

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

г. Тюмень
местонахождение

« 30 » июня 2025 г.
дата

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

решением (приказом) № 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. 32В

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

30.06.2025

(дата окончания работ по договору)

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

30.06.2025

(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2)

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 32В**

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

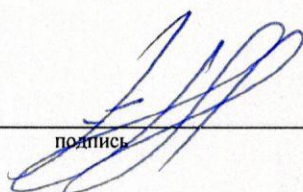
Решение рабочей комиссии:

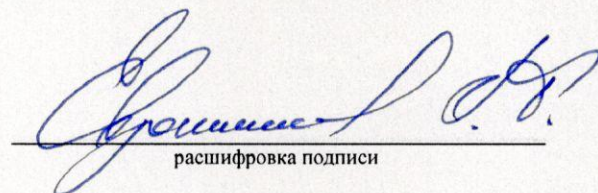
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 32В**

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

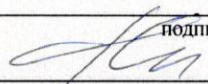
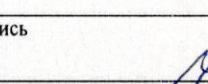
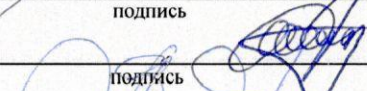


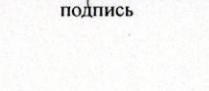
принять в эксплуатацию

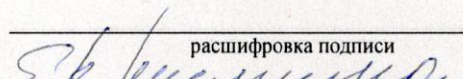
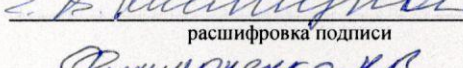
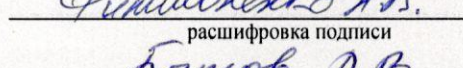
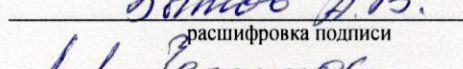
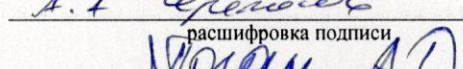

**Председатель
рабочей комиссии**


подпись


расшифровка подписи

Члены комиссии


подпись

подпись

подпись

подпись
чер #

подпись

подпись


расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

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



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА 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 1 к приказу от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 32в (ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	27.06.2025 10 часов 45 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. 32в

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
организация, адрес, телефон, факс

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

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

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

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

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		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 31,499999857%		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-СД от 12.12.2024 г.)

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «Импорт – Лифт Сервис»




О.М. Буй


Н.В. Филимоненко

Заказчик

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

Подрядчик

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

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 32В
(Ремонт лифтового оборудования)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 32В

Форма по ОКУД

Код
0322005

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)
номер
011П25
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 г/п 400кг на 8 остановок)
Основание: 32В.09.24
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 495 546 71 руб.

