ч								
		01.7.03.04-0001	Электроснабжение		0,405		1215			6,90		8,38
Итого прямые затраты												
6.1	421/пр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					12 697,32
		ФОТ										380,67
	Пр/812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					12 688,94
	Пр/774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					11 293,16
				%								5 583,13
										9 984,76		29 954,28
Всего по позиции												
Замена оборудования												
7	ГЭСНпр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт	3	1		3					10 880,60
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				23,37					10 880,60
	1-100-35	Средний разряд работы 3.5	чел.-ч		7,79		23,37			465,58		
Итого прямые затраты												
7.1	421/пр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					326,42
		ФОТ										10 880,60
	Пр/812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					9 683,73
	Пр/774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					4 787,46
										8 559,40		25 678,21
Всего по позиции												
8	ГЭСНпр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного латчиков. работа лифтов: одиночная	шт	24	1		24					56 835,68
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				125,04			454,54		56 835,68
	1-100-33	Средний разряд работы 3.3	чел.-ч		5,21		125,04					
Итого прямые затраты												
8.1	421/пр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					1 705,07
		ФОТ										56 835,68
	Пр/812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					50 583,76
	Пр/774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					25 007,70
										5 585,84		134 132,21
Всего по позиции												
9	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,03	1		0,03					927,65
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				1,8264			507,91		927,65
	1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч		60,88		1,8264					8,42
		2 ЭМ										3,03
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,0048			1 683,48		4,04
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08			0,0024			723,38		1,74
	4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08			0,0024			621,30		1,49
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08			0,0024			538,52		1,29
	4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08			0,0024			32,40		2,89
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97			0,0891					52,28
		4 М								155,63		0,11
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметром 4-5 мм	кг	0,024			0,00072			209,92		17,19
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73			0,0819			63 982,51		26,87
	08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,014			0,00042			100 064,75		8,11
	14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027			0,000081					991,38
Итого прямые затраты												
9.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					18,55
		ФОТ										930,68
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					902,76
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					474,65
										79 578,00		2 387,34
Всего по позиции												
10	ГЭСНм10-04-066-05	Звонок	шт	3	1		3					1 396,74
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	1		3			485,58		1 396,74
		4 М										22,24
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромотажных и		М	0,42		1,26			3,86		4,86
		ремонтных работ цвет черной, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм		кг	0,004		0,012			1 448,29		17,38
		10.3.02.03-0012 Припой оловянно-свинцовые беспримесные, марка ПОС40		г	0,001		0,003					
		999-0005 Масса										
		Итого прямые затраты		%	2		2					1 418,98
		10.1 421/лр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								27,93
		ФОТ		%	95		95					1 396,74
		Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	53		53					1 326,90
		Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%								740,27
		Всего по позиции								1 171,36		3 514,08
11	11	ГЭСНпр01-01-005-01 Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг		шт	24	1	24					355 749,17
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			746,4			476,62		355 749,17
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	31,1		746,4					894,24
		2 ЭМ		маш.-ч	1,15		27,6			32,40		894,24
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										190,77
		4 М		кВт.-ч	1,152		27,648			6,90		190,77
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		%	3		3					356 834,18
		Итого прямые затраты		%								10 672,48
		11.1 421/лр_2020_п.75_пп.б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	89		89					355 749,17
		ФОТ		%	44		44					316 616,76
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								156 529,63
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								840 653,05
		Всего по позиции								35 027,21		
12	12	ГЭСНпр01-01-012-01 Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная		шт	24	1	24					77 441,22
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			162,48			476,62		77 441,22
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	6,77		162,48					77 441,22
		Итого прямые затраты		%	3		3					2 323,24
		12.1 421/лр_2020_п.75_пп.б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	89		89					77 441,22
		ФОТ		%	44		44					68 922,69
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								34 074,14
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								182 761,29
		Всего по позиции								7 615,05		
Замена оборудования. Кабина лифта.												
13	13	ГЭСНпр01-01-024-01 Замена металлического каркаса кабины		шт	3	1	3					45 162,62
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			79,68			566,80		45 162,62
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	26,56		79,68					31,05
		4 М		кВт.-ч	1,5		4,5			6,90		31,05
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		%	3		3					45 193,67
		Итого прямые затраты		%								1 354,88
		13.1 421/лр_2020_п.75_пп.б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	89		89					45 162,62
		ФОТ		%	44		44					40 194,73
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								19 871,55
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								106 614,83
		Всего по позиции								35 538,28		
14	14	ГЭСНпр01-01-004-01 Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг		кабина	3	1	3					100 202,97
		без дооборудования пола		чел.-ч			212,7			471,10		100 202,97
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	70,9		212,7					57,57
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч								57,57
		4 М		кВт.-ч	2,781		8,343			6,90		
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		%								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты				3					100 260,64
14.1	421/лр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3							3 006,09
		ФОТ		%								100 202,97
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					89 180,64
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					44 089,31
										78 845,53		236 536,58
		Всего по позиции										
15	ГЭСНлр01-01-009-02	Замена устройство стяхки канатов		шт	3	1	3					24 026,40
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			48			500,55		24 026,40
	1-100-41	Средний разряд работы 4.1		чел.-ч	16		48					24 026,40
		Итого прямые затраты										720,79
	15.1	421/лр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					24 026,40
		ФОТ		%			89					21 383,50
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					10 571,62
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					56 702,31
		Всего по позиции								18 900,77		17 666,25
16	ГЭСНлр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины		шт	3	1	3					17 666,25
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			37,5			471,10		17 666,25
	1-100-36	Средний разряд работы 3.6		чел.-ч	12,5		37,5					17 666,25
		Итого прямые затраты										529,99
	16.1	421/лр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					17 666,25
		ФОТ		%			89					15 722,96
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					7 773,15
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					41 692,35
		Всего по позиции								13 897,45		24 307,62
17	ГЭСНлр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта		шт	3	1	3					24 307,62
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			51			476,62		24 307,62
	1-100-37	Средний разряд работы 3.7		чел.-ч	17		51					24 307,62
		Итого прямые затраты										729,23
	17.1	421/лр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					24 307,62
		ФОТ		%			89					21 633,78
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					10 695,35
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					57 365,98
		Всего по позиции								19 121,99		19 414,69
18	ГЭСНлр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства		шт	6	1	6					19 414,69
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			41,7			465,58		19 414,69
	1-100-35	Средний разряд работы 3.5		чел.-ч	6,95		41,7					517
	4 М			кВт-ч	0,1248		0,7488			6,90		517
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия										19 419,86
		Итого прямые затраты										582,44
	18.1	421/лр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					19 414,69
		ФОТ		%			89					17 279,07
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					8 542,46
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					45 823,83
