

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

« 30 » июня 2025 г.
дата

г. Тюмень
местонахождение

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0200-ОД от « 20 » 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
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

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

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
Ведущий специалист отдела
технического контроля НО «ФКР ТО» Черепанов А.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «Норд»
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. 32А

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)

30.06.2025
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. 32А

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

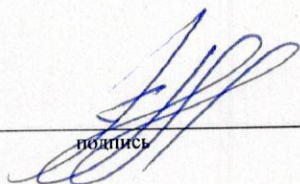
Решение рабочей комиссии:

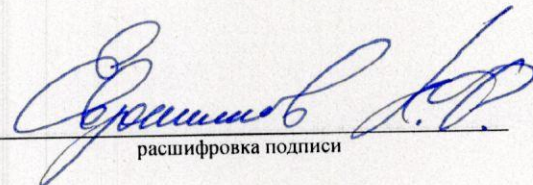
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по
адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 32А

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

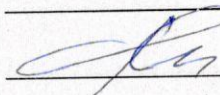
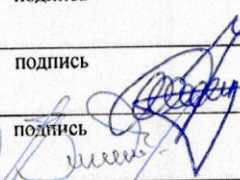
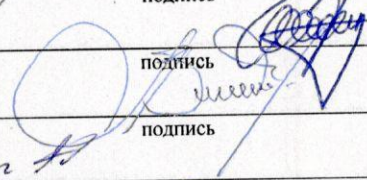
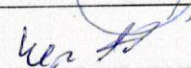

принять в эксплуатацию

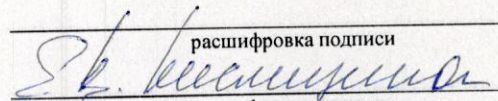
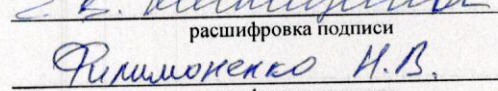
**Председатель
рабочей комиссии**


подпись


расшифровка подписи

Члены комиссии


подпись

подпись

подпись

подпись

подпись


расшифровка подписи

расшифровка подписи
Римшонекко Н.В.
расшифровка подписи
Богдан А.В.
расшифровка подписи
И. Сергеев
расшифровка подписи
Тюмен АО
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

20.06.2025

№ 0200-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 №№ 1-15 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. 32а (ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	27.06.2025 10 часов 15 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. 32а

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

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

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

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

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 32А
(Ремонт лифтового оборудования)

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

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

СПРАВКА
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		8 033 224,40	8 033 224,40	8 033 224,40
1	Ремонт лифтового оборудования		8 033 224,40	8 033 224,40	8 033 224,40
Итого			8 033 224,40	8 033 224,40	8 033 224,40
Снижение по договору 31,4999999857%			2 530 465,67	2 530 465,67	2 530 465,67
Всего с учетом снижения			5 502 758,73	5 502 758,73	5 502 758,73
в том числе НДС 5%			262 036,13	262 036,13	262 036,13

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

М.П.
Подрядчик:
Генеральный директор ООО «Импорт – Лифт Сервис»
М.П.




О.М. Буй


Н.В. Филимоненко

форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
тельность по ОКДП	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

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01. Замена лифтового оборудования (2 лифта п/п 400кг на 8 остановок) Основание: 32А.09.24	1 492 281,68	руб
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):		