Номер			Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции порядку	2	3				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в текущем уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
Раздел 1. Замена лифтового оборудования (2 лифта г/п 400кг на 8 остановок)													
1	1	ГЭСНир01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	2	1	2						
			польз.эле: 1	чел.-ч			10,08					4 860,07	
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	5,04		10,08			482,15		4 860,07	
			1-100-38 Средний разряд работы 3.8										
			Итого прямые затраты									4 860,07	
1.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3	3						145,80	
		ФОТ										4 860,07	
	Пр812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89	89						4 325,46	
	Пр774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44	44						2 138,43	
		Всего по позиции								5 734,88		11 469,76	
2	2	ГЭСНир01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	2	1	2						
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			104,94					47 120,16	
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2		чел.-ч	52,47		104,94			449,02		47 120,16	
		2 ЭМ										4 750,06	
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			7,2					3 877,34	
	91.05.13-021	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	3,6		7,2			648,93		4 672,30	
	4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,6		7,2			538,52		3 877,34	
	91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,2		2,4			32,40		77,76	
		4 М										14,84	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия									
			Итого прямые затраты							6,90		14,84
2.1	421/лр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					55 762,40
		ФОТ										1 413,60
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					50 997,50
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					45 387,78
		Всего по позиции										22 438,90
3	3	ГЭСНлр01-02-011-01	Установка подлестничной рамы	шт	2	1	2			62 501,34		125 002,68
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			7,6					3 748,24
	1-100-40	Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	3,8		7,6			493,19		3 748,24
		Итого прямые затраты										3 748,24
3.1	421/лр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					112,45
		ФОТ										3 748,24
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					3 335,93
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					1 649,23
		Всего по позиции								4 422,93		8 845,85
4	4	ГЭСНлр01-01-007-01	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1. одиночная работа	система	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)		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
	91.06.06-01.1	Автоподъемники, высота подъема 12 м		чел.-ч			9,72					5 234,41
	4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	1,1		2,2			520,10		1 144,22
	91.18.01-007	Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0.7 МПа (7 атм), производительность до 5.4 м³/мин.		чел.-ч	1,1		2,2			538,52		1 184,74
	4-100-040	ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	3,76		7,52			377,48		2 838,65
	91.21.10-002	Молоты отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		чел.-ч	3,76		7,52			538,52		4 049,67
		4 м		маш.-ч			7,52			3,03		22,79
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт-ч	3,591		7,182			6,90		49,56
		Итого прямые затраты										49,56
4.1	421/лр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					147 414,11
		ФОТ										4 143,73
	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
		Всего по позиции								171 112,58		63 077,91
5	5	ГЭСНлр01-01-007-06	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по номерам 01-01-007-01..-02..-03..-04..-05	этаж	-2	1	-2					342 225,16
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			-14,9					-6 937,14
	1-100-35	Средний разряд работы 3.5		чел.-ч	7,45		-14,9			465,58		-6 937,14
		4 м										-2,87
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт-ч	0,208		-0,416			6,90		-2,87
		Итого прямые затраты										-6 940,01
5.1	421/лр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					-206,11
		ФОТ										-6 937,14
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					-6 174,05
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					-3 052,34
		Всего по позиции								8 187,26		-16 374,51
6	6	ГЭСНлр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			16,9					8 459,30
	1-100-41	Средний разряд работы 4.1		чел.-ч	8,45		16,9			500,55		8 459,30
		4 м										5,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04.0001	Электроэнергия				0,81					5,59
			Итого прямые затраты						6,90			
6.1	421/лр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					8 464,89
		ФОТ										253,78
	Пр/812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					8 459,30
	Пр/774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					7 528,78
		Всего по позиции								9 984,77		3 722,09
		Всего по позиции										19 989,54
Замена оборудования												
7	7	ГЭСНпр01-01-009-05	Замена натажного устройства каната ограничителя скорости	шт	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			15,58					
		1-100-35	Средний разряд работы 3.5	чел.-ч	7,79		15,58					7 253,74
		Итого прямые затраты							465,58			7 253,74
7.1	421/лр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					7 253,74
		ФОТ										217,61
	Пр/812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					7 253,74