		Всего по позиции								7 637,31		10 819,45
19	ГЭСНлр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"		пост	3	1	3					10 819,45
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			22,44			482,15		10 819,45
	1-100-38	Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	7,48		22,44					10 819,45
		Итого прямые затраты										324,58
	19.1	421/лр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					10 819,45
		ФОТ		%			89					9 629,31
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					4 760,56
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
20	ГЭСНм03-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая										
		1 ОТ(3Т)		100 шт	0,03	1	0,03					
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч			1,8264					927,65
		2 ЭМ		чел.-ч	60,88		1,8264			507,91		927,65
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0048					8,42
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,08		0,0024			1 683,48		3,03
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08		0,0024			723,38		4,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08		0,0024			621,30		1,74
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08		0,0024			538,52		1,49
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,97		0,0891			32,40		1,29
		4 М										2,89
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диамет 4-5 мм	кг	0,024			0,00072			155,63		52,28
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73			0,0819			209,92		0,11
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,014			0,00042			63 982,51		17,19
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027			0,000081			100 064,75		26,87
		Итого прямые затраты										8,11
	20.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					991,38
		ФОТ										18,55
	Пр812-049.3-1	НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					930,68
	Пр774-049.3	СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					902,76
	Всего по позиции											474,65
										79 578,00		2 387,34
Замена оборудования (противовес)												
21	ГЭСНмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной										
		1 ОТ(3Т)		шт	3	1	3					
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч				69					32 125,02
		4 М	чел.-ч	23			69			465,58		32 125,02
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,52			1,56			6,90		10,76
		Итого прямые затраты										10,76
	21.1	421/лр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					32 135,78
		ФОТ										963,75
	Пр812-104.0-1	НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					32 125,02
	Пр774-104.0	СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					28 591,27
	Всего по позиции											14 135,01
										25 275,27		75 825,81
Разные работы												
22	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства										
		1 ОТ(3Т)		шт	6	1	6					
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч				41,7					19 414,69
		4 М	чел.-ч	6,95			41,7			465,58		19 414,69
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1248			0,7488			6,90		5,17
		Итого прямые затраты										5,17
	22.1	421/лр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					19 419,86
		ФОТ										582,44
	Пр812-104.0-1	НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					19 414,69
	Пр774-104.0	СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					17 279,07
	Всего по позиции											8 542,46
										7 637,31		45 823,83
Разные работы												
23	ГЭСНмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля										
		1 ОТ(3Т)	кабель	9		1	9					
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч				102,06					50 334,97
		Итого прямые затраты								493,19		50 334,97
												50 334,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23.1	421/лр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					1 510,05
		ФОТ										50 334,97
	Пр/812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					44 798,12
	Пр/774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					22 147,39
		Всего по позиции								13 198,95		118 790,53
24	ГЭСНлр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины		шт	24	1	24					12 613,82
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			28,8					12 613,82
	1-100-30	Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	1,2		28,8			437,98		12 613,82
		Итого прямые затраты										12 613,82
24.1	421/лр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					378,41
		ФОТ										12 613,82
	Пр/812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					11 226,30
	Пр/774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					5 550,08
		Всего по позиции								1 240,36		29 768,61
25	ГЭСНлр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины		м	73,5	1	73,5					135 573,00
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			274,89					135 573,00
	1-100-40	Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	3,74		274,89			493,19		135 573,00
	4 М			кВт-ч	0,208		15,288			6,90		105,49
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия										105,49
		Итого прямые затраты										135 678,49
25.1	421/лр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					4 067,19
		ФОТ										135 573,00
	Пр/812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					120 659,97
	Пр/774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					59 652,12
		Всего по позиции								4 354,53		320 057,77
26	ГЭСНлр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса		м	73,5	1	73,5					63 074,07
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			127,89					63 074,07
	1-100-40	Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	1,74		127,89			493,19		63 074,07
	4 М			кВт-ч	0,104		7,644			6,90		52,74
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия										52,74
		Итого прямые затраты										63 126,81
26.1	421/лр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					1 892,22
		ФОТ										63 074,07
	Пр/812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					56 135,92
	Пр/774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					27 752,59
		Всего по позиции								2 025,95		148 907,54
27	ГЭСНлр01-01-009-01	Замена тягового каната		шт	9	1	9					116 445,87
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			225,99					116 445,87
	1-100-43	Средний разряд работы 4.3		чел.-ч	25,11		225,99			515,27		116 445,87
		Итого прямые затраты										3 493,38
27.1	421/лр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					116 445,87
		ФОТ										103 636,82
	Пр/812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					51 236,18
	Пр/774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					274 812,25
		Всего по позиции								30 534,69		274 812,25
28	ГЭСНлр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости		шт	3	1	3					17 319,58
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			37,2					17 319,58
	1-100-35	Средний разряд работы 3.5		чел.-ч	12,4		37,2			465,58		17 319,58
		Итого прямые затраты										519,59
28.1	421/лр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					17 319,58
		ФОТ										15 414,43
	Пр/812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					15 414,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов									7 620,62
				%	44		44					40 874,22
29	29	ГЭСНпр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	СИСТЕМА	3	1	3			13 624,74		
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	чел.-ч			43,2			482,15		22 120,72
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,6			37,8			721,38		18 225,27
		3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	1,8			5,4					3 895,45
		4 М	кВт-ч	0,286			0,858			6,90		5,92
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										22 126,64
				%	3	3						663,62
		29.1 421/пр_2020_л_75_лп.б	Итого прямые затраты									22 120,72
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									19 687,44
			ФОТ	%	89	89						9 733,12
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44					17 403,61		52 210,82
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										3 605 562,39
			Всего по позиции									1 581 456,32
			Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (3 лифта /лп 400кг на 8 остановок)									1 507 843,11
			Итого по акту:									14 044,64
			Всего прямые затраты (справочно)									13 673,71
			в том числе:									45 894,96
			Оплата труда рабочих									3 605 562,39
			Эксплуатация машин									8 288,76
			Оплата труда машинистов (Отм)									3 252,04
			Материалы									16,84
			Монтажные работы									6,06
			в том числе:									191,83
			оплата труда									3 132,42
			эксплуатация машин и механизмов									1 689,57
			оплата труда машинистов (Отм)									3 597 273,63
			материалы									1 504 591,07
			накладные расходы									14 027,80
			сметная прибыль									13 667,65
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ									45 703,03
			в том числе:									1 351 250,25
			оплата труда									668 033,83
			эксплуатация машин и механизмов									1 521 516,82
			оплата труда машинистов (Отм)									1 354 382,67
			материалы									668 723,40
			накладные расходы									9 178,97
			сметная прибыль									
			Всего ФОТ (справочно)									
			Всего накладные расходы (справочно)									
			Всего сметная прибыль (справочно)									
			Компенсация НДС при УСН (МАТ+ОБ)*0,2									