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Замена лифтового оборудования (2 лифта t/n 400кг на 8 остановок)												
1	1	ГЭСНмР01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,08					4 860,07
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,04		10,08					4 860,07
			Итого прямые затраты	%	3		3			482,15		4 860,07
1.1	421/лр_2020_л.75_пп.5	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										145,80
		ФОТ										
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					4 860,07
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					4 325,46
		Всего по позиции										2 138,43
2	2	ГЭСНмР01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	2	1	2			5 734,88		11 469,76
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч								
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	52,47		104,94					47 120,16
		2 ЭМ					104,94			449,02		47 120,16
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			7,2					4 750,06
		91.05 13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	3,6		7,2			648,93		3 877,34
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,6		7,2					4 672,30
		91.17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,2		2,4			538,52		3 877,34
		4 М								32,40		77,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,075		2,15				6,90	14,84
Итого прямые затраты												
2.1	421/лр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					55 762,40
ФОТ												
	Пр/812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					1 413,60
	Пр/774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					50 997,50
				%								45 387,78
				%								22 438,90
Всего по позиции												
3	ГЭСНпр01-02-011-01	Установка подлестничной рамы	шт	2	1		2			62 501,34		125 002,68
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				7,6					3 748,24
	1-100-40	Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	3,8			7,6			483,19		3 748,24
Итого прямые затраты												
3.1	421/лр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					3 748,24
ФОТ												
	Пр/812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					3 748,24
	Пр/774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					3 335,93
			%									1 649,23
Всего по позиции												
4	ГЭСНпр01-01-007-01	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, одиночная работа	система	2	1		2			4 422,93		8 845,85
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				289,8					138 124,48
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	144,9			289,8			476,62		138 124,48
	2 ЭМ											4 005,66
	ОТм(ЗТм)		чел.-ч				9,72					5 234,41
	91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	1,1			2,2			520,10		1 144,22
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,1			2,2			538,52		1 184,74
	91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин		маш.-ч	3,76			7,52			377,48		2 838,65
	4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,76			7,52			538,52		4 049,67
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	3,76			7,52			3,03		22,79
	4 М											49,56
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,591			7,182			6,90		49,56
Итого прямые затраты												
4.1	421/лр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					147 414,11
ФОТ												
	Пр/812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					143 358,89
	Пр/774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					127 589,41
			%									63 077,91
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	-2	1		-2			171 112,88		342 225,16
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				-14,9					-6 937,14
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,45			-14,9			465,58		-6 937,14
	4 М											-2,87
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,208			-0,416			6,90		-2,87
Итого прямые затраты												
5.1	421/лр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					-6 940,01
ФОТ												
	Пр/812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					-208,11
	Пр/774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					-6 937,14
			%									-6 174,05
			%									-3 052,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
6	ГЭСНир01-01-009-03	Замена ограничителя скорости										
	1 ОТ(3Т)	шт	2	1			2			8 187,26		-16 374,51
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч					16,9					8 459,30
	4 М	чел.-ч	8,45				16,9			500,55		8 459,30
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,405				0,81			6,90		5,59
	Итого прямые затраты											5,59
6.1	421/лр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные неограничиваемые материальные ресурсы										
	ФОТ	%	3				3					8 464,89
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89				89					253,78
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44				44					8 459,30
	Всего по позиции									9 984,77		7 528,78
7	ГЭСНир01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости										
	1 ОТ(3Т)	шт	2	1			2					19 969,54
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч					15,58					7 253,74
	Итого прямые затраты									465,58		7 253,74
7.1	421/лр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные неограничиваемые материальные ресурсы										
	ФОТ	%	3				3					7 253,74
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89				89					217,61
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44				44					7 253,74
	Всего по позиции									8 559,42		6 455,83
8	ГЭСНир01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная										
	1 ОТ(3Т)	шт	16	1			16					37 890,45
	1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч					83,36					37 890,45
	Итого прямые затраты									454,54		37 890,45
8.1	421/лр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные неограничиваемые материальные ресурсы										
	ФОТ	%	3				3					1 136,71
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89				89					37 890,45
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44				44					33 722,50
	Всего по позиции									16 671,80		16 671,80
9	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая										
	1 ОТ(3Т)	100 шт	0,02	1			0,02			5 585,84		89 421,46
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч					1,2176					618,43
	2 ЭМ	чел.-ч	60,88				1,2176			507,91		618,43
	ОТм(3Тм)	чел.-ч					0,0032					5,80
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08				0,0016			1 683,48		2,02
	4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08				0,0016			723,38		2,69
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08				0,0016			621,30		1,16
	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08				0,0016			538,52		0,99
	91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97				0,0594			32,40		1,92
	4 М											
	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024				0,0048			155,63		34,85
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73				0,0546			209,92		0,07
	08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали СтЗсп, СтЗсп, размеры 50х5 мм	т	0,014				0,0028			53 982,51		11,46
	Всего по позиции											17,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123									
Итого прямые затраты												
9.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			100 064,75		5,40
ФОТ												
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					620,45
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					601,84
	Всего по позиции											316,43
10	ГЭСНм10-04-066-05	Звонок		шт	2	1	2			79 577,00		1 591,54
1 ОТ(3Т)												
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5		чел.-ч			2					931,16
	4 М			чел.-ч	1		2			465,58		931,16
	01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,19 мм		м	0,42		0,84			3,86		14,83
	10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40		кг	0,004		0,008			1 448,29		11,59
	999-0005	Масса		т	0,001		0,002					
Итого прямые затраты												
10.1	421/лр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					945,99
ФОТ												
	Пр812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	95		95					931,16
	Пр774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	53		53					884,60
	Всего по позиции											483,51
11	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг		шт	16	1	16			1 171,36		2 342,72
1 ОТ(3Т)												
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7		чел.-ч			497,6					237 166,11
	2 ЭМ			чел.-ч	31,1		497,6			476,62		237 166,11
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,15		18,4			32,40		596,16
	4 М			кВт-ч	1,152		18,432					596,16
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия								6,90		127,18
Итого прямые затраты												
11.1	421/лр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					237 889,45
ФОТ												
	Пр812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					237 166,11
	Пр774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					211 077,84
	Всего по позиции											104 353,09
12	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная		шт	16	1	16			35 027,21		560 435,36
1 ОТ(3Т)												
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7		чел.-ч			108,32					51 627,48
	Итого прямые затраты			чел.-ч	6,77		108,32			476,82		51 627,48
12.1	421/лр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					51 627,48
ФОТ												
	Пр812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					1 548,82
	Пр774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					51 627,48
	Всего по позиции											45 948,46
	Всего по позиции											22 716,09
Замена оборудования. Кабина лифта.												
13	ГЭСНмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины		шт	2	1	2			7 615,05		121 840,85
1 ОТ(3Т)												
				чел.-ч								53,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0 4 М	чел.-ч	26,56		53,12					30 108,42
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,5		3			566,80		20,70
			Итого прямые затраты							6,90		20,70
13.1	421/лр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					30 129,12
			ФОТ									903,25
			Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					30 108,42
			Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					26 796,49
			Всего по позиции									13 247,70
14	14	ГЭСНпр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола 1 ОТ(3Т)	кабина	2	1	2			35 538,28		71 076,56
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6 4 М	чел.-ч	70,9		141,8					66 801,98
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,781		5,562			471,10		66 801,98
			Итого прямые затраты							6,90		38 338
14.1	421/лр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					66 840,36
			ФОТ									2 004,06
			Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					66 801,98
			Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					59 453,76
			Всего по позиции									29 392,87
15	15	ГЭСНпр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов 1 ОТ(3Т)	шт	2	1	2			78 846,53		157 691,05
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	16		32					16 017,60
			Итого прямые затраты							500,55		16 017,60
15.1	421/лр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					16 017,60
			ФОТ									480,53
			Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					16 017,60
			Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					14 255,66
			Всего по позиции									7 047,74
16	16	ГЭСНпр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины 1 ОТ(3Т)	шт	2	1	2			18 900,77		37 801,53
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	12,5		25					11 777,50
			Итого прямые затраты							471,10		11 777,50
16.1	421/лр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					11 777,50
			ФОТ									353,33
			Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					11 777,50
			Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					10 481,98
			Всего по позиции									5 182,10
17	17	ГЭСНпр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта 1 ОТ(3Т)	шт	2	1	2			13 897,46		27 794,91
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	17		34					16 205,08
			Итого прямые затраты							476,62		16 205,08
17.1	421/лр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					16 205,08
			ФОТ									486,15
			Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					16 205,08
												14 422,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия									
			Итого прямые затраты							6,90		7,18
21.1	421/лр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		кВт-ч	0,52		1,04					7,18
		ФОТ		%	3		3					21 423,86
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					642,50
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					21 416,68
				%								19 060,85
				%								9 423,34
		Всего по позиции										
22	ГЭСНлр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства		шт	4	1	4			25 275,28		50 550,55
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			27,8					12 943,12
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	6,95		27,8			465,58		12 943,12
		4 М										3,44
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1248		0,4692			6,90		3,44
		Итого прямые затраты		%	3		3					12 946,56
		22.1 421/лр_2020_п.75_п.б Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%								388,29
		ФОТ		%								12 943,12
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					11 519,38
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					5 694,97
		Всего по позиции								7 637,30		30 549,20
Разные работы												
23	ГЭСНлр01-01-036-01	Замена подвешного кабеля		кабель	6	1	6					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			68,04					33 556,65
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	11,34		68,04			493,19		33 556,65
		Итого прямые затраты		%	3		3					33 556,65
		23.1 421/лр_2020_п.75_п.б Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%								1 006,70
		ФОТ		%								33 556,65
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					29 865,42
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					14 764,93
		Всего по позиции								13 198,95		79 193,70
24	ГЭСНлр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины		шт	16	1	16					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			19,2					8 409,22
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	1,2		19,2			437,98		8 409,22
		Итого прямые затраты		%	3		3					8 409,22
		24.1 421/лр_2020_п.75_п.б Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%								252,28
		ФОТ		%								8 409,22
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					7 484,21
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					3 700,06
		Всего по позиции								1 240,36		19 845,77
25	ГЭСНлр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины		м	49	1	49					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			183,26					90 382,00
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	3,74		183,26			493,19		90 382,00
		4 М										70,32
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,208		10,192			6,90		70,32
		Итого прямые затраты		%	3		3					90 452,32
		25.1 421/лр_2020_п.75_п.б Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%								2 711,46
		ФОТ		%								90 382,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					80 439,58
			Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					39 768,08
26	26	ГЭСНпр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м	49	1	49			4 354,63		213 371,84
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			85,26					
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,74		85,26			493,19		42 049,38
			4 М									42 049,38
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,104		5,096			6,90		35,16
			Итого прямые затраты	%								35,16
			26.1 421/пр_2020_п.75_пп.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					42 084,54
			ФОТ									1 261,48
			Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					42 049,38
			Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					37 423,95
			Всего по позиции									18 501,73
27	27	ГЭСНпр01-01-009-01	Замена тягового каната	шт	6	1	6			2 025,95		99 271,70
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			150,86					
			1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	25,11		150,86			515,27		77 630,58
			Итого прямые затраты	%								77 630,58
			27.1 421/пр_2020_п.75_пп.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 328,92
			ФОТ									77 630,58
			Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					69 091,22
			Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					34 157,46
			Всего по позиции									183 208,18
28	28	ГЭСНпр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	2	1	2			30 534,70		11 546,38
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			24,8					
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,4		24,8			455,58		11 546,38
			Итого прямые затраты	%								11 546,38
			28.1 421/пр_2020_п.75_пп.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					346,39
			ФОТ									11 546,38
			Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					10 276,28
			Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					5 080,41
			Всего по позиции									27 249,46
29	29	ГЭСНпр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	система	2	1	2			13 624,73		14 747,15
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			28,8					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,6		25,2			482,15		12 150,18
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	1,8		3,6			721,38		2 596,97
			4 М									3,95
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,286		0,572			6,90		3,95
			Итого прямые затраты	%								14 747,15
			29.1 421/пр_2020_п.75_пп.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					442,41
			ФОТ									14 747,15
			Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					13 124,96
			Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					6 488,75
			Всего по позиции									34 807,22
			Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (2 лифта г/п 400кг на 8 остановок)							17 403,61		2 403 708,22
			Итого по акту:									2 403 708,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего прямые затраты (справочно)									1 054 304,16
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									
			Эксплуатация машин									1 005 228,73
			Оплата труда машинистов (Отм)									9 383,08
			Материалы									9 115,79
			Монтажные работы									30 596,56
			Монтажные работы									2 403 708,22
			в том числе:									5 525,80
			оплата труда									
			эксплуатация машин и механизмов									2 168,02
			оплата труда машинистов (Отм)									11,20
			материалы									4,04
			накладные расходы									127,89
			сметная прибыль									2 088,28
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ									1 126,37
			в том числе:									2 398 182,42
			оплата труда									
			эксплуатация машин и механизмов									1 003 060,71
			оплата труда машинистов (Отм)									9 351,88
			материалы									9 111,75
			накладные расходы									30 468,67
			сметная прибыль									900 833,51
			Всего ФОТ (справочно)									445 355,90
			Всего накладные расходы (справочно)									1 014 344,52
			Всего сметная прибыль (справочно)									902 921,79
												446 482,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Компенсация НДС при УСН (MAT+OБ)*0,2									6 119,31
			Всего									2 409 827,53
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									231 314,13
			Всего									2 178 513,40
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 31,499999857%									686 231,72
			ВСЕГО по акту									1 492 281,68
			в том числе НДС 5%									71 061,03
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							2086,2152					
							16 9264					