	Пр/774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					6 455,83
		Всего по позиции								8 559,42		3 191,65
		Всего по позиции										17 118,83
8	8	ГЭСНпр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчика. работа лифтов: одиночная	шт	16	1	16					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			83,36					
		1-100-33	Средний разряд работы 3.3	чел.-ч	5,21		83,36					37 890,45
		Итого прямые затраты							454,54			37 890,45
8.1	421/лр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					37 890,45
		ФОТ										1 136,71
	Пр/812-104.0-1 НР	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					37 890,45
	Пр/774-104.0 СП	Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					33 722,50
		Всего по позиции								16 671,80		16 671,80
		Всего по позиции								5 588,84		89 421,46
9	9	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			12,176					618,43
		1-100-42	Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	60,88		12,176			507,91		618,43
		2 ЭМ										5,60
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0032					2,02
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0016			1 683,48		2,69
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд иашинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0016			723,38		1,16
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0016			621,30		0,99
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0016			538,52		0,86
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,0594			32,40		1,92
		4 М										34,85
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметра 4-5 мм	кг	0,024		0,00048			155,63		0,07
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0546			209,92		11,46
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00028			63 982,51		17,92
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000054			100 064,75		5,40
		Итого прямые затраты										660,90
9.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					12,37
		ФОТ										620,45
	Пр/812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					601,84
	Пр/774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					316,43
		Всего по позиции								79 577,00		1 591,54
10	10	ГЭСНм10-04-066-05	Звонок	шт	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								931,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5 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 черн. ширина 19 мм. толщина 0.18 мм		м	0.42		0.84			3,86		14,83
		10.3.02.03-0012 Притои опоянно-винцевые бесрумянистые, марка ПОС-40		кг	0.004		0.008			1 448,28		3,24
		999-0005 Масса		л	0.001		0.002					11,59
		Итого прямые затраты										945,99
10.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					18,62
		ФОТ		%	95		95					931,16
		Пр/612-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	53		53					884,60
		Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%								493,51
		Всего по позиции								1 171,36		2 342,72
11	ГЭСНпр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг		шт	16	1	16					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			497,6					237 166,11
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	31,1		497,6			476,62		237 166,11
		2 ЭМ										596,16
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,15		18,4			32,40		596,16
		4 М										127,18
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,152		18,432			6,90		127,18
		Итого прямые затраты										237 889,45
11.1	421/пр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					7 114,98
		ФОТ		%	89		89					237 166,11
		Пр/612-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					211 077,84
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								104 353,09
		Всего по позиции								35 027,21		560 435,36
12	ГЭСНпр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная		шт	16	1	16					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			108,32					51 627,48
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	6,77		108,32			476,62		51 627,48
		Итого прямые затраты										51 627,48
12.1	421/пр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					1 548,82
		ФОТ		%	89		89					51 627,48
		Пр/612-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					45 948,46
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								22 716,09
		Всего по позиции								7 615,05		121 840,85
Замена оборудования. Кабина лифта.												
13	ГЭСНпр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины		шт	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			53,12					30 108,42
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	26,56		53,12			566,80		30 108,42
		4 М										20,70
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,5		3			6,90		20,70
		Итого прямые затраты										30 129,12
13.1	421/пр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					903,25
		ФОТ		%	89		89					30 108,42
		Пр/612-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					26 796,49
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								13 247,70
		Всего по позиции								35 538,28		71 076,56
14	ГЭСНпр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг		кабина	2	1	2					
		без доплаты за материалы пола										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			141,8					66 801,98
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	70,9		141,8			471,10		66 801,98
		4 М										38,38
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,781		5,562			6,90		38,38