3 614 741,36
344 707,30
3 270 034,06
1 030 060,71
2 239 973,35
106 685,39

Всего
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации

Всего
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -31,489999857%

ВСЕГО по акту
в том числе НДС 5%

справочно:

Затраты труда рабочих

Затраты труда машинистов

3129 3228

25 3896



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

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверены 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:

М.П.

М.П.

И.В. Филиможенко

К.Ф. Ездоров

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
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 (наименование, 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 (наименование, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 38В (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 38В (наименование)

Договор подряда (контракт)

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-02, Ремонтные работы (3 лифта г/н 400кг на 8 остановок)
Основание: 38В.09.24
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 496 893.16 руб.

Номер по позиции	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 базисном уровне цен				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	ГЭСН46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без полокочных досок	100 м2	0,0072	1	0,0072	0,0072					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				1,091088					495,48
		1-100-24 Средний разряд работы 2.4	чел.-ч		151,54		1,091088			454,12		495,48
		2 ЭМ										3,39
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,055728			60,83		26,65
		91.06.06.048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч		7,74		0,055728	37,32	1,63	478,24		3,39
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		7,74		0,055728					26,65
		Итого прямые затраты										525,52
		ФОТ										522,13
		Пр/812-040-2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%		91							475,14
		Пр/774-040-2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%		52							271,51
		Всего по позиции								176 690,28		1 272,17
2	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы/Демонтаж	м2	5,13	1	5,13						
		Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомполитных композитных конструкций ОЗП=0,7, ЭМ=0,7 к расч., ЗПМ=0,7, МАТ=0,7, ТЗМ=0,7										
		571/по п.83 табл.2	чел.-ч				8,6184					4 779,68
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч		2,4	0,7	8,6184			554,59		4 779,68
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,61047					447,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	0,61047			656,45		328,75
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,17	0,7	0,61047			538,52		400,74
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	1,4364			32,46		328,75
		4 М										46,63
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384	0				6,76		0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1	0		155,63	1,05	163,41		
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пайки, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отменно		т	0,003	0		115 095,05	1,21	139 265,01		
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	0,1	0		377,99	1,25	472,49		
П,Н		01.7.04.07 Универсальный, объем 850 мл		компл	0	0						
Н		07.1.01.03 Блоки дверные металлические		м2	1	0						
		Итого прямые затраты										5 656,80
		ФОТ										5 108,43
		Приказ НР Строительные металлические конструкции		%	93		93					4 750,84
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		Пр774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020		%	62		62					3 167,23
		п 16										
		Всего по позиции										13 473,87
3	3	ГЭСН09-04-003-01 Монтаж блока противопожарного/Демонтаж		м2	1,92	1	1,92					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			2,6208					1 432,42
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		Чел.-ч	1,95	0,7	2,6208			546,56		1 432,42
		2 ЭМ										2,58
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,016128					7,88
		91.06.06-048 Подъемники одноопачные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	0,7	0,01344	37,32	1,63	60,83		0,82
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01	0,7	0,01344			478,24		6,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	0,7	0,002688			656,45		1,76
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,002	0,7	0,002688			538,52		1,45
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672	0				6,76		
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094	0		89 330,06	1,18	105 409,47		
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	0,44	0		478,28	1,25	597,85		
		противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл										
Н		07.1.05.01 Локи металлические противопожарные (Е160)		м2	1	0						
		Итого прямые затраты										1 442,88
		ФОТ										1 440,30
		Приказ НР Строительные металлические конструкции		%	93		93					1 339,48
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		Пр774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020		%	62		62					892,99
		п 16										
		Всего по позиции										3 675,35
4	4	ГЭСНр55-01-011-01 Снятие наличников/Демонтаж обрамления металлического откосов и обрамления поясов ЛШ		100 м	1,224	1	1,224					
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч								2 298,72
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		Чел.-ч	4,21					446,09		2 298,72
Н		999-9900 Строительный мусор		т	0,4							
		Итого прямые затраты										2 298,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
		Пр812-090.0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					2 298,72
		Пр774-090.0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					2 068,85
		Всего по позиции								4 450,96		1 080,40
5	5	ГЭСН11-01-049-01 Укладка металлического накладного профиля (попоган)/Демонтаж		100 м	0,192	1	0,192					5 447,97
		Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ТЗМ=0,7										
		571/лп п.83 табл.2		чел.-ч			2,236416					1 069,54
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	16,64	0,7	2,236416					1 069,54
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,876	0						6,76
		01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм		100 шт	6,7	0		88,86	1,36			120,85
		09.2.03.02 Профили стыкоперекрытия из алюминиевых сплавов		м	105	0						1 069,54
		Итого прямые затраты										1 069,54
		ФОТ		%	112		112					1 069,54
		Пр812-011.0-1, Приказ № 812/лп от 21.12.2020		%								1 197,88
		п.25		%	65		65					695,20
		Пр774-011.0, Приказ № СП Поли										
		774/лп от 11.12.2020										
		п.16										
6	6	ГЭСН46-04-001-02 Разборка: бетонных фундаментов/ демонтаж бетонных		м3	0,6	1	0,6			15 430,31		2 962,62
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			4,962					2 462,74
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		чел.-ч	8,27		4,962			496,32		2 462,74
		2 ЭМ										298,73
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	2,84		1,704	115,43	1,46	168,53		287,18
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	5,68		3,408			3,39		11,55
		999-9900 Строительный мусор		т	2,4		1,44					2 761,47
		Итого прямые затраты										2 462,74
		ФОТ		%	91		91					2 241,09
		Пр812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					1 280,62
		Пр774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом										
		Всего по позиции								10 471,97		6 283,18
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы								33 115,16		
Раздел 2. Ремонтные работы												
Машинное помещение												
7	7	ГЭСНр57-01-010-02 Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтируемого участка: свыше 0.25 до 0.5 м2		100 мест	0,15	1	0,15					4 974,89
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			10,4025			478,24		4 974,89
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	59,35		10,4025					17,54
		2 ЭМ										17,19
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	0,68		0,102	115,43	1,46	168,53		0,35
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	0,68		0,102			3,39		21,86
		4 М										0,54
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,07		0,0105	35,71	1,45	51,78		21,32
		03.2.01.01-0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н		т	0,02		0,003	4 800,85	1,48	7 105,26		
		04.3.01.09 Раствор цементный		м3	0,71		0,1065					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	H			m	0,7		0,105					
999-9900 Строительный мусор												
Итого прямые затраты												
	ФОТ			%	89		89					5 014,29
	Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)			%	49		49					4 974,89
	Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)											4 427,65
												2 437,70
	Всего по позиции									79 197,60		11 879,64
8	8	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,1065	1	0,1065	3 659,62	1,5	5 489,43		584,62
	Всего по позиции											
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	0,0072	1	0,0072					584,62
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых 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											
		1-100-32	Средний разряд работы 3.2	чел.-ч		1,15	1,7726652			490,29		869,12
		2 ЗМ		чел.-ч			1,7726652					869,12
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,04536					20,34
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76		0,012672	37,32	1,63	60,83	1,25	23,48
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76	1,25	0,01584			478,24		0,96
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28		0,023616			656,45	1,25	7,58
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	0,02952			538,52		19,38
		4 М		чел.-ч								15,90
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	26,702		0,1922544			6,76		495,20
		01.7.06.02-0001	Ленты гидроизоляционные, паронепроницаемые битумноукучковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, лент безжал. шириной 80 мм	м	496		3,5712	24,39	1,83	44,63		1,30
		01.7.06.11-0001	Ленты предвзвешенно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в разжатом состоянии 20 мм универсальный, объем 1000 мл	10 м	27,1		0,19512	158,82	1,83	290,64		159,38
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	85,5		0,6156	241,35	1,25	301,69		56,71
		01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	71,4		0,51408	92,73	1,36	126,11		185,72
		11.3.03.15-0021	Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,0576	369,80	1,28	473,34		64,83
		11.3.02.02	Блоки оконные пластиковые	м2	100		0,72					27,26
	Итого прямые затраты											
	ФОТ			%	108	0,9	97,2					1 408,14
	Пр/812-010.0-1, Приказ НР Деревянные конструкции № 812/пр от 21.12.2020			%	55	0,85	46,75					892,60
	Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020											867,61
	Всего по позиции											417,29
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 до 1 м2	м2	0,72	1	0,72	6 610,64	1,48	9 783,75		2 693,04
	Всего по позиции											
11	10	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,0222	1	0,0222					7 044,30
	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналоговых 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											
		1-100-37	Средний разряд работы 3.7	чел.-ч		1,15	4,56987			520,43		2 378,30
		2 ЗМ		чел.-ч			4,56987					2 378,30
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,057165			60,83	1,25	3,48
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06		0,045732					27,34
												3,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3 4 М		чел.-ч	2,06	1,25	0,057165					27,34 497,05
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	4,4		0,09768	3 392,36	1,5	5 088,54		497,05
		Итого прямые затраты										2 906,17
		ФОТ										2 405,64
		Приб12.015.0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020		%	100	0,9	90					2 165,08
		Приб774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020		%	49	0,85	41,65					1 001,95
		Итого по позиции										6 073,20
12	11	ГЭСН09-04-013-01 Установка противопожарных дверей: однополных глухих/с лопаточком	м2	5,13	1	5,13					273 567,57	
		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										6 969,00
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч				12,211965					6 969,00
		2 ЗМ	чел.-ч	2,07	1,15		12,211965					231,98
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,12825					69,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,1026				1,25	84,19
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		1,25	0,12825					69,07