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:
Специалист сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственника помещений

[Signature]

М.П.

Н.В. Филимонов

М.П.

К.Ф. Евдокимов
А.В. Бытов

В.В. Биро

Н.И. Кузнецова

Е.В. Кислицина



Форма по ОКУД	Код	0322005
по ОКПО		
по ОКПО		
Годовые отчеты по ОКДП	01П/25	
номер	26.03.2025	
дата		
Вид операции		

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Томенская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д. 7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 32А (ремонт лифтового оборудования) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 32А (наименование)

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01.02 Ремонтные работы (2 лифта г/п 400кг на 8 остановок)

Основание: 32А.09.24

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

Номер				Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции	порядку	по смете	на единицу				коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
Раздел 1. Демонтажные работы														
1	1	ГСН48-04-012-02	Разборка деревянных заполнения проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,0048	1	0,0048					330,32		
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,727392			454,12		330,32		
			1-100-24 Средний разряд работы 2.4	чел.-ч	151,54		0,727392					2,26		
			2 ЭМ	чел.-ч			0,037152			60,63		17,77		
			ОТм(3Тм)	маш.-ч	7,74		0,037152	37,32	1,63	478,24		2,26		
		91.06.06-048	Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	7,74		0,037152					17,77		
		4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч								350,35		
Итого прямые затраты														
			ФОТ	%	91		91					348,09		
		Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					181,01		
		Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%								848,12		
Всего по позиции											176 691,67	848,12		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы/Демонтаж		М2	3,42	1	3,42					
Приказ от 14.07.2022 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
№ 571/пр п.83 табл.2												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-42 Средний разряд работы 4.2												
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ Т3/45, Э42А, диаметр 4-5 мм												
08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пугтя, сверления (пробники) отверстий поставляемые отдельно												
14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)												
01.7.04.07 Скобяные изделия												
07.1.01.03 Блоки дверные металлические												
П.Н				М2	1	0						3 703,86
Н				М2								3 405,62
												3 167,23
Итого прямые затраты												
ФОТ												2 111,48
Пр612-009.0-1. Приказ НР Строительные металлические конструкции												
№ 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр774-009.0. Приказ СП Строительные металлические конструкции												
№ 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												8 982,57
3	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного/Демонтаж		М2	1,28	1	1,28					
Приказ от 14.07.2022 Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
№ 571/пр п.83 табл.2												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-41 Средний разряд работы 4.1												
2 ЭМ												
ОТМ(ЗТМ)												
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м												
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.15.02-0051 Болты анкерные												
14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)												
противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл												
07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (Е160)												
Н				М2	1	0						961,94
Итого прямые затраты												960,21
ФОТ												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				%	52		52					853,75
Пр/774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений разбора отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом												
Всего по позиции											10 472,00	4 188,80
Всего по разделу 1 Демонтажные работы											22 076,83	
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 мкст	0,1	1	0,1					3 316,59
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,935					3 316,59
		1-100-30 Средний разряд работы 3.0		чел.-ч	69,35		6,935					11,69
		2 ЭМ		маш.-ч	0,68		0,068	115,43	1,46			11,46
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателям, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	0,68		0,068			3,39		0,23
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч								14,57
		4 М		м3	0,07		0,007	35,71	1,45	51,78		0,36
		01.7.03.01-0001 Вода		т	0,02		0,002	4 800,85	1,48	7 105,26		14,21
		03.2.01.01-0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н		м3	0,71		0,071					
		04.3.01.09 Раствор цементный		т	0,7		0,07					
		999-9900 Строительный мусор										
		Итого прямые затраты										3 342,85
		ФОТ		%	89		89					3 316,59
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					2 951,77
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)										1 625,13
		Всего по позиции		м3	0,071	1	0,071	3 659,62	1,5	79 197,50		7 919,75
8	8	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150							5 489,43		389,75
		Всего по позиции										389,75
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	0,0048	1	0,0048					
		одностворчатых		чел.-ч			1,1817768					579,41
		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.		чел.-ч	214,09	1,15	1,1817768			490,29		579,41
		№ 42-1/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч								13,56
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч			0,03024					15,65
		2 ЭМ		маш.-ч	1,76		0,005448	37,32	1,63	60,83	1,25	0,64
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч								5,05
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	1,76	1,25	0,01056			478,24		12,92
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	3,28		0,015744			656,45	1,25	10,60
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	3,28	1,25	0,01968			538,52		330,15
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч								0,87
		4 М		кВт.-ч	26,702		0,1251696			6,76		105,26
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		М	496		2,3908	24,39	1,83	44,63		
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.11-0001	Ленты предварительно скатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	27,1		0,13008	158,82	1,83	290,64		37,81
		01.7.14.01-0002	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	85,5		0,4104	241,35	1,25	301,69		123,81
		01.7.15.07-0005	Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	71,4		0,34272	92,73	1,36	126,11		43,22
		11.3.03.15-0021	Клейня пластиковые монтажные	100 шт	8		0,0384	369,80	1,28	473,34		18,18
		11.3.02.02	Блоки оконные пластиковые	м2	100		0,48					938,77
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	108	0,9	97,2					595,06
		Приказ НР Деревянные конструкции № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	55	0,35	46,75					578,40
		Приказ СП Деревянные конструкции № 774/нр от 11.12.2020 п.16										278,19
		Всего по позиции										
10	10	ФСБЦ-11.3.02.01-0015	Блок оконный из ПВХ-профиля двухстворчатый, с глухой и поворотной-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, площадь до 1 м2	м2	0,48	1	0,48	6 610,64	1,48	9 783,75		1 795,36
		Всего по позиции										
11	11	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,0175	1	0,0175					4 696,20
		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/нр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										1 874,78
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч		1,15	3,602375					1 874,78
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	179		3,602375	520,43				2,74
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0450625					21,55
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,03605	37,32	1,63	60,83	1,25	2,74
		91.06.06-048 Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06								21,55
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06		1,25	0,0450625	478,24				391,82
		4 М		м3	4,4		0,077	3 392,36	1,5	5 088,54		391,82
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый М100										2 290,89
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	100	0,9	90					1 896,33
		Приказ НР Отделочные работы № 812/нр от 21.12.2020 п.25		%	49	0,85	41,65					1 706,70
		Приказ СП Отделочные работы № 774/нр от 11.12.2020 п.16										789,82
		Всего по позиции										
12	12	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих/с доводчиком	м2	3,42	1	3,42					4 787,41
		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/нр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										4 646,00
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч		1,15	8,14131					4 646,00
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	2,07		8,14131	570,67				154,65
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0855					46,04
		ОТм(3Тм)		маш.-ч	0,02		0,0684	656,45	1,25			56,13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4.10.040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,0855			538,52		45,04
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,71		2,4282			32,46	1,25	98,52
		4 М										1 684,02
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,4908		1,678536		1,05	6,76		11,35
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки изолированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,07		0,2394			163,41		39,12
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,003		0,01026		1,18	105 409,47		1 081,50
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		шт	0,27		0,9234		1,25	597,85		552,05
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0							
ПН		07.1.01.01 Дверь противопожарная металлическая		шт	0							6 530,71
		Итого прямые затраты										4 692,04
		ФОТ		%	93	0,9	83,7					2 472,71
		Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7					12 930,66
		Пр/774-009.0, Приказ СП Строительные металлические конструкции № 774/пр от 11.12.2020 п.16							11 380,28	1,37		31 181,96
		Всего по позиции		шт	2	1	2			3 780,89		5 121,04
13	12.1	ФБСЦ-07.1.01.01-0018 Блок дверной металлический противопожарный однополосный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1900 мм		шт	2	1	2		1 868,99	1,37		5 121,04
		Всего по позиции		шт	2	1	2			15 590,98		31 181,96
14	13	ФБСЦ-01.7.04.01-1005 Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 80 кг		шт	2	1	2					5 121,04
		Всего по позиции		шт	2	1	2					5 121,04
15	14	ГЭСН-09.04-003-01 Монтаж люка противопожарного		м2	1,28	1	1,28					1 568,85
		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.585 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	1,95	1,15	2,8704			546,56		3 07
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,8704					9,37
		1-100-41 Средний разряд работы 4.1		чел.-ч			0,0192			60,83	1,25	0,97
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0128		37,32			7,65
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,01		0,016			478,24		2,10
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,01	1,25	0,00256			656,45	1,25	1,72
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	0,002		0,0032			538,52		484,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,002	1,25	0,085016					0,58
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		кВт-ч	0,0672		0,0012032		89 330,06	1,18		126,83
		4 М		т	0,00094		0,5632		478,28	1,25		336,71
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		шт	0,44							
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		шт	1		1,28					2 045,41
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		м2	1							1 578,22
		Итого прямые затраты		%	93	0,9	83,7					1 320,97
		ФОТ		%								
		Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-009.0. Приказ СП Строительные металлические конструкции № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62	0,85	52,7					831,72