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
14.1	421/пр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					66 840,36
	ФОТ											2 004,06
	Пр812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация лифтов		%	89		89					66 801,98
	Пр774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация лифтов		%	44		44					59 453,76
	Всего по позиции									78 845,53		29 392,87
15	ГЭСНпр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов		шт	2	1	2					157 691,05
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч				32					16 017,60
	1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч		16		32			500,55		16 017,60
Итого прямые затраты												
15.1	421/пр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные материалы ресурсы		%	3		3					16 017,60
	ФОТ											480,53
	Пр812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация лифтов		%	89		89					16 017,60
	Пр774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация лифтов		%	44		44					14 255,66
	Всего по позиции									18 900,77		7 047,74
16	ГЭСНпр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины		шт	2	1	2					37 801,53
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч				25					11 777,50
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч		12,5		25			471,10		11 777,50
Итого прямые затраты												
16.1	421/пр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные материалы ресурсы		%	3		3					11 777,50
	ФОТ											353,33
	Пр812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация лифтов		%	89		89					11 777,50
	Пр774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация лифтов		%	44		44					10 481,98
	Всего по позиции									13 897,46		5 182,10
17	ГЭСНпр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта		шт	2	1	2					27 794,91
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч				34					16 205,08
	1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч		17		34			476,62		16 205,08
Итого прямые затраты												
17.1	421/пр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные материалы ресурсы		%	3		3					16 205,08
	ФОТ											486,15
	Пр812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация лифтов		%	89		89					16 205,08
	Пр774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация лифтов		%	44		44					14 422,52
	Всего по позиции									19 122,00		7 130,24
18	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства		шт	4	1	4					38 243,99
	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		кВт-ч		0,1248		0,4992			6,90		3,44
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия										3,44
Итого прямые затраты												
18.1	421/пр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные материалы ресурсы		%	3		3					12 946,56
	ФОТ											388,29
	Пр812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация лифтов		%	89		89					12 943,12
	Пр774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация лифтов		%	44		44					11 519,38
	Всего по позиции									7 637,30		5 694,97
19	ГЭСНпр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"		пост	2	1	2					30 549,20
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч				14,96					7 212,96
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		7,48		14,96			482,15		7 212,96
Итого прямые затраты												
19.1	421/пр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные материалы ресурсы		%	3		3					7 212,96
	ФОТ											216,39
	Пр812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация лифтов		%	89		89					7 212,96
	Пр774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация лифтов		%	44		44					6 419,53
	Всего по позиции											3 173,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
20	20	ГЭСНп08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02			8 511,29		17 022,58
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								618,43
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	60,88		1,2176			507,91		618,43
		2 ЭМ										5,60
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0032					2,02
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,08		0,0016			1 683,48		2,69
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08		0,0016			723,38		1,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08		0,0016			621,30		0,99
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08		0,0016			538,52		0,86
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,97		0,0594			32,40		1,92
		4 М										34,85
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ ТЗ/45, З42А, диаметра 4-5 мм		кг	0,024		0,00048			155,63		0,07
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	2,73		0,0546			209,92		11,46
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗсп, размеры 50х5 мм		т	0,014		0,00028			63 982,51		17,92
		14.4.03.03-0002 Лак бипумный БТ-123		т	0,0027		0,00054			100 064,75		5,40
		Итого прямые затраты										
	20.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					660,90
		ФОТ										12,37
		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										
										79 577,00		1 591,54
Замена оборудования (протировес)												
21	21	ГЭСНлр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			46					21 416,68
		1-100-35 Средний разряд работ 3,5		чел.-ч	23		46			465,58		21 416,68
		4 М										7,18
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,52		1,04			6,90		7,18
		Итого прямые затраты										
	21.1	421/лр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					21 423,86
		ФОТ										642,50
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					21 416,68
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					19 060,85
		Всего по позиции										
										25 275,28		50 550,55
22	22	ГЭСНлр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	4	1	4					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			27,8					12 943,12
		1-100-35 Средний разряд работ 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		0,4992			6,90		3,44
		Итого прямые затраты										
	22.1	421/лр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					12 946,56
		ФОТ										388,29
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					12 943,12
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					11 519,38
		Всего по позиции										
										7 637,30		5 694,97
Разные работы												
23	23	ГЭСНлр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	кабель	6	1	6					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			68,04					33 556,65
		1-100-40 Средний разряд работ 4,0		чел.-ч	11,34		68,04			493,19		33 556,65
		Итого прямые затраты										
												33 556,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23.1	421/лр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					1 006,70
		ФОТ										33 556,66
	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										79 193,70
24	ГЭСНлр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины		шт	16	1	16			13 198,95		
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				19,2					8 409,22
	1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		1,2		19,2			437,98		8 409,22
		Итого прямые затраты										8 409,22
24.1	421/лр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					252,28
		ФОТ										8 409,22
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					7 484,21
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					3 700,06
		Всего по позиции								1 240,36		19 845,77
25	ГЭСНлр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины		м	49	1	49					
	1 ОТ(ЗТ)		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		кВт-ч		0,208		10,192			6,90		70,32
		Итого прямые затраты										70,32
25.1	421/лр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					90 452,32
		ФОТ										2 711,46
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					90 382,00
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					80 439,98
		Всего по позиции								4 354,53		39 768,08
26	ГЭСНлр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса		м	49	1	49					213 371,84
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				85,26					42 049,38
	1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч		1,74		85,26			493,19		42 049,38
	4 М		кВт-ч		0,104		5,096			6,90		35,16
		Итого прямые затраты										35,16
26.1	421/лр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					42 084,54
		ФОТ										1 261,48
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					42 049,38
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					37 423,95
		Всего по позиции								2 025,95		18 501,73
27	ГЭСНлр01-01-009-01	Замена тягового каната		шт	6	1	6					99 271,70
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				150,66					77 630,58
	1-100-43	Средний разряд работы 4,3	чел.-ч		25,11		150,66			515,27		77 630,58
		Итого прямые затраты										77 630,58
27.1	421/лр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					2 328,92
		ФОТ										77 630,58
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					69 091,22
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					34 157,46
		Всего по позиции								30 634,70		183 208,18
28	ГЭСНлр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости		шт	2	1	2					11 546,38
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				24,8					346,39
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		12,4		24,8			465,58		11 546,38
		Итого прямые затраты										11 546,38
28.1	421/лр_2020_п.75_п.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					346,39
		ФОТ										11 546,38
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					10 276,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего сметная прибыль (справочно)									446 482,27
			Компенсация НДС при УСН									6 119,31
			Всего									2 409 827,53
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									-226 547,67
			Всего									2 183 279,86
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -31,499999857%									-687 733,15
			ВСЕГО по акту									1 495 546,71
			в том числе НДС 5 %									71 216,51
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				2086,2152					
			Затраты труда машинистов				16,9264					



Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»

Генеральный директор

М.П.

Н.В. Филимоненко

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»

Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Евдоимов

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю

Главный специалист отдела технического контроля

А.В. Бытов

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете.

Специалист сметного отдела

В.В. Биро

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тобольска

В.И. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,40698					
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	0,40698			666,45		219,17
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	0,40698			538,52		267,16
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	0,9576			32,46		219,17
		4 М										31,08
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,1384	0						0,00
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1	0				6,76		
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пугтя, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003	0		155,63	1,05	163,41		
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	0,1	0		115 095,05	1,21	139 265,01		
П.Н		01.7.04.07 Универсальный, объем 850 мл		компл	0	0		377,99	1,25	472,49		
Н		07.1.01.03 Блоки дверные металлические		м2	1	0						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93		93					3 703,86
		Пр774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62		62					3 405,62
		Всего по позиции								2 626,48		3 167,23
3	3	ГЭСН09-04-003-01 Монтаж люка противопожарного/демонтаж		м2	1,28	1	1,28					8 982,57
		Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7, ЭМ=0,7, МАТ=0 к расх., ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7										
		571/пр п.83 табл.2		чел.-ч			1,7472					
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	0,7	1,7472					954,95
		2 ЭМ								546,56		954,95
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч								
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, Высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	0,7	0,010752					1,73
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	0,7	0,00896	37,32	1,63	60,83		5,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	0,7	0,00896			478,24		0,55
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	0,7	0,001792			556,45		4,29
		4 М								538,52		1,18
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,0672	0						0,97
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094	0				6,76		0,00
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)		шт	0,44	0		89 330,06	1,18	105 409,47		
		пожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт				478,28	1,25	597,85		
Н		07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (Е160)		м2	1	0						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93		93					961,94
		Пр774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62		62					960,21
		Всего по позиции								1 914,27		893,00
4	4	ГЭСНр56-01-011-01 Снятие наличников/демонтаж обрамления металлического откосов и обрамления поясов ЛШ	100 м		0,816	1	0,816					2 450,27
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч									
Н		999-9900 Строительный мусор	чел.-ч		4,21		3,43536			446,09		1 532,48
		Итого прямые затраты	т		0,4		0,3264					1 532,48
		ФОТ										
		Пр812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	93		93					1 532,48
		Пр774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	62		62					1 532,48
		Всего по позиции										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-090-0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)		%	90		90					1 379,23
		Пр/774-090-0 СП Проемы (ремонтно-строительные)		%	47		47					720,27
5	5	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (полоса)/Демонтаж	100 м	0,128	1	0,128			4 450,96		3 631,98
		Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОСП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ТЗ=0,7 ТЗМ=0,7										
		571/по п.83 табл.2	1 ОТ(3Т)									
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	4 М	чел.-ч	16,64	0,7	1,490944					713,03
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		чел.-ч			1,490944			478,24		713,03
		01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм		кВт-ч	6,876	0				6,76		0,00
		09.2.03.02 Профили стальные с покрытием из алюминиевых сплавов		100 шт	6,7	0		88,86	1,36	120,85		
		09.2.03.02 Профили стальные с покрытием из алюминиевых сплавов		М	105	0						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-011 0-1, Приказ НР Поли		%	112		112					713,03
		№ 812/пр от 21.12.2020										713,03
		Пр/774-011 0, Приказ № СП Поли		%	65		65					798,59
		774/пр от 11.12.2020										463,47
6	6	ГЭСН46-04-001-02	Разборка: бетонных фундаментов/ демонтаж бетонных	м3	0,4	1	0,4			15 430,39		1 975,09
		т.ч.мб										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,308					1 641,83
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	8,27		3,308			496,32		1 641,83
		2 ЭМ										199,15
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем		маш.-ч	2,84		1,136	115,43	1,46	168,53		191,45
		давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин								3,39		7,70
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	5,68		2,272					
		999-9900 Строительный мусор		т	2,4		0,96					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	91		91					1 840,98
		Пр/774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом		%	52		52					1 641,83
		Итого прямые затраты										1 494,07
		ФОТ										853,75
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы								10 472,00		4 188,80
		Всего по разделу 1 Демонтажные работы										22 076,83
7	7	ГЭСНр67-01-010-02	Заделка выбоин в цементных полах, площадь ремонтного участка: свыше 0,25 до 0,5 м2	100 мест	0,1	1	0,1					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,935					3 316,59
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	69,35		6,935			478,24		3 316,59
		2 ЭМ										11,69
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	0,68		0,068	115,43	1,46	168,53		11,46
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	0,68		0,068			3,39		0,23
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,07		0,007					14,57
		03.2.01.01-0001 Портландцемент бездобавочный общестроительный ЦЕМ 0 32,5Н		т	0,02		0,002	35,71	1,45	51,78		0,36
		04.3.01.09 Раствор цементный		м3	0,71		0,071	4 800,85	1,48	7 105,26		14,21