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71			3,6423				1,25	147,79
		4 М										2 526,03
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,4908			2,517804				6,76	17,02
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметром 4-5 мм	кг	0,07			0,3591	155,63	1,05		163,41	58,68
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,003			0,01539	89 330,06	1,18		105 409,47	1 622,25
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	0,27			1,3851	478,28	1,25		597,85	828,08
		пожарной безопасности, объем 880 мл										
		Дверь противопожарная металлическая	шт	0								
		Итого прямые затраты										9 796,08
		ФОТ										7 038,07
		Приб12.009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020	%	93	0,9		83,7					5 890,86
		Приб774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020	%	62	0,85		52,7					3 709,06
		Итого по позиции										19 396,00
13	11.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0018 Блок дверной металлический противопожарный однополный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с защитной эмалью, без боковых элементов, 1900х1900 мм	шт	3	1	3		11 380,28	1,37	15 590,98		46 772,94
		Итого по позиции										46 772,94
14	12	ФСБЦ-01.7.04.01-1005 Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	3	1	3		1 868,99	1,37	2 560,52		7 681,56
		Итого по позиции										7 681,56
15	13	ГЭСН09-04-003-01 Монтаж люка противопожарного	м2	1,92	1	1,92						
		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										2 353,27
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч				4,3056					2 353,27
		2 ЗМ	чел.-ч	1,95	1,15		4,3056					4,61
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,0288					14,06
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01			0,0192				1,25	1,46
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		1,25	0,024					11,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002			0,00384				1,25	3,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	1,25	0,0048			538,52		2,58
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672		0,129024			6,76		696,17
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094		0,0018048			105 409,47		0,87
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	0,44		0,8448	89 330,06	1,18			190,24
		противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл						478,28	1,25			505,06
		07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (Е160)		м2	1		1,92			597,85		
		Итого прямые затраты										3 068,11
		ФОТ										2 367,33
		Приказ НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					1 981,46
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		п.25										
		Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					1 247,58
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции								3 279,77		6 297,15
16	13.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0014 Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800х800 мм		шт	3	1	3	10 588,28	0,99	10 482,40		31 447,20
		Всего по позиции										31 447,20
17	14	ГЭСНр62-01-017-05 Окрашивание водозащитными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водозащитной краской, с расцветкой старой краски		100 м2	0,243	1	0,243					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			8,2863					4 012,81
		2 ЭМ		чел.-ч	34,1		8,2863			484,27		4 012,81
		1-100-31 Средний разряд работы 3.1										11,05
		2 ЭМ		чел.-ч			0,03888					19,47
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,1		0,0243		1,63	60,83		1,48
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м						37,32				
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,0243			478,24		11,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,01458			656,45		9,57
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,01458			538,52		7,85
		4 М										3 169,53
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,24		0,05832	35,71	1,45	51,78		3,02
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %		шт	3,2		0,7776	18,59	1,65	30,67		23,85
		01.7.08.04-0003 Мел природный молотый		т	0,012		0,002916	3 616,92	1,65	5 967,92		17,40
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	2,64		0,64152	2 507,62	1,65	4 137,57		2 654,33
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,6		0,3888	531,44	1,65	876,88		340,93
		14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев		кг	2,43		0,59049	46,17	2,26	104,34		61,61
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,0068		0,0016524	25 237,94	1,64	41 390,22		68,39
		14.3.02.01 Краска водозащитная		м	0,067		0,016281					
		Итого прямые затраты										7 212,86
		ФОТ										4 032,28
		Приказ НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					3 629,05
		Приказ НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					1 854,85
		Всего по позиции								52 250,04		12 696,76
18	14.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111 Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101		т	0,016281	1	0,016281	52 255,82	1,84	96 169,11		1 565,73
		Всего по позиции										1 565,73
19	15	ГЭСНр62-01-016-05 Окрашивание водозащитными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водозащитной краской с расцветкой старой краски свыше 10 до 35%		100 м2	0,861	1	0,861					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			22,6443					10 965,96
		2 ЭМ		чел.-ч	26,3		22,6443			484,27		10 965,96
		1-100-31 Средний разряд работы 3.1										39,15
		2 ЭМ		чел.-ч			0,13776					69,00
		ОТМ(3Тм)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,0861	37,32	1,63	60,83		5,24
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,0861			478,24		41,18
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,05166			656,45		33,91
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,05166			538,52		27,82
			4 м									10 612,09
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24		0,20664	35,71	1,45	51,78		10,70
		01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	3,2		2,7552	18,59	1,65	30,67		84,50
		01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,012		0,010332	3 616,92	1,65	5 967,92		61,66
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	2,64		2,27304	2 507,62	1,65	4 137,57		9 404,86
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8		0,6888	531,44	1,65	876,88		603,99
		14.1.03.02-0201	Клей для стеколов	кг	2,43		2,09223	46,17	2,26	104,34		218,30
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеваая	т	0,0064		0,0055104	25 237,94	1,64	41 390,22		228,08
		14.3.02.01	Краска водоземлюсионная	л	0,067		0,057687					
			Итого прямые затраты									21 686,20
			ФОТ									11 034,96
		Пр812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					9 931,46
		Пр774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					5 076,08
			Всего по позиции							42 617,58		36 693,74
20	15.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,057687	1	0,057687	62 265,82	1,84	96 169,11		5 547,71
			Всего по позиции									5 547,71
21	16	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 проект: за 2 раза ПЗ=2; ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,2238	1	0,2238					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (СЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ТЗМ=1,25;									
		1-100-35	Средний разряд работы 3.5	чел.-ч			2,7693012					1 407,86
		2 ЭМ		чел.-ч	5,38	2,3	2,7693012			508,38		1 407,86
												15,52
												6,47
		91.06.03-060	Лобзидки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	чел.-ч	0,01119		0,01119					0,06
		91.06.05-011	Полотнишки одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,004476	6,62	1,56	10,33	1,25	0,06
		4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	маш.-ч	0,01	2	0,004476			1 682,63	1,25	9,41
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,01	2,5	0,005595			618,90		3,46
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,005595			658,45	1,25	3,67
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,29094	4,52	1,45	538,52	1,25	3,01
			4 м							6,55		2,38
		14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	0,009	2	0,0040284	113 624,35	1,6	181 798,96		818,90
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0014	2	0,006266	75 885,63	1,82	138 111,85		732,36
			Итого прямые затраты									86,54
			ФОТ									2 248,75
		Пр812-013.0-1, Приказ НР	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					1 414,33
		№ 812/пр от 21.12.2020	коррозии	%	51	0,85	43,35					1 196,52
		Пр774-013.0, Приказ № СП	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%								613,11
		774/пр от 11.12.2020	коррозии	%								
			п 16									
			Всего по позиции							18 133,96		4 058,36
22	16.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	-0,0040284	1	-0,0040284	113 624,35	1,6	181 798,96		-732,36
			Всего по позиции									-732,36
23	16.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0040284	1	0,0040284			130 116,78		524,16
			Всего по позиции									524,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	17	ГЭСН08-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг/Короба для пропуск тросов, размером 100х100х200х1,5 и 15х15х1х1,5	Т	0,021	1	0,021					
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/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	198	1,15	4,7817					2 430,92
2 ЭМ				чел.-ч			4,7817			508,38		2 430,92
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				чел.-ч			0,0086625					973
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6				маш.-ч	0,14		0,00294					535
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,14	1,25	0,003675			1 757,57	1,25	6,46
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				маш.-ч	0,19		0,00399			723,38		2,66
08.4.01.02 Детали закладные и накладные				чел.-ч	0,19	1,25	0,0049875			656,45	1,25	3,27
Итого прямые затраты				т	1		0,021			538,52		2,69
ФОТ												
Пр/812-006-0,1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/лр от 21.12.2020 работы в строительстве				%	102	0,9	91,8					2 446,00
Пр/774-006-0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/лр от 11.12.2020 работы в строительстве				%	58	0,85	49,3					2 436,27
Всего по позиции												2 236,50
25	17.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечисленного в любом сочетании) поставленные на объекте	Т	0,021	1	0,021	115 095,05	1,21	280 170,48		5 883,58
Всего по позиции										139 265,01		2 924,57
26	18	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огутованных поверхностей: эмалью ПФ-1151/Окраска существующего монорейса магистраль магистраль	100 м2	0,05256	1	0,05256					2 924,57
проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; 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; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч			0,2574914					130,90
2 ЭМ				чел.-ч	2,13	2,3	0,2574914			508,38		130,90
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)				чел.-ч			0,002628					3,64
91.06.05-011 Погрузочные однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,01	2	0,0010512	6,62	1,56	10,33	1,25	1,52
4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5				маш.-ч	0,01	2	0,0010512			1 682,63	1,25	0,01
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч	0,01	2,5	0,001314			618,90		0,81
4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4				маш.-ч	0,01	2,5	0,0010512			656,45	1,25	0,86
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				чел.-ч	0,65	2	0,001314	4,52	1,45	538,52		0,71
Итого прямые затраты				маш.-ч			0,068328			6,55	1,25	0,56
14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115				Т	0,009	2	0,0009461					139,33
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит				кг	1,4	2	0,147168			130 116,78		123,10
Итого прямые затраты								60,60	1,82	110,29		16,23
ФОТ												
Пр/812-013-0,1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/лр от 21.12.2020 коррозии				%	94	0,9	84,6					275,39
Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/лр от 11.12.2020 коррозии				%	51	0,85	43,35					132,42
Всего по позиции												112,03
Прямые и пороги ДШ								8 463,09				444,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	19	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом/Монтаж облицовочных листов шпалы	100 м2	0,45288	1	0,45288					
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/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			15,5722788					7 728,83
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3		чел.-ч	29,9	1,15	15,5722788			496,32		7 728,83