16	14.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0014 Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800x800 мм		шт	2	1	2	10 588,28	0,99	3 279,77		4 198,10
		Всего по позиции								10 482,40		20 964,80
17	15	ГЗСНр62.01-017-05 Окрашивание водозащитными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водозащитной краской, с расходом старой краски свыше 10 до 35%	100 м2	0,162	1		0,162					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				5,5242					2 675,20
		2 ЭМ	чел.-ч	34,1			5,5242			484,27		2 675,20
		1-100-31 Средний разряд работы 3.1										7,37
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,02592					12,98
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1			0,0162	37,32	1,63	60,83		0,99
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1			0,0162			478,24		7,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06			0,00972			656,45		6,38
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06			0,00972			538,52		5,23
		4 М	м3	0,24			0,03888	35,71	1,45	51,78		2 113,03
		01.7.03.01-0001 Вода	шт	3,2			0,5184	18,59	1,65	30,67		2,01
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %	т	0,012			0,001944	3 616,92	1,65	5 967,92		15,90
		01.7.08.04-0003 Мел природный молотый	кг	2,64			0,42768	2 507,62	1,65	4 137,57		11,60
		01.7.10.17-0141 Пемза	м2	1,6			0,2592	531,44	1,65	876,88		1 769,56
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	кг	2,43			0,36366	46,17	2,26	104,34		227,29
		14.1.03.02-0201 Клей для стеклосбоя	т	0,0058			0,0011016	25 237,94	1,54	41 390,22		41,07
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	м	0,067			0,010854					45,60
		14.3.02.01 Краска водозащитная	%	90			90					
		Итого прямые затраты	%	46			46					
		Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)										4 808,58
		Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)										2 688,18
		Всего по позиции								52 250,00		2 419,36
18	15.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111 Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,010854	1		0,010854	52 265,82	1,84	96 169,11		1 236,56
		Всего по позиции								1 043,82		8 484,50
19	16	ГЗСНр62.01-016-05 Окрашивание водозащитными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водозащитной краской с расходом старой краски свыше 10 до 35%	100 м2	0,574	1		0,574					1 043,82
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				15,0962					7 310,64
		1-100-31 Средний разряд работы 3.1	чел.-ч	26,3			15,0962			484,27		7 310,64
		2 ЭМ	чел.-ч				0,09184					26,10
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч	0,1			0,0574	37,32	1,63	60,83		46,00
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1			0,0574			478,24		3,49
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,06			0,03444			656,45		27,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06			0,03444			538,52		22,61
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06			0,03444			51,78		18,55
		4 М	м3	0,24			0,13776	35,71	1,45			7 074,73
		01.7.03.01-0001 Вода										7,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	3,2		1,8368	18,59	1,65	30,67		56,33
		01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,012		0,006888	3,616,92	1,65	5,967,92		41,11
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	2,64		1,51536	2,507,62	1,65	4,137,57		6,269,91
		01.7.17.11-0011	Шура шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8		0,4592	531,44	1,65	876,88		402,66
		14.1.03.02-0201	Клей для стеклоблоков	кг	2,43		1,39482	46,17	2,26	104,34		145,54
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клевова	т	0,0064		0,0036736	25,237,94	1,64	41,390,22		152,05
		14.3.02.01	Краска водозащитная	м	0,067		0,038458					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-096 0-1 НР	Малерные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					14 457,47
		Пр774-066 0 СЛ	Малерные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					7 356,64
		Всего по позиции										
20	16.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,038458	1	0,038458	52 265,82	1,84	42 617,60		24 462,50
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
21	17	ГСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2, ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2, ТЗМ=2)	100 м2	0,1492	1	0,1492					
		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; ТЗМ=1,25										
		№ 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	5,38	2,3	1,8462008			508,38		938,57
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	2 ЗМ	чел.-ч			1,8462008					938,57
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	0,00746			0,00746					10,36
		91.06.03.060 Лебецкие электрические тросовые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	2	0,002984	6,62	1,56	10,33	1,25	4,32
		91.06.05-011 Потрошители одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	2	0,002984			1 682,63	1,25	0,04
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	2,5	0,00373			618,90		2,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	2	0,002984			656,45	1,25	2,45
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	2,5	0,00373			538,52		2,01
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	2	0,19396	4,52	1,45	6,55	1,25	1,59
		4 М	т	0,009	2	2	0,0026856	113 624,35	1,6	181 798,96		545,94
		14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133	т	0,0014	2	2	0,0004178	75 885,63	1,82	138 111,85		488,24
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А	т									57,70
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-013 0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	0,9	84,5					1 499,19
		№ 812/пр от 21.12.2020 коррозии п.25	%	51	0,85	0,85	43,35					942,89
		Пр774-013 0, Приказ СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%									797,68
		№ 774/пр от 11.12.2020 коррозии п.16	%									408,74
		Всего по позиции										
22	17.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	-0,0026856	1	-0,0026856	113 624,35	1,6	181 798,96		2 705,61
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
23	17.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0026856	1	0,0026856			130 116,78		-488,24
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	18	ГЭСН08-03-004-11	Установка закладных деталей весом до 4 кг/Короба для пропуща тросов, размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5	Т	0,014	1	0,014					
		Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			3,1878					1620,61
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	198	1,15	3,1878			508,38		1620,61
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5										6,49
		2 ЭМ		чел.-ч			0,005775					3,56
		ОТм(3Тм)		маш.-ч	0,14		0,00196			1757,57	1,25	4,31
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,14	1,25	0,00245			723,38		1,77
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,19		0,00266			656,45	1,25	2,18
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19	1,25	0,003325			538,52		1,79
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19		0,003325					
		08.4.01.02 Детали закладные и накладные		м	1		0,014					1630,66
		Итого прямые затраты										1624,17
		ФОТ		%	102	0,9	91,8					1490,99
		Пр812-006 0-1. Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58	0,85	49,3					800,72
		№ 812/пр от 21.12.2020 работы в строительстве										
		п.25										
		Пр774-006 0. Приказ СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве										
		№ 774/пр от 11.12.2020 работы в строительстве										
		п.16										
		Всего по позиции		Т	0,014	1	0,014	115 095,05	1,21	280 169,29		3 922,37
		18.1 ФЭСЦ-08.4.01.02-0013 Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, пугтя, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно								139 265,01		1 949,71
		Всего по позиции		Т	0,014	1	0,014					
		26	19	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115/Окраска существующего монорельса масляной краской	100 м2	0,03504	1	0,03504			
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх; ТЗ=2; ЗПМ=2)		чел.-ч		2,3	0,171661			508,38		87,27
		Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч	2,13		0,171661					87,27
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								2,43
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч			0,001752			10,33	1,25	1,01
		2 ЭМ		маш.-ч	0,01	2	0,0007008					0,01
		ОТм(3Тм)		маш.-ч	0,01		0,0007008		6,62	1,56		
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,0007008			1682,63	1,25	1,47
		91.06.05-011 Потрошки одношаровые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		чел.-ч	0,01	2,5	0,000875			618,90		0,54
		4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5		маш.-ч	0,01	2	0,0007008			656,45	1,25	0,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,01	2,5	0,000875			538,52		0,47
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,01	2	0,000875		4,52	1,45	1,25	0,37
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,045552					92,88
		4 М		Т	0,009	2	0,0006307			130 116,78		82,06
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		кг	1,4	2	0,098112			110,29		10,82
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит										
		Итого прямые затраты										183,59
		ФОТ										88,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
				%	94	0,9	84,6					74,68
	Пр/812-0130-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии п.25											
				%	51	0,85	43,35					38,27
	Пр/774-0130, Приказ СП Защита строительных конструкций и оборудования от № 774/пр от 11.12.2020 коррозии п.16											
										8 462,90		296,54
Всего по позиции												
Проемы и пороги ДШ												
27	20	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом// Монтаж обрамления дверей шахты	100 м2	0,30192	1	0,30192					
		Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			10,3815192					5 152,56
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	29,9	1,15	10,3815192			466,32		5 152,56
		2 ЭМ										126,67
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,116994					71,38
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12		0,0362304			1 757,57	1,25	79,60
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	1,25	0,045298			723,38		32,76
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,0573648			656,45	1,25	47,07
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,071706			538,52		38,62
		4 М										55,62
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	2,1892		0,5609633			6,76		4,47
		01 7 15 08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0,0003		0,0000906		199 827,16	1,36		24,62
		01 7 15 14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0,0003		0,0000906		215 311,97	1,36		26,53
Л.Н	08.3.09.05	Стальной пугый профиль (профилированный настил)	м	0								
Итого прямые затраты												
		ФОТ		%	93	0,9	83,7					5 406,23
		Пр/812-0090-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7					5 223,94
		Пр/774-0090, Приказ СП Строительные металлические конструкции № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%								4 372,44
												2 753,02
Всего по позиции												
28	20.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали СтЗсп, СтЗспс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	0,3562	1	0,3562		76 815,00	0,86		12 531,89
		Всего по позиции										
										41 506,66		23 159,36
Всего по позиции												
29	21	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,128	1	0,128					
		Приказ от 04.08.2020 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; № 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,449408					1 171,40
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	16,64	1,15	2,449408			478,24		1 171,40
		4 М										109,59
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	6,876		0,880128			6,76		5,95
		01 7 15 14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полуруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм		100 шт	6,7		0,8576		88,86	1,36		103,64
Н	09.2.03.02	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105								1 280,99
Итого прямые затраты												