		999-9900 Строительный мусор		т	0,7		0,07					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/812-091 0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					3 342,85
			Пр/774-091 0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					3 316,59
			Всего по позиции									2 951,77
												1 625,13
8	8	ФСБЦ-04.3.01.09-0056	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М150	м3	0,071	1	0,071	3 659,62	1,5	79 197,50		7 919,75
9	9	ГЭСН10-01-034-03	Всего по позиции							5 489,43		389,75
			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					389,75
			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(ЗТ)	чел.-ч			1,1817768					579,41
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	214,09	1,15	1,1817768			490,29		579,41
			2 ЭМ									13,56
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,03024					15,65
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76		0,008448					0,64
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76	1,25	0,01056	37,32	1,63	60,83	1,25	5,05
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28		0,015744			478,24		12,92
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	0,01968			656,45	1,25	10,60
			4 М							538,52		330,15
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	26,702		0,1281696			6,76		0,87
			01.7.05.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паронепроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с лигитим покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, лентой базальд шириной 80 мм	м	496		2,3808	24,39	1,83	44,63		106,26
			01.7.06.11-0001 Ленты предвдирительные скатье уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с лигитим сформ с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скатом состоянии 4 мм, толщина в расплюсненном состоянии 20 мм	10 м	27,1		0,13008	158,82	1,83	250,64		37,81
			01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (лента монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	85,5		0,4104	241,35	1,25	301,69		123,81
			01.7.15.07-0005 Добели 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 Клинья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,0384	369,80	1,29	473,34		18,18
			11.3.02.02 Блоки оконные пластиковые	м2	100		0,48					
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/812-010 0-1, Приказ НР Деревянные конструкции № 812/пр от 21.12.2020	%	108	0,9	97,2					938,77
			Пр/774-010 0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020	%	55	0,85	46,75					585,06
			Всего по позиции									578,40
10	10	ФСБЦ-11.3.02.01-0015	Блок оконный из ПВХ-профиля двустворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерный стеклопакетом толщиной 32 мм, площадью до 1 м2	м2	0,48	1	0,48	6 610,64	1,48	374 033,33		1 795,36
			Всего по позиции							9 783,75		4 696,20
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/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,602375					1 874,78
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179	1,15	3,602375			520,43		2,74
			2 ЭМ									21,55
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0450625					2,74
			91.05.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06		0,03605	37,32	1,63	60,83	1,25	2,74
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,25	0,0450625			478,24		21,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,077	3 392,36	1,5	5 088,54		391,82
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										391,82
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					2 290,89
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					1 896,33
												1 706,70
												789,82
		Всего по позиции										
12	12	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополых	м2	3,42	1	3,42			273 566,29		4 787,41
		Приказ от 04.08.2020 № 427/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	гл.ххх/С лодолчком									
		1-100-44 Средний разряд работ 4,4	чел.-ч				8,14131					4 646,00
		2-ЭМ	чел.-ч	2,07	1,15		8,14131			570,67		4 646,00
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,0855					154,65
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,0884					46,04
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25		0,0855			656,45	1,25	56,13
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71			2,4282			538,52		46,04
		4 М								32,46	1,25	98,52
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,4908			1,678536					1 684,02
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметра 4-5 мм	кг	0,07			0,2394	155,63	1,05	6,76		11,35
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные	т	0,003			0,01026	89 330,06	1,18	163,41		39,12
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная)	шт	0,27			0,9234	478,28	1,25	105 409,47		1 081,50
		пожарной безопасности: объем 880 мл	шт	0						597,85		552,06
		Дверь противопожарная металлическая	шт	0								
		07.1.01.01										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					6 530,71
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					4 692,04
												3 927,24
												2 472,71
		Всего по позиции										
13	12.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0018	Блок дверной металлический противопожарный	шт	2	1	2	11 380,28	1,37	3 780,89		12 930,66
		Приказ от 04.08.2020 № 427/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	однополый, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком эл.замком без лопатки, разъемной, 800х1000 мм							15 590,98		31 181,96
		Всего по позиции										
14	13	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей	шт	2	1	2	1 868,99	1,37	2 560,52		31 181,96
		Приказ от 04.08.2020 № 427/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	дверной до 1100 мм, масса двери до 90 кг									5 121,04
		Всего по позиции										
15	14	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	1,28	1	1,28					5 121,04
		Приказ от 04.08.2020 № 427/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	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;									
		1-100-41 Средний разряд работ 4,1	чел.-ч				2,8704					1 568,85
		2-ЭМ	чел.-ч	1,95	1,15		2,8704			546,56		1 568,85
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,0192					3,07
		91.06.06-048 Подъемники однокошковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01			0,0128					9,37
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25		0,016			60,83	1,25	0,97
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002			0,00256			478,24		7,65
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25		0,0032			656,45	1,25	2,10
										538,52		1,72