		2 ЭМ										190,01
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,175491					107,06
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12		0,0543456			1 757,57	1,25	119,40
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,067932			723,38		49,14
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,0860472			656,45	1,25	70,61
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,107559			538,52		57,92
		4 М										83,42
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1892		0,9914449			6,76		6,70
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного		т	0,0003		0,0001359	199 827,16	1,36	271 764,94		36,93
		стального настила и сазнобазных листовых деталей		т	0,0003		0,0001359	215 311,97	1,36	292 824,28		39,79
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т								
		08 3.09.05 Стальной пугый профиль (профилированный настил)		м	0							
		Итого прямые затраты										8 109,32
		ФОТ										7 835,89
		При812-009 0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					6 558,64
		№ 812/лр от 21.12.2020		%	62	0,85	52,7					4 129,51
		Пр774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции										
		774/лр от 11.12.2020										
		п 16										
28	19.1	ФСБЦ08.3.05.03-0050	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали Ст3сп, СтЗсп, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	0,5328	1	0,5328	75 815,00	0,86	65 200,90		18 797,47
		Всего по позиции										34 739,04
29	20	ГЭСН11-01-045-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,192	1	0,192					34 739,04
		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/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,674112					1 757,11
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	16,64	1,15	3,674112			478,24		1 757,11
		4 М										164,38
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,876		1,320192			6,76		8,92
		01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм		100 шт	6,7		1,2864	88,86	1,36	120,85		155,46
		09 2.03.02 Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием		м	105		20,16					
		Итого прямые затраты										1 921,49
		ФОТ										1 757,11
		При812-011 0-1, Приказ НР Полы		%	112	0,9	100,8					1 771,17
		№ 812/лр от 21.12.2020		%	65	0,85	55,25					970,80
		Пр774-011 0, Приказ № СП Полы										
		774/лр от 11.12.2020										
		п 16										
30	20.1	ФСБЦ08.3.05.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, толщина 2-6 мм	т	0,1248	1	0,1248	69 176,50	0,86	59 491,79		4 663,46
		Всего по позиции										7 424,56
31	21	ГЭСНр57-01-021-07	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: бетонных	100 м2	0,0771	1	0,0771					926,19
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								926,19
		1-100-17 Средний разряд работы 1.7		чел.-ч	28,12					427,20		
		999-9900 Строительный мусор		м	4,8		0,37008					
		И										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)												
				%	89		89					926,19
				%	49		49					926,19
												824,31
												453,83
32	22	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщин стоек: к номам 57-01-021-02 До 150 мм ТЗ=6 (ОЗП=6, ЗМ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6) 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,0771	1	0,0771			28 590,53		2 204,33
			1-100-22 Средний разряд работы 2.2	чел.-ч								734,65
			2 ЭМ	чел.-ч	3,56	6	1,646856			446,09		734,65
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	6	0,9252	115,43	1,46	168,53		159,06
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	6	0,9252			3,39		155,92
			999-9900 Строительный мусор	м	0,8	6	0,37008					3,14
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)												
Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)												
				%	89		89					893,71
				%	49		49					734,65
												653,84
												359,98
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; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,0771	1	0,0771			24 740,99		1 907,53
			1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч								1 421,53
			2 ЭМ	чел.-ч	36,6	1,15	3 245,139			438,05		1 421,53
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч								12,55
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,1223963	37,32	1,63	60,83	1,25	58,53
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,1223963			478,24		7,45
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	4,05		0,312255	8,54	1,53	13,07	1,25	58,53
			4 М	м3	3,5		0,26985			5,10		13,97
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	2,04		0,157284	35,71	1,45	51,78		13,97
			04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона	м3								
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-011.0-1, Приказ НР Полы												
№ 812/лр от 21.12.2020												
Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы												
774/лр от 11.12.2020												
				%	112	0,9	100,8					1 506,58
				%	65	0,85	55,25					1 480,06
												1 491,90
												817,73
Итого прямые затраты												
ФОТ												
34	23.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0126	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В12.5, F101100, W2	м3	0,157284	1	0,157284	4 475,66	1,22	49 496,89		3 816,21
Всего по позиции												
35	24	ГЭСН11-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стоек лобзалью, или исключать к номам 11-01-011-03 До 150 мм ТЗ=6 (ОЗП=6, ЗМ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=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; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,0771	1	0,0771			5 460,31		853,82
			1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч								102,54
			2 ЭМ	чел.-ч	0,44	6,9	0,2340756			438,05		102,54
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч								22,51
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	6	0,1214325	37,32	1,63	60,83	1,25	58,07
							0,097146					7,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	7,5	0,1214325					
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	6	0,9252					
		04.1.02.05	Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	0,51	6	0,235926	8,54	1,53	478,24	13,07	1,25
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		При812-011.0-1, Приказ	НР Полю	%	112	0,9	100,8					
		№ 812/пр от 21.12.2020		%	65	0,85	55,25					
		Пр774-011.0, Приказ №	СП Полю									
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции										
36	24.1	ФЭСБЦ.04.1.02.05-0128	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В12,5, F11100, W2	м3	0,235926	1	0,235926	4 476,66	1,22	5 626,81		433,75
		Всего по позиции										
37	25	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямоллинейных и криволинейных, показанных с ограждением МАТ=0 к расч.	т	0,05484	1	0,05484					1 286,23
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25;										
		421/пр п.586	ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-38	Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	28,9	1,15	1,8226074			526,46		959,53
		2 ЗМ		чел.-ч			1,8226074					959,53
		ОТМ(3Тм)										
		91.05.02-005	Краны козловые, грузоподъемность 32 т	чел.-ч	0,07		0,3996465					970,92
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,07		0,0038388	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25	286,68
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,12	1,25	0,0047985			723,38		12,38
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,12		0,0065808			1 757,57	1,25	3,47
		91.05.06-007	Краны на пусечном ходу, грузоподъемность 25 т	чел.-ч	0,12	1,25	0,0082226			723,38		14,46
		4-100-060	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	5,45		0,298878	1 703,30	1,4	2 384,62	1,25	5,95
		91.06.01-503	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	чел.-ч	5,45	1,25	0,3735975			723,38		890,89
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,86		0,0471624			3,28	1,25	270,25
		4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,19		0,0104196			656,45	1,25	0,19
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	чел.-ч	0,19	1,25	0,0130245			538,52		8,55
		91.17.04-171	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	1,68		0,0521312	4,35	1,36	5,92	1,25	7,01
		4 М		маш.-ч	8,59		0,4710756			74,33	1,25	0,68
		01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	1,37	0		114,64	0,5	57,32		43,77
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0		41,38	1,49	61,66		0,00
		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, диамет 4 мм	кг	4	0		142,68	1,05	149,81		
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001	0		70 296,20	1,36	95 602,83		
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой севии, пропиганный, диаметр 25 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 проливов и купных твб	т	0,001	0		105 278,81	1,29	135 809,66		
		08.2.02.11-0007	Канат двойной севии ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировка твб 1570-1770 Нмм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0		307,84	1,03	317,08		
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0		60 258,20	1,03	62 065,95		
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗсп, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194	0		136 760,00	0,91	124 451,60		
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103	0		16 496,03	0,96	15 836,19		
		14.4.01.01-0003	Грунтосика ГФ-021	т	0,00031	0				94 011,46		
		14.5.08.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006	0				179 318,14		
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0	0						
		07.2.05.01	Лестницы маршевые металлические	м	1	0						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции												
№ 812/пр от 21.12.2020												
п.25												
Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции												
774/пр от 11.12.2020												
п.16												
Всего по позиции												
38	25.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,05484	1	0,05484	109 486,65	1,28	71 425,24		3 916,96
Всего по позиции												
39	26	ФСБЦ-01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные	100 шт	0,12	1	0,12	940,25	1,18	1 109,50		7 685,44
Всего по позиции												
Всего по разделу 2 Ремонтные работы												
133,14												
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	3	1	3					
Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗМ=0,3												
57/пр п.84 табл.3												
1 ОТ(3Т)												
1-100-42 Средний разряд работы 4.2												
4 М												
01.7.15.03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм												
Итого прямые затраты												
27.1	42/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							259,55
ФОТ												
Пр/612-063.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники												
Пр/774-063.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники												
Всего по позиции												
41	28	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса: до 5 кг/Монтаж лифтового блока	шт	3	1	3			205,91		617,73
1 ОТ(3Т)												
1-100-42 Средний разряд работы 4.2												
4 М												
01.7.15.03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм												
Итого прямые затраты												
28.1	42/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							884,31
ФОТ												
Пр/612-063.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники												
Пр/774-063.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники												
Всего по позиции												
42	29	ГЭСНм11-08-001-01	Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под вилт: с окончанием наконечником	100 шт	0,03	1	0,03			692,74		2 078,22
1 ОТ(3Т)												
1-100-43 Средний разряд работы 4.3												
4 М												
01.3.01.07-0009 Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I												
01.3.05.11-0001 Дихлорэтан технический, сорт I												
01.3.05.17-0002 Каннфоль соосновная												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	33	ГЭСНр67-01-002-01	Всего по позиции Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм ² 100 м труб		2,35	1	2,35			18 574,01		43 648,93
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,2875					2 422,42
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	2,25		5,2875			458,14		2 422,42
		999-9900 Строительный мусор		м	0,007		0,01645					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2 422,42