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										
		Приказ НР Полы № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0,9	100,8					996,71
		Приказ СП Полы № 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					994,60
												545,16
												2 544,15
												572,55
												572,55
34	24.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0126	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В12,5, F(1)100, W2	м3	0,104856	1	0,104856	4 475,66	1,22	49 497,08		
		Всего по позиции								5 460,31		
35	25	ГЭСН11-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03	100 м2	0,0514	1	0,0514					
		До t=50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6, ЭМ=5 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, ТЗМ=1,25.										
		№ 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25		чел.-ч	0,44	6,9	0,1560504	438,05				68,36
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,1560504					68,36
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч								15,00
		2 ЭМ		чел.-ч								38,72
		ОТм(3Тм)		маш.-ч	0,21	6	0,080955	60,83	1,25			4,92
		91.05.06-048 Подъемники одностоповые грузоподъемность до 500 кг. высота подъема 45 м		чел.-ч	0,21	7,5	0,080955	478,24				38,72
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	2	6	0,6168	13,07	1,25			10,08
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		м3	0,51	6	0,157284					122,08
		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона										107,08
		Итого прямые затраты										107,94
		ФОТ		%	112	0,9	100,8					59,16
		Приказ НР Полы № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	65	0,85	55,25					
		Приказ СП Полы № 774/пр от 11.12.2020 п.16										289,18
												858,82
												858,82
36	25.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0126	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В12,5, F(1)100, W2	м3	0,157284	1	0,157284	4 475,66	1,22	5 626,07		
		Всего по позиции								5 460,31		
		Всего по позиции										858,82
37	26	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолынейных и криволинейных, пожарных с ограждением МАТ=0 к расх.	т	0,03656	1	0,03656					
		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, ТЗМ=1,25.		чел.-ч			1,2150716					639,69
		№ 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25		чел.-ч	28,9	1,15	1,2150716	526,46				639,69
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								647,28
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч								191,13
		2 ЭМ		чел.-ч								8,25
		ОТм(3Тм)		маш.-ч	0,07		0,0025592	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25	2,31
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		чел.-ч	0,07	1,25	0,003199	723,38				9,64
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,12		0,0043872	1 757,57	1,25	1 757,57		3,97
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,12	1,25	0,005484	723,38				593,93
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	5,45		0,199252	2 384,62	1,25	2 384,62		180,17
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		чел.-ч	5,45	1,25	0,249065	723,38				0,13
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,86		0,0314416	3,28	1,25	3,28		
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,0069464			656,45		5,70
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,008683			538,52	1,25	4,88
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,68		0,0614208	4,35	1,36	5,92	1,25	0,45
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	8,59		0,3140504			74,33	1,25	29,18
		4 М										0,00
		01.3.02.08-0001 Кислород, газообразный технический		м3	1,37	0		114,64	0,5	57,32		
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,41	0		41,38	1,49	61,66		
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,554	0				6,76		
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей З46, диаметр 4 мм		кг	4	0		142,68	1,05	149,81		
		01.7.15.06-0111 Газоды строительные		т	0,00001	0		70 296,20	1,36	95 602,83		
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой связи, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001	0		231 787,35	1,48	343 045,28		
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с прокладанием пнугых профилей и круглых труб		т	0,001	0		105 278,81	1,29	135 809,66		
		08.2.02.11-0007 Канат двойной связи ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки		10 м	0,0187	0		307,84	1,03	317,08		
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003	0		60 258,20	1,03	62 065,95		
		08.3.11.01-1108 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали 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	15 835,19		
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031	0				94 011,46		1 478,10
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006	0		98 526,45	1,82	179 318,14		830,82
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0	0						695,40
		07.2.05.01 Лестницы маршевые металлические		м	1	0						437,84
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	93	0,9	83,7					
		Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7					
		Приказ СП Строительные металлические конструкции № 774/пр от 11.12.2020 п.16										
38	26.1	ФСБЦ.07.5.01.02-0041 Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями		т	0,03656	1	0,03656	109 486,65	1,28	71 426,15		2 611,34
		Всего по позиции										5 123,62
39	27	ФСБЦ.01.7.15.02-0040 Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм		100 шт	0,08	1	0,08	940,25	1,18	1 109,50		88,76
		Всего по позиции										198 969,13
		Всего по разделу 2 Ремонтные работы										
Раздел 3. Диспетчерская связь												
Диспетчерская связь												
40	28	ГЭСНИ11-03-001-01 Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг/Демонтаж лифтового блока		шт	2	1	2					
		Приказ от 14.07.2022 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 № 571/пр п.64 табл.3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч		0,3	0,312					173,03
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		чел.-ч	0,52	0,3	0,312			554,59		173,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										0,00
		01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035	0		154,58	1,18	182,40		
		Итого прямые затраты										173,03
28.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	2		2				0,3	3,46
		Пр612-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					173,03
		Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					155,73
												79,59
		Всего по позиции										411,81
41	29	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, цитах и пульты, масса: до 5 кг/Монтаж лифтового блока	шт	2	1	2				205,91	
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,04					576,77
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,52		1,04			554,59		576,77
		4 М		кг	0,035		0,07		154,58	1,18	182,40	12,77
		01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг								12,77
		Итого прямые затраты										589,54
29.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	2		2					11,54
		Пр612-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					576,77
		Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					519,09
												265,31
		Всего по позиции										1 385,48
42	30	ГЭСНм11-08-001-01	Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт: с оконцеванием наконечником	100 шт	0,02	1	0,02				692,74	
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,226					127,15
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3		чел.-ч	11,3		0,226			562,63		127,15
		4 М		кг	0,029		0,00058		596,81	1,82	1 086,19	0,63
		01.3.01.07-0009 Спирт этиловый ректификованный технический, сорт I		т	0,000002		0,00000004		134 934,21	1,82	245 580,26	0,10
		01.3.05.11-0001 Дихлорэтан технический, сорт I		кг	0,019		0,00038		284,15	1,82	517,15	0,20
		01.3.05.17-0002 Канитель оловяная		кг	0,08		0,0016		1 562,87	1,62	2 531,85	4,05
		10.3.02.03-0013 Припой оловянно-свинцовый бессурьмянистый, марка ПОС61		кг								0,19
		24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм		кг	0,04		0,0008		196,41	1,24	243,55	0,19
		25.2.01.01-0014 Буксы кабельные маркированные пластмассовые У136		100 шт	1		0,02		235,73	1,22	287,59	5,75
		Итого прямые затраты										138,07
30.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	2		2					2,54
		Пр612-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					127,15
		Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					114,44
												58,49
		Всего по позиции										313,54
43	31	ГЭСНм10-01-055-09	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной 1 ОТ(3Т)	100 м	0,3	1	0,3					2 654,23
				чел.-ч			5,55					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	18,5		5,55			478,24		2 654,23
		2 ЭМ										373,54
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,222					137,40
		91.06.05-011	Погрузчики однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,74		0,222			1 682,63		373,54
		4-100-050	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,74		0,222			618,90		137,40
		4 М										505,19
		01.7.15.14-0168	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,00139		0,000417	110 308,96	1,36	150 020,19		62,56
		03.1.01.01-0002	Типс строительный Г-3	т	0,0033		0,00099	4 338,27	1,57	6 811,08		6,74
		08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,00036		0,000108	88 783,86	1,03	91 447,38		9,88
		22.2.02.15-0003	Скрепы фигурные Схф-30	100 шт	3,12		0,936	325,10	1,4	455,14		426,01
		Итого прямые затраты										
		31.1 421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3 670,36
		ФОТ										53,08
		Пр/812-051.1-1 НР	Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					2 791,63
		Пр/774-051.1 СП	Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					2 512,47
		Всего по позиции										
		44	32	ФСБЦ-21.2.02.05-0103	Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,5/ ТЦПП-1х2х0,52	1000 м	0,03	1	0,03	4 768,37	1,16	165,94
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 3 Диспетчерская связь										
Раздел 4. Электромонтажные работы												
45	33	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах	100 м труб	1,45	1	1,45					11 186,86
		Диаметром: до 25 мм		чел.-ч			24,418			458,14		11 186,86
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	16,84		24,418					18,87
		1-100-25	Средний разряд работы 2.5									48,54
		2 ЭМ		чел.-ч			0,1015			60,83		6,17
		ОТм(3Тм)		маш.-ч	0,07		0,1015	37,32	1,63			48,54