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0672		0,086016					
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094		0,0012032			6,76		464,12
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		0,5632	89 330,06	1,18	105 409,47		0,58
		07.1.05.01	Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	1		1,28	478,28	1,25	597,85		126,83
			Итого прямые затраты									336,71
			ФОТ									
		Пр812-009 0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 045,41
		Пр774-009 0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 578,22
			Всего по позиции									1 320,97
16	14.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0014	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800х800 мм	шт	2	1	2	10 688,28	0,99	3 279,77		4 198,10
17	15	ГЭСНр62-01-017-05	Окрашивание водозащитными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водозащитной краской, с расцветкой старой краски	100 м2	0,162	1	0,162			10 482,40		20 964,80
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч								2 675,20
		2 ЭМ		чел.-ч	34,1		5,5242			484,27		2 675,20
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,02592					7,37
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,0162					12,98
		4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,0162	37,32	1,63	60,83		0,99
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,00972			478,24		7,75
		4-100-040	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,00972			666,45		6,38
		4 М								538,52		5,23
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24		0,03888					2 113,03
		01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	3,2		0,5184	35,71	1,45	51,78		2,01
		01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,012		0,001944	18,59	1,65	30,67		15,90
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	2,64		0,42768	3 616,92	1,65	5 967,92		11,60
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		0,2592	2 507,62	1,65	4 137,57		1 769,56
		14.1.03.02-0201	Клей для стеклообоев	кг	2,43		0,39366	531,44	2,26	876,88		227,29
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0068		0,0011016	46,17	1,64	104,34		41,07
		14.3.02.01	Краска водозащитная	м	0,067		0,010854	25 237,94		41 390,22		45,60
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
		Пр812-096 0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90			90					4 808,58
		Пр774-096 0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46			46					2 688,18
			Всего по позиции									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	52 255,82	1,84	52 250,00		1 236,56
19	15	ГЭСНр62-01-016-05	Окрашивание водозащитными составами поверхностей стен, ранее окрашенных: водозащитной краской с расцветкой старой краски свыше 10 до 35%	100 м2	0,574	1	0,574			96 169,11		8 464,50
		1 ОТ(3Т)										1 043,82
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч								1 043,82
		2 ЭМ		чел.-ч	26,3		15,0962					7 310,64
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			15,0962			484,27		7 310,64
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,09184					26,10
							0,0574	37,32	1,63	60,83		46,00
												3,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,0574					27,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,03444			478,24		22,61
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,03444			538,52		18,55
		4 м										7 074,73
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,24		0,13776		35,71			1,45
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %		шт	3,2		1,8368		18,59			1,65
		01.7.08.04-0003 Мел природный молотый		т	0,012		0,006888		3 616,92			1,65
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	2,64		1,51536		2 507,62			1,65
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	0,8		0,4592		531,44			1,65
		14.1.03.02-0201 Клей для стеклобоя		кг	2,43		1,39482		46,17			2,26
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеваая		т	0,0064		0,0036736		25 237,94			1,64
		14.3.02.01 Краска водоэмульсионная		т	0,067		0,038458			41 390,22		152,05
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										14 457,47
		Пр/812-098 0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90							7 356,64
		Пр/774-096 0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46							6 620,98
		Всего по позиции										3 384,05
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								96 169,11		3 698,47
21	17	ГЭСН13-03-003-21 Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 проект 32 2 раза ПЗ=2, ЭМ=2 к расх., ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т)		100 м2	0,1492	1	0,1492					938,57
		1-100-35 Средний разряд работ 3,5		чел.-ч	5,38	2,3	1,8462008			508,38		10,36
		2 ЭМ		чел.-ч			1,8462008					4,32
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,00746					0,04
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,002984	6,62	1,56	10,33	1,25	6,28
		91.06.05-011 Потрошки однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,002984			1 682,63	1,25	2,31
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,00373			618,90		2,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,002984			656,45	1,25	2,01
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,00373			538,52		1,59
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,19396	4,52	1,45	6,55	1,25	545,94
		4 м										488,24
		14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133		т	0,009	2	0,0026856	113 624,35	1,6	181 798,96		57,70
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0014	2	0,0004178	75 885,63	1,82	138 111,85		1 499,19
		Итого прямые затраты										942,89
		ФОТ										797,68
		Пр/812-013 0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии		%	94	0,9	84,6					408,74
		Пр/774-013 0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии		%	51	0,85	43,35					
		п 16										
		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										-488,24
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										349,44
24	18	ГЭСН06-03-004-11 Установка закладных деталей весом: до 4 кг/Короба для пропуска тросов, размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5		т	0,014	1	0,014					349,44