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					2 422,42
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					2 204,40
		Всего по позиции								1 162,76		1 162,76
47	34	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, облицовкам пола	100 м	1,6	1	1,6			2 463,65		5 789,58
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			24,32					12 510,45
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		24,32			514,41		12 510,45
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		8,54016			6,76		264,37
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпунта 3,5 мм, длина шпунта 50 мм		100 шт	1,75		2,8	52,34	1,41	73,80		57,73
		Итого прямые затраты										206,64
		34.1 421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					12 774,82
		ФОТ										250,21
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					12 510,45
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					12 135,14
		Всего по позиции								6 380,33		6 380,33
48	34.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0015	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 40 мм	м	153,2	1	153,2	41,74	1	19 712,81		31 540,50
		Всего по позиции								41,74		6 811,97
49	35	ГЭСНм08-02-409-04	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диамет: до 50 мм	100 м	0,75	1	0,75					6 811,97
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			16,38					8 623,41
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	21,84		16,38			526,46		8 623,41
		2 ЭМ										
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,39					523,33
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,26		0,195			1 757,57		246,07
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,26		0,195			342,73		342,73
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,26		0,195			723,38		141,06
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,26		0,195			656,45		128,01
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		1,62			538,52		105,01
		4 М								32,46		52,59
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6736		0,5052			229,61		229,61
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметра 4-5 мм		кг	0,96		0,72	155,63	1,05	6,76		3,42
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,4		0,3	180,07	2,26	163,41		117,66
		Итого прямые затраты								361,76		108,53
		35.1 421/пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					9 622,42
		ФОТ										172,47
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					8 869,48
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					8 603,40
		Всего по позиции								30 562,29		4 523,43
50	35.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	76,5	1	76,5	62,47	1	22 921,72		22 921,72
		Всего по позиции								62,47		4 776,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	36	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм²	100 м	2,35	1	2,35					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			21,056					11 085,14
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,96		21,056			526,46		11 085,14
		2 ЗМ										
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,282					340,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,141			1 757,57		177,93
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,141			723,38		247,82
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,141			656,45		102,00
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,141			538,52		92,56
		4 М										75,93
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	25,67		62,6745	5,87	0,97			1 176,98
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I								5,69		356,62
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		т	0,00116		0,002726	43 821,53	1,65	72 305,52		197,10
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм		кг	0,02		0,047	79,88	1,65	131,80		6,19
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые диаметр 42 мм		100 шт	0,05		0,1175	3 141,34	1,23	3 863,85		454,00
		Итого прямые затраты		1000 шт	0,0122		0,02867	3 287,80	1,73	5 687,89		163,07
36.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					12 780,43
		ФОТ		%	97		97					221,70
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					11 263,07
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					10 925,18
		Всего по позиции										5 744,17
52	36.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6мм²-660	1000 м	0,2397	1	0,2397	271 432,48	1,27	12 626,16		29 671,48
		Всего по позиции										82 629,20
53	37	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего однокильного или многокильного в общей оплетке, сечение кабеля: до 35 мм²	100 м	2,35	1	2,35					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			10,5515					5 554,94
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	4,49		10,5515			526,46		5 554,94
		2 ЗМ										340,38
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,282					177,93
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,141			1 757,57		247,82
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,141			723,38		102,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,141			656,45		92,56
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,141			538,52		75,93
		4 М										722,98
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	25,67		62,6745	5,87	0,97			356,62
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I								5,69		
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		т	0,00116		0,002726	43 821,53	1,65	72 305,52		197,10
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые диаметр 42 мм		кг	0,02		0,047	79,88	1,65	131,80		6,19
		Итого прямые затраты		1000 шт	0,0122		0,02867	3 287,80	1,73	5 687,89		163,07
37.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					6 796,23
		ФОТ		%	97		97					111,10
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 732,87
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					5 560,88
		Всего по позиции										2 923,76
54	37.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5кВ(Н, РЕ)660	1000 м	0,2397	1	0,2397	72 551,44	1,27	6 549,77		15 391,97
		Всего по позиции										22 086,04
												22 086,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	38	ФСБЦ-20.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб и различным основаниям. Диаметр 38,40 мм.	100 шт								
			Всего по позиции						362,67	1,4	507,74	2 386,38
56	39	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	0,72	1	0,72					2 386,38
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			12,1248					5 554,86
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	16,84		12,1248					5 554,86
		2 ЭМ										9,38
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0504					24,10
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,07		0,0504		1,63	60,83		3,07
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,0504			478,24		24,10
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,48		1,0656		1,36	5,92		6,31
		4 М										30,21
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический		м3	0,04		0,0288			633,16		18,24
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	0,29		0,2088			57,32		11,97
		999-9900 Строительный мусор		т	0,247		0,17784					5 618,55
		Итого прямые затраты										5 578,96
		ФОТ										5 076,85
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					2 677,90
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					13 373,30
57	40	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	0,72	1	0,72			18 574,03		
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								742,19
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	2,25		1,62			458,14		742,19
		999-9900 Строительный мусор		т	0,007		0,00504					
		Итого прямые затраты										742,19
		ФОТ										742,19
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					675,39
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					356,25
58	41	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,3	1	0,3			2 463,65		1 773,83
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,896					830,54
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32		1,896			438,05		830,54
		2 ЭМ										0,55
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,009					4,30
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03		0,009		1,63	60,83		0,55
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,009			478,24		4,30
		Итого прямые затраты										835,39
		ФОТ										834,84
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					759,70
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					400,72
59	42	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,15	1	0,15			6 552,70		1 995,81
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,4435					1 301,14
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	16,29		2,4435			532,49		1 301,14
		2 ЭМ										0,09
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0015					0,72
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,0015		1,63	60,83		0,09
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0015			478,24		0,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,5664			0,98496					37,54
	01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2			0,03	261,09	1,36	6,76		6,66
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и плоским шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001			0,00015	99 190,96	1,36	355,08		10,65
		Итого прямые затраты								134 899,71		20 23
42.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					1 339,49
		ФОТ										26,02
	Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 301,86
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 262,80
		Всего по позиции						3 891,19	1,73	21 948,40		3 292,26
60	42.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм	100 м	0,153	1	0,153			6 731,76		1 029,96
		Всего по позиции										1 029,96
61	43	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,15	1	0,15					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,423					
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				0,423			526,46		222,69
		2 ЭМ										222,69
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,003					3,62
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01			0,0015			1 757,57		1,90
	4-100-060 ОТм(3Тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01			0,0015			723,38		2,64
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01			0,0015			656,45		0,98
	4-100-040 ОТм(3Тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01			0,0015			538,52		0,81
		4 М										17,55
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33			1,9965	5,87	0,97	5,69		11,38
	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5			0,075	37,71	1,83	69,01		5,18
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный	кг	0,05			0,0075	79,88	1,65	131,80		0,99
		Итого прямые затраты										
43.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					245,76
		ФОТ										4,45
	Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					224,59
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					217,85
		Всего по позиции										114,54
62	43.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0153	1	0,0153	47 048,63	1,27	3 884,00		582,50
		Всего по позиции								59 751,76		914,20
63	44	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,72	1	0,72					914,20
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				13,7088					7 217,13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				13,7088			526,46		7 217,13
		2 ЭМ										206,91
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,1296					81,78
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09			0,0648			1 757,57		113,89
	4-100-060 ОТм(3Тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09			0,0648			723,38		46,88
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09			0,0648			656,45		42,54
	4-100-040 ОТм(3Тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09			0,0648			538,52		34,90
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16			1,5552			32,46		50,48
		4 М										168,05
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192			0,445824			6,76		3,01
	01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметром 4,5 мм	кг	0,96			0,6912	155,63	1,05	163,41		112,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,144	160,07	2,26	361,76		52,09
Итого прямые затраты												
44.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					7 673,87
		ФОТ										144,34