		91.06.06-048	Подъемники однокошарные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,07		0,1015	478,24		5,92		12,70
		4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,48		2,146	4,35	1,36			60,82
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч				340,41	1,86	633,16		36,72
		4 М		м3	0,04		0,058	114,64	0,5	57,32		24,10
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,29		0,4205					
		01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	т	0,247		0,35815					
		999-9900	Строительный мусор									
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										11 316,09
		Пр/812-101.0-1 НР	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					11 235,40
		Пр/774-101.0 СП	Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					10 224,21
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 4										
46	34	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	1,45	1	1,45			18 573,99		26 932,29
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,2625					1 494,68
		1-100-25	Средний разряд работы 2.5	чел.-ч	2,25		3,2625			458,14		1 494,68
		999-9900	Строительный мусор	т	0,007		0,01015					1 494,68
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 494,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 360,16
			Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					717,45
			Всего по позиции							2 463,65		3 572,29
47	35	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,95	1	0,95					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			14,44					7 428,08
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		14,44			514,41		7 428,08
		4 М		кВт-ч	5,3376		5,07072			6,76		156,97
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	100 шт	1,75		1,6625		52,34	1,41		34,28
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм							73,80		122,69
			Итого прямые затраты									7 585,05
		35.1 421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы	%	2	2						148,56
		ФОТ										7 428,08
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97						7 205,24
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51						3 788,32
		Всего по позиции								19 712,81		18 727,17
48	35.1	ФСБЦ.24.3.01.02-0015	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 40 мм	м	96,9	1	96,9		41,74	1	41,74	4 044,61
		Всего по позиции										4 044,61
49	36	ГЭСНм08-02-409-04	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм	100 м	0,5	1	0,5					5 748,94
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			10,92					5 748,94
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	21,84		10,92			528,46		348,88
		2 ЭМ		чел.-ч			0,26					164,05
		ОТм(3Тм)		маш.-ч	0,26		0,13			1 757,57		228,48
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,26		0,13			723,38		94,04
		4-100-060	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,26		0,13			656,45		85,34
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,26		0,13			538,52		70,01
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		1,08			32,46		35,06
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,3368					153,07
		4 М		кВт-ч	0,6736		0,48		155,63	1,05		2,28
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кг	0,96					163,41		78,44
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,4		0,2		160,07	2,26		72,35
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5х							361,76		
		Итого прямые затраты										6 414,94
		36.1 421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные неформируемые материальные ресурсы	%	2	2						114,98
		ФОТ										5 912,99
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97						5 735,60
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51						3 015,62
		Всего по позиции								30 562,28		15 261,14
50	36.1	ФСБЦ.24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	51	1	51		62,47	1	62,47	3 185,97
		Всего по позиции										3 185,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
51	37	ГЭСН08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	1,45	1	1,45					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			12,992					6 839,77
		1-100-38 Средний разряд работ 3,8		чел.-ч	8,96		12,992			526,46		6 839,77
		2 ЭМ										210,02
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,174					109,78
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,087			1 757,57		152,91
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,087			723,38		62,93
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,087			656,45		57,11
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,087			538,52		46,85
		4 М										726,23
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	26,67		38,6715	5,87	0,97	5,69		220,04
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,00116		0,001682	43 821,53	1,65	72 305,52		121,62
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,02		0,029	79,88	1,65	131,80		3,82
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм		100 шт	0,05		0,0725	3 141,34	1,23	3 863,85		280,13
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,01769	3 287,80	1,73	5 687,89		100,62
		Итого прямые затраты										7 885,80
		37.1 421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					136,80
		ФОТ										6 949,55
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					6 741,06
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 544,27
52	37.1	ФЭСЦ-21.1.06.09-0178 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 5х6ммк-660		1000 м	0,1479	1	0,1479	271 432,48	1,27	12 626,16		18 307,93
		Всего по позиции								344 719,25		50 983,98
53	38	ГЭСН08-02-412-10 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2		100 м	1,45	1	1,45					50 983,98
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,5105					3 427,52
		1-100-38 Средний разряд работ 3,8		чел.-ч	4,49		6,5105			526,46		3 427,52
		2 ЭМ										210,02
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,174					109,78
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,087			1 757,57		152,91
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,087			723,38		62,93
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,087			656,45		57,11
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,087			538,52		46,85
		4 М										446,10
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	26,67		38,6715	5,87	0,97	5,69		220,04
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,00116		0,001682	43 821,53	1,65	72 305,52		121,62
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,02		0,029	79,88	1,65	131,80		3,82
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,01769	3 287,80	1,73	5 687,89		100,62
		Итого прямые затраты										4 193,42
		38.1 421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					68,55
		ФОТ										3 537,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					
Всего по позиции												
59	43	ГЭСНм08-02-390-01 Короба пластмассовые: шириной до 40 мм		100 м	0,1	1	0,1			6 652,80		1 330,56
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1 629					
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	16,29		1 629			532,49		867,43
		2 ЭМ										867,43
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,001					0,06
		91.06.06-048 Подъемники одностоповые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,001		1,63	60,83		0,48
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,001			478,24		0,06
		4 М										0,48
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,5664		0,65664					25,03
		01.7.15.07-0022 Дюбели полистироловые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,2		0,02		1,36	6,76		4,44
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		Т	0,001		0,0001		1,36	134 899,71		7,10
		Итого прямые затраты										13,49
43.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					893,00
		ФОТ										17,35
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					867,91
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					841,87
		Всего по позиции										442,63
60	43.1	ФСБЦ-202.05.04-0055 Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм		100 м	0,102	1	0,102		1,73	21 948,50		2 194,85
		Всего по позиции								6 731,76		686,64
61	44	ГЭСНм08-02-399-01 Провод в коробах, сечением: до 6 мм2		100 м	0,1	1	0,1					686,64
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,282					148,46
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	2,82		0,282			526,46		148,46
		2 ЭМ										2,42
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,002					1,26
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,001			1 757,57		1,76
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01		0,001			723,38		0,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,001			656,45		0,66
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,001			538,52		0,54
		4 М										11,69
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		1,333		0,97	5,69		7,58
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,5		0,05		1,83	69,01		3,45
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья сурик железный		кг	0,05		0,005		1,65	131,80		0,66
		Итого прямые затраты										163,83
44.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2,97
		ФОТ										149,72
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					145,23
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					75,36
		Всего по позиции								3 883,90		388,39
62	44.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Кабель силовой ВВГнг(А)-LS 3х1,5к(Н, РЕ)-660		1000 м	0,0102	1	0,0102		1,27	59 751,76		609,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
63	45	ГЭСН08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,48	1	0,48					609,47
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			9,1392					4 811,42
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		9,1392			526,46		4 811,42
		2 ЭМ										137,94
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0864					54,51
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,09		0,0432			1 757,57		75,93
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,0432			723,38		31,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0432			656,45		28,36
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0432			538,52		23,26
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		1,0368			32,46		33,65
		4 М										112,04
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6192		0,297216			6,76		2,01
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,4608	155,63	1,05	163,41		75,30
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,2		0,096	160,07	2,26	361,76		34,73