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					7 298,91
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					7 079,94
		Всего по позиции										3 722,44
64	44.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	73,44	1	73,44	16,77	1	25 861,93		18 620,59
		Всего по позиции								16,77		1 231,59
65	45	ГСЭНМ08-02.412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм²	100 м	0,72	1	0,72					1 231,59
		1 ОТ(3Т)										
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч				3,8808					2 043,09
	2 ЭМ		чел.-ч	5,36			3,8808			526,46		2 043,09
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,0288					34,76
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02			0,0144			1 757,57		18,17
	4-100-060	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02			0,0144			25,31		25,31
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,0144			723,38		10,42
	4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02			0,0144			656,45		9,45
	4 м									538,52		7,75
	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33			9,5976	5,87	0,97	5,69		143,07
	01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006			0,000432	43 821,53	1,65	72 305,52		54,61
	14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	кг	0,02			0,0144	79,88	1,65	131,80		31,24
	20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05			0,036	696,63	1,23	856,85		1,90
	20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122			0,008784	1 610,33	1,73	2 785,87		30,85
		Итого прямые затраты										24,47
45.1	421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2 239,09
		ФОТ										40,86
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 061,26
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 999,42
		Всего по позиции										1 051,24
66	45.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5к(Н, РЕ)-660	1000 м	0,07344	1	0,07344	47 048,63	1,27	7 403,63		5 330,61
		Всего по позиции								59 761,76		4 388,17
67	46	ФСБЦ-20.2.06.07-0044	Схобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, длина 16-17 мм	100 шт	1,44	1	1,44	112,80	1,4	167,92		4 388,17
		Всего по позиции										227,40
В МП												
68	47	ГСЭНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,45	1	0,45					227,40
		1 ОТ(3Т)										
	1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч				4,338					1 900,26
	2 ЭМ		чел.-ч	9,64			4,338			438,05		1 900,26
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,0045					0,27
	91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01			0,0045	37,32	1,63	60,83		2,15
	4-100-030	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01			0,0045			478,24		0,27
		Итого прямые затраты										2,15
		ФОТ										1 902,68
	Пр812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					1 902,41
	Пр774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					1 731,19
		Всего по позиции								10 104,51		913,16
												4 547,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69	48	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,06	1	0,06					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,3792					186,11
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		0,3792			438,05		186,11
			2 ЭМ									0,11
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0018					0,86
		91.06.06-048	Подъемники одноконтные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0018	37,32	1,63	60,83		0,11
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0018			478,24		0,86
			Итого прямые затраты									167,08
		ФОТ										166,97
		Пр812-101.0-1 НР	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					151,94
		Пр774-101.0 СП	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					80,15
			Всего по позиции							6 652,83		399,17
70	49	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,45	1	0,45					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,3305					3 903,42
		1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		7,3305			532,49		3 903,42
			2 ЭМ									0,27
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0045					2,15
		91.06.06-048	Подъемники одноконтные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0045	37,32	1,63	60,83		0,27
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0045			478,24		2,15
			4 М									112,63
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	6,5664		2,95488			6,76		19,97
		01.7.15.07-0022	Дюбели полистироловые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,09	261,09	1,36	355,08		31,96
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и двусторонним острием, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00045	99 190,96	1,36	134 899,71		60,70
			Итого прямые затраты									4 018,47
		49.1	421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					78,07
			ФОТ									3 905,57
		Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			3 788,40		1 991,84
		Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					9 876,78
			Всего по позиции							21 943,40		3 089,88
71	49.1	ФЭСЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм	100 м	0,459	1	0,459	3 891,19	1,73	6 731,76		3 089,88
			Всего по позиции									3 089,88
72	50	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,36	1	0,36					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0152					534,46
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		1,0152			526,46		534,46
			2 ЭМ									8,69
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0072					4,54
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0036			1 757,57		6,33
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0036			723,38		2,60
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0036			656,45		2,36
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0036			538,52		1,94
			4 М									42,10
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		4,7988	5,87	0,97	5,69		27,31
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,18	37,71	1,83	69,01		12,42
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, кумия, сурж железный	кг	0,05		0,018	79,88	1,65	131,80		2,37
			Итого прямые затраты									589,79
		50.1	421/нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					10,69
			ФОТ									539,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	% %	97 51		97 51					522,83 274,89
73	50.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50к(Н, РЕЛ-660	1000 м	0,03672	1	0,03672	47 048,63	1,27	3 883,89	1 398,20	1 398,20
		Всего по позиции								59 751,76	2 194,08	2 194,08
74	51	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 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 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 банджирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм 14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	100 м чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч м 10 м кг	0,09 0,3384 0,3384 0,0018 0,0009 0,0009 0,0009 0,0009 13,33 0,55 0,05	1 1 3,76 0,01 0,01 0,01 0,01 1,1997 0,0495 0,0045	5,87 37,71 79,88	0,97 1,83 1,65	5,69 69,01 131,80	10,84 6,83 3,42 0,59		
	51.1	421нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2	2						192,29 3,56 179,28 173,90 91,43
75	51.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50к(Н, РЕЛ-660	1000 м	0,00918	1	0,00918	72 551,44	1,27	5 124,22	92 140,33	461,18 845,85
		Всего по позиции										845,85
По шапке												
76	52	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения 1 ОТ(3Т) 1-100-42 Средний разряд работы 4,2 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 прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.15.04-0011 Винты стальные с полусферой головкой, длина 50 мм 01.7.15.07-0014 Добели распорные полипропиленовые	100 шт чел.-ч чел.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч м т 100 шт	0,3 68,24 0,1 0,1 0,1 0,1 25,83 0,00306 4,08	1 1 0,06 0,03 0,03 0,03 7,749 0,000918 1,224	20,472 20,472 0,06 0,03 0,03 0,03 5,69 127 406,00 41,71	0,3 20,472 0,06 0,03 0,03 0,03 0,97 1,36 1,36	554,59 1 757,57 723,38 656,45 538,52 272,59 44,09 173 272,16 56,73	11 353,57 11 353,57 72,42 37,86 52,73 21,70 19,69 16,16 272,59 44,09 159,06 69,44		
	52.1	421нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2	2						11 736,44 227,07 11 391,43 11 049,69 5 809,63
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	% %	97 51		97 51						96 076,10 28 822,83
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
77	53	ТЦ 20.3.03.07_72_72033 Светильник ЖКХ ТМ IONICH ILED-SMD2835-CGG-8-970-220-6.5-28571_12.12.2024_01_4. IP65-R сдв. круг (8 Вт)		шт	30	1	30					7 935,00
1(Платежное поручение № 961 от 05.06.2024)												
Всего по позиции												
В МП												
78	54	ГЭСН08-03-493-09 Светильник: местного освещения		100 шт	0,06	1	0,06					7 935,00
1 ОТ(3Т)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2												
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 порезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм												
01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм												
01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые												
Итого прямые затраты												
54.1	421/лр_2020_л75_пм.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2						2 347,29
ФОТ												
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
79	55	ТЦ 20.3.03.07_72_72033 Светильник ЖКХ ТМ IONICH ILED-SMD2835-CGG-12-970-220-28571_12.12.2024_01_3. 6.5-IP65-R сдв. круг (12 Вт)		шт	6	1	6			95 075,83		5 764,55
1(Платежное поручение № 961 от 05.06.2024)												
Всего по позиции												
80	56	ФСБЦ-20.5.02.10-0012 Коробка универсальная УК-П		шт	30	1	30	13,95	1,23	17,16		1 582,50
Всего по позиции												
81	57	ГЭСНр67-01-009-01 Смена: выключателей		100 шт	0,06	1	0,06					514,80
1 ОТ(3Т)												
1-100-35 Средний разряд работы 3,5												
20.4.01.02 Выключатели												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												
82	57.1	ФСБЦ-20.4.01.01-1055 Выключатель открытого монтажа, проходной, одноклавишный, цвет белый, IP20		шт	6	1	6	108,69	1,61	29 282,33		1 756,94
Всего по позиции												
83	58	ГЭСНр67-01-009-02 Смена: розеток		100 шт	0,03	1	0,03					1 049,94
1 ОТ(3Т)												
1-100-35 Средний разряд работы 3,5												
20.4.03.06 Розетка штепсельная												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)												
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
84	56.1	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением	100 шт	0,03	1	0,03	6 992,98	1,23	29 282,33		878,47
Всего по позиции										8 601,37		258,04
Всего по разделу 4 Электромонтажные работы												258,04
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												496 950,06
в том числе:												
Оплата труда рабочих												165 606,57
Эксплуатация машин												4 612,90
Оплата труда машинистов (Отм)												2 183,30
Материалы												324 547,29
Строительные работы												404 623,92
в том числе:												
оплата труда												93 511,48
эксплуатация машин и механизмов												2 505,07
оплата труда машинистов (Отм)												1 219,46
материалы												174 856,40
накладные расходы												85 189,52
сметная прибыль												47 341,99
Монтажные работы												331 294,54
в том числе:												
оплата труда												72 095,09
эксплуатация машин и механизмов												2 107,83
оплата труда машинистов (Отм)												963,84
материалы												148 660,93
накладные расходы												70 481,96
сметная прибыль												36 984,89
Прочие затраты												1 029,96
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												1 029,96
в том числе:												
материалы												1 029,96
Всего												736 948,42
Всего ФОТ (справочно)												167 789,87
Всего накладные расходы (справочно)												155 671,48
Всего сметная прибыль (справочно)												84 326,88
Компенсация НДС при УСН (MAT+OБ)*0,2												64 909,46
Всего												801 857,88
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора согласно аукционной документации												76 466,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									725 391,48
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -31,49999857%									228 498,32
			ВСЕГО по акту									496 893,16
			в том числе НДС 5%									23 661,58
			справочно:									9 517,50
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							329,1411576					
							3,7255878					



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

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки 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. Филиппов

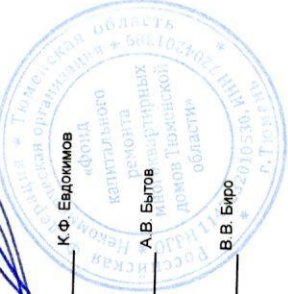
К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.В. Биро

Д.А. Куликова

Е.В. Кислицина



[illegible]

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-03. Стоимость оборудования (3 лифта π п 400кг на 8 остановах)
 Основание: 38В.09.24
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

3 710 705,75 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.		
по позиции по порядку	по смете				на единицу	коэффициенты	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_86021	Лифт пассажирский, г/п 400 кг, 1,0 м/с, на 8 остановок, 39406_14.10.2024_01_1. высота подъема 22,4 м.										
О		1		шт	3	1	3			1 644 750,00		4 934 250,00	
		КА п.1.1 (Платежное поручение №1022 от 10.06.2025 г.)											
Всего по позиции												4 934 250,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	КА п.2.1 (Платежное поручение №842 от 13.05.2025 г., №684 от 22.04.2025 г.)	Блок лифтовой БЛ 50, комплект кабелей для подключения, монтажный комплект, динамик кабины лифта, предусилитель микрофона, контактор	шт	3	1	3			18 620,00		55 860,00
Всего по позиции												
Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования												
Итого по акту:												
Оборудование												
Компенсация НДС при УСН												
Всего												
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации												
Всего												
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -31,499999857%												
ВСЕГО по акту												
в том числе НДС 5%												
справочно:												
Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
Всего												
4 990 110,00												
998 022,00												
5 988 132,00												
571 037,48												
5 417 094,52												
1 706 384,77												
3 710 709,75												
176 700,46												
4 990 110,00												



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

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверены 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

М.П. _____
Н.В. Фурдимошенко

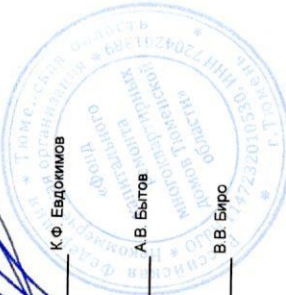
М.П. _____
К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.В. Биро

Д.А. Куликова

Е.В. Кислицина



Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107	форма по ОКУД	Код 0322005
		по ОКПО	
		по ОКПО	
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Томенская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10		
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 388 (Ремонт лифтового оборудования)		
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 388	Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер 01П/25
			дата 28.03.2025
		Вид операции	

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

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 06-01-01, Пусконаладочные работы (3 лифта г/п 400кг на 8 остановок)
Основание: 38Б.09.24
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 800 104 64 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		
по позиции порядку	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов			коэффициенты	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Пусконаладочные работы												
1	1	ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	3	1	3					
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(ЗТ)												
2-100-05 Рабочий 5 разряда												
2-100-06 Рабочий 6 разряда												
3-200-01 Инженер I категории												
Итого прямые затраты												931 249,45
Всего по позиции												235 488,97
												366 996,72
												328 763,79
												931 249,45
												1 955 623,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшить или добавлять: к норме 01-14-025-01	остановка	-6	1	-6					
648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнения пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			-49,776					-36 547,06
2-100-05 Рабочий 5 разряда				чел.-ч	3,11	0,8				618,90		-9 238,94
2-100-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч	4,15	0,8	-19,92			723,38		-14 409,73
3-200-01 Инженер I категории				чел.-ч	3,11	0,8	-14,928			864,04		-12 898,39
Итого прямые затраты												-36 547,06
Всего по позиции										12 791,47		-76 748,82
3	3	ГЭСНп01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,5 м/с, напряжение до 1 кВ	шт	3	1	3					
648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнения пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			606,528					463 125,21
3-200-02 Инженер II категории				чел.-ч	176,9	0,8	424,56			787,68		334 417,42
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	75,82	0,8	181,968			707,31		128 707,79
Итого прямые затраты												463 125,21
Всего по позиции										324 187,65		972 562,95
4	4	ГЭСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобш): 2	система	3	1	3					
648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнения пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			32,16					25 461,12
3-100-01 Техник I категории				чел.-ч	0,67	0,8	1,608			570,67		917,64
3-200-01 Инженер I категории				чел.-ч	2,68	0,8	6,432			864,04		5 557,51
3-200-02 Инженер II категории				чел.-ч	6,03	0,8	14,472			787,68		11 399,30
3-200-03 Инженер III категории				чел.-ч	2,68	0,8	6,432			707,31		4 549,42
3-300-01 Ведущий инженер				чел.-ч	1,34	0,8	3,216			944,42		3 037,25
Итого прямые затраты												25 461,12
Всего по позиции										17 822,78		53 468,35
Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы												2 904 906,32
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)				в том числе:								
Прочие затраты				Оплата труда рабочих								
Пусконаладочные работы				в том числе:								
				оплата труда								
				накладные расходы								
				сметная прибыль								
				Всего ФОТ (справочно)								
				Всего накладные расходы (справочно)								
				Всего сметная прибыль (справочно)								
				Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации								
				1 383 288,72								
				1 383 288,72								
				2 904 906,32								
				2 904 906,32								
				1 383 288,72								
				1 023 633,66								
				497 983,94								
				1 383 288,72								
				1 023 633,66								
				497 983,94								
				277 016,34								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									13
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -31,499999857%									2 627 889,98
			ВСЕГО по акту									827 785,34
			в том числе НДС 5%									1 800 104,64
			справочно:									85 719,27
			Затраты труда рабочих				1857,24					
			ПНР "входную"									
			в том числе:									2 904 906,32
			Доли работ не назначены									2 904 906,32



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

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

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

Представитель органа местного самоуправления:
Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации
г. Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Н.В. Фуримоненко

М.П.

К.Ф. Ефремов

М.П.

А.В. Бытов

В.В. Биро

Д.А. Куликова

Е.В. Кислицина

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									
			Всего									5 904,69
			Компенсация НДС при УСН									5 904,69
			Всего									9 239,31
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									1 180,94
			Всего									10 420,25
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -31,499999857%									983,69
			ВСЕГО по акту									9 426,56
			в том числе НДС 5%									2 989,37
												6 457,19
												307,49



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

М.П.

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

М.П.

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. Филимонов
К.Ф. Евдокимов
А.В. Бытов
В.В. Биро

Д.А. Куликова

Е.В. Кислицина