		Итого прямые затраты										
45.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					5 115,91
		ФОТ										96,23
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 865,93
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					4 719,95
												2 481,62
Всего по позиции												
64	45.1	ФСБЦ-24.3.01.05-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	48,96	1	48,96	16,77	1	25 861,90		12 413,71
										16,77		821,06
Всего по позиции												
65	46	ГЭСН08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,48	1	0,48					821,06
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,5872					1 362,06
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,39		2,5872			526,46		1 362,06
		2 ЭМ										23,17
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0192					12,11
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,02		0,0096			1 757,57		16,87
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,02		0,0096			723,38		6,94
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0096			656,45		6,30
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,0096			538,52		5,17
		4 М										95,37
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		6,3984	5,87	0,97	5,69		36,41
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I		т	0,0006		0,000288					20,82
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,02		0,0096	43 821,53	1,65	72 305,52		1,27
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,024	79,88	1,65	131,80		20,56
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,005856	696,63	1,23	856,85		16,31
								1 610,33	1,73	2 785,87		
		Итого прямые затраты										
45.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 492,71
		ФОТ										27,24
												1 374,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3										
		Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 332,94
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					700,83
		Всего по позиции								7 403,68		3 553,72
66	46.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,04896	1		0,04896	47 048,63	1,27	59 751,76		2 925,45
		Всего по позиции								2 925,45		2 925,45
67	47	ФСБЦ-20.2.08.07-0044 Скобы оцинкованные анодированные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	0,96	1		0,96	112,80	1,4	157,92		151,60
		Всего по позиции								151,60		151,60
В МП												
68	48	ГЭСНр67-01-003-01 Демонтаж кабеля	100 м	0,3	1		0,3					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				2,892					1 266,84
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	9,64			2,892	438,05				1 266,84
		2 ЭМ										0,18
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,003					1,43
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01			0,003	37,32	1,63	50,83		0,18
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01			0,003	478,24				1,43
		Итого прямые затраты										1 268,45
		ФОТ										1 268,27
		Пр/612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					1 154,13
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					608,77
		Всего по позиции						10 104,50				3 031,35
69	49	ГЭСНр67-01-004-03 Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,04	1		0,04					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				0,2528					110,74
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	6,32			0,2528	438,05				110,74
		2 ЭМ										0,07
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,0012					0,57
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03			0,0012	37,32	1,63	60,83		0,07
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03			0,0012	478,24				0,57
		Итого прямые затраты										111,38
		ФОТ										111,31
		Пр/612-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91			91					101,29
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48			48					53,43
		Всего по позиции						6 652,50				266,10
70	50	ГЭСНм08-02-390-01 Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,3	1		0,3					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				4,887					2 602,28
		1-100-39 Средний разряд работы 3.9	чел.-ч	16,29			4,887	532,49				2 602,28
		2 ЭМ										0,18
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,003					1,43
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01			0,003	37,32	1,63	60,83		0,18
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01			0,003	478,24				1,43
		4 М										75,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,5664			1,96992	6,76				13,32
		01.7.15.07-0022 Дюбели полистироловые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2			0,06	261,09	1,36	355,08		21,30
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001			0,0003	99 190,96	1,36	134 899,71		40,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
50.1	421	нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2 678,98
ФОТ												
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
71	50.1	ФОСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25x15 мм	100 м	0,306	1	0,306	3 891,19	1,73	21 948,40		6 584,52
Всего по позиции												
72	51	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,24	1	0,24					2 059,92
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм												
01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм												
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурж железный												
Итого прямые затраты												
51.1	421	нр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					393,20
ФОТ												
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах												
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
73	51.1	ФОСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5к(Н, РЕ)-560	1000 м	0,02448	1	0,02448	47 048,63	1,27	3 883,96		932,15
Всего по позиции												
74	52	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	0,06	1	0,06					1 462,72
1 ОТ(3Т)												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
2 ЭМ												
ОТм(3Тм)												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4												
4 М												
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм												
01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			14.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,003	79,88	1,65	131,80		0,40
Итого прямые затраты												
52.1	421/пр_2020_п.75_пп	а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					128,19
ФОТ												
	Пр/812-049-3-1	НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2,38
	Пр/774-049-3	СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					119,52
				%	51		51					115,93
				%	51		51					60,96
Всего по позиции												
75	52.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,00612	1	0,00612	72 551,44	1,27	92 140,33		307,46
Всего по позиции												
По шахте												
76	53	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,2	1	0,2					563,90
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			13,648					7 569,04
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	68,24		13,648			554,59		7 569,04
			2 ЭМ									48,28
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,04					25,24
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,02			1 757,57		35,15
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,02			723,38		14,47
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,02			656,45		13,13
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,02			538,52		10,77
			4 М									181,72
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	25,83		5,166	5,87	0,97	5,69		29,39
			01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм	т	0,00306		0,000612	127 406,00	1,36	173 272,16		106,04
			01.7.15.07-0014 Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт	4,08		0,816	41,71	1,36	56,73		46,29
Итого прямые затраты												
53.1	421/пр_2020_п.75_пп	а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7 824,28
ФОТ												
	Пр/812-049-3-1	НР	Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					151,38
	Пр/774-049-3	СП	Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					7 594,28
				%	51		51					7 386,45
				%	51		51					3 873,08
Всего по позиции												
77	54	ТЦ 20.3.03.07.72.720	Светильник ЖКХ ТМ IONICH ILED-SMD2835 CGG-8-970-220-6.5.	шт	20	1	20	96 075,95		19 215,19		5 290,00
		3328671_12.12.2024_0	IP65-R сд, круг (6 Вт)					264,50				
		1_4.1(Платежное поручение № 962 от 03.06.2025г)										
Всего по позиции												
В МП												
78	55	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,04	1	0,04					5 290,00
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,7296					1 513,81
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	68,24		2,7296			554,59		1 513,81
			2 ЭМ									9,66
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,008					5,04
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,1		0,004			1 757,57		7,03
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,1		0,004			723,38		2,89
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,004			656,45		2,63
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,1		0,004			538,52		2,15
			4 М									36,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									210 458,33
			Строительные работы									268 033,58
			в том числе:									
			оплата труда									61 609,87
			эксплуатация машин и механизмов									1 668,92
			оплата труда машинистов (Отм)									812,41
			материалы									116 626,53
			накладные расходы									56 124,29
			сметная прибыль									31 191,56
			Монтажные работы									210 512,13
			в том числе:									
			оплата труда									46 325,07
			эксплуатация машин и механизмов									1 371,41
			оплата труда машинистов (Отм)									624,86
			материалы									93 145,16
			накладные расходы									45 284,62
			сметная прибыль									23 761,01
			Прочие затраты									686,64
			Отдельные виды работ и затрат относимые на стоимость прочих работ									686,64
			в том числе:									
			материалы									686,64
			Всего									479 232,35
			Всего ФОТ (справочно)									109 372,21
			Всего накладные расходы (справочно)									101 408,91
			Всего сметная прибыль (справочно)									54 952,57
			Компенсация НДС при УСН (Мат+Об)*0,2									42 091,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
												521 324,02
												50 040,76
												471 283,26
												148 454,23
												322 829,03
												15 372,81
												6 345,00



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

М.П.

Н.В. Филимонов

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов
А.В. Бытоваста

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

В.В. Биро

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

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тобольска

Е.В. Кислицина

Уполномоченный представлять от собственников помещений:

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	с	по	Отчетный период
3	30.06.2025	21.04.2025	30.06.2025	

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области», 625048, Томская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Томская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д. 7, помещения 7, телефон (3452) 68-98-10
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу обл. Томская, г. Тобольск, мкр 7а, д. 32А (Ремонт лифтового оборудования)
Объект	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу обл. Томская, г. Тобольск, мкр 7а, д. 32А

Вид деятельности по ОКДП	Договор подряда (контракт)
номер	01П/25
дата	26.03.2025
Вид операции	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-03. Стоимость оборудования (2 лифта г/п 400кг на 8 остановок)
Основание: 32А.09.24
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд): 2484,107,26 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб				
по позиции порядку	по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Стоимость лифтового оборудования												
1	1	ТЦ 67.1.01.03.86_8602	Лифт пассажирский, г/п 400 кг, 1,0 м/с, на 8 остановок,	шт	2	1	2			1 652 833,33		3 305 666,66
O		139406_14.10.2024_01_	высота подъема 24 м.									
		1.1(Платежное										
		поручение № 540 от										
		22.04.2025)										
Всего по позиции												
2	2	ТЦ 61.2.04.10_54_5406	Блок лифтовой БЛ 50, комплект кабелей для подключения,	шт	2	1	2			18 620,00		37 240,00
O		126966_13.05.2025_01_	монтажный комплект, динамик кабины лифта,									
		2.1(Платежное	предусилитель микрофона, контактор									
		поручение № 842 от										
		22.04.2025)										
Всего по позиции												
Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования												
Итого по акту:												
Оборудование												
Компенсация НДС при УСН (МАТ+ОБ) 0.2												
Всего												
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации												
Всего												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -31,459999857%									
			ВСЕГО по акту									
			в том числе НДС 5%									
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									
			1 142 326,69									
			2 484 107,26									
			118 290,82									
			3 342 905,66									

Всего по акту
в том числе НДС 5%
справочно:

Оборудование, отсутствующее в ФРСН



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.
Специалист сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П. _____ Н.В. Фиримоненко
М.П. _____ К.Ф. Евдокимов
М.П. _____ А.В. Выгов
М.П. _____ В.В. Биро
М.П. _____ Н.И. Кузнецова
М.П. _____ Е.В. Кислицина

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(3Т)									
			2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч			-33,184			618,90		-24 364,71
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	3,11	0,8	-9,952			723,38		-6 159,29
			3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч	4,15	0,8	-13,28			864,04		-9 606,49
			Итого прямые затраты	чел.-ч	3,11	0,8	-9,952					-8 596,93
			ФОТ	%	74							-24 364,71
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36							-24 364,71
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%						12 791,48		-18 029,89
			Всего по позиции									-51 165,90
3	3	ГЭСНп01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	шт	2	1	2					
			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	чел.-ч			404,352					308 750,14
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			283,04			787,68		222 944,95
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	176,9	0,8				707,31		85 805,19
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	75,82	0,8	121,312					308 750,14
			Итого прямые затраты									308 750,14
			ФОТ	%	74							308 750,14
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36							228 475,10
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%						324 187,65		111 150,05
			Всего по позиции									648 375,29
4	4	ГЭСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобш): 2	система	2	1	2					
			648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8	чел.-ч			21,44					16 974,09
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,072			570,67		611,76
			3-100-01 Техник I категории	чел.-ч	0,87	0,8				864,04		3 705,00
			3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч	2,68	0,8	4,288			787,68		7 599,54
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	6,03	0,8	9,648			707,31		3 032,95
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	2,68	0,8	4,288			944,42		2 024,84
			3-300-01 Ведущий инженер	чел.-ч	1,34	0,8	2,144					16 974,09
			Итого прямые затраты									16 974,09
			ФОТ	%	74							12 560,83
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36							6 110,67
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%						17 822,80		35 645,59
			Всего по позиции									1 936 604,22
			Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы									
			Итого по акту:									922 192,49
			Всего прямые затраты (справочно)									922 192,49
			в том числе:									1 936 604,22
			Оплата труда рабочих									1 936 604,22
			Прочие затраты									
			Пусконаладочные работы									
			в том числе:									922 192,49
			оплата труда									682 422,44
			накладные расходы									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			материалы									
			Всего									3 936,46
			Компенсация НДС при УСН									6 159,54
			Всего									787,29
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									6 946,83
			Всего									666,82
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -31,49999857%									6 280,01
			Всего по акту									1 978,19
			в том числе НДС 5%									4 301,82
												204,85



Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»
 Генеральный директор
 Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
 Заместитель директора

М.П.

М.П.

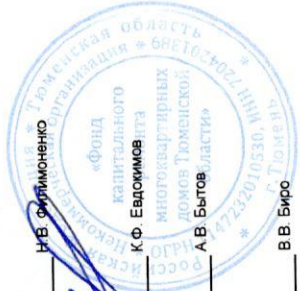
Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
 Главный специалист отдела технического контроля

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

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений



И.В. Филимонов

К.Ф. Едочкин

А.В. Бытов

В.В. Биро

Н.И. Кузнецова

Е.В. Кислицина