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-35 Средний разряд работ 3,5 2 ЭМ		чел.-ч чел.-ч	198	1,15	3,1878 3,1878			508,38		1 620,61 1 620,61
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,005775					6,49
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,14		0,00196					3,56
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,14	1,25	0,00245			1 757,57	1,25	4,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,00256			723,38		1,77
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,003325			556,45	1,25	2,18
		08.4.01.02 Детали закладные и накладные		м	1		0,014			538,52		1,79
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 630,66
		Пр/812-006 0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и		%	102	0,9	91,8					1 624,17
		№ 812/лр от 21.12.2020 работы в строительстве										1 490,99
		Пр/774-006 0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и		%	58	0,85	49,3					800,72
		774/лр от 11.12.2020 работы в строительстве										
		п.16										
		Всего по позиции										
25	18.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013 Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего набора операций) для строительства	Т	0,014	1	0,014	1	0,014	1,21	280 189,29		3 922,37
		Всего по позиции								139 285,01		1 949,71
25	19	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115/Окраска существующего монорейса	100 м2	0,03504	1	0,03504						1 949,71
		проект за 2 раза ПЗ-2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-35 Средний разряд работ 3,5 2 ЭМ	чел.-ч чел.-ч	2,13	2,3		0,17661 0,17661			508,38		87,27 87,27
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,001752					2,43
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2		0,0007008	6,62	1,56	10,33	1,25	1,01
		91.06.05-011 Потрушники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2		0,0007008			1 682,63	1,25	0,01
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5		0,000875					1,47
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2		0,0007008			618,90		0,54
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5		0,000875			556,45	1,25	0,58
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2		0,045552	4,52	1,45	538,52	1,25	0,47
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	Т	0,009	2		0,0006307			6,55		0,37
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2		0,098112	60,60	1,82	130 116,78		92,88
		Итого прямые затраты								110,29		82,06
		ФОТ										10,82
		Пр/812-013 0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от	%	94	0,9		84,6					183,59
		№ 812/лр от 21.12.2020 коррозии										88,28
		Пр/774-013 0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от	%	51	0,85		43,35					74,68
		774/лр от 11.12.2020 коррозии										38,27
		п.16										
		Всего по позиции								8 462,90		296,54
27	20	ГЭСН09-05-001-01 Облицовка ворот стальным профилированным листом/Монтаж облицовки левей 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/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3										
		2 ЭМ										
		ОТм(ЗТм)										
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	29,9	1,15	10,3815192			496,32		5 152,56
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,12		0,116594					5 152,56
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,12	1,25	0,0362304			1 757,57	1,25	126,67
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,19		0,045288			723,38		71,38
		4 М		чел.-ч	0,19	1,25	0,0573648			656,45	1,25	79,60
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия					0,071706			538,62		32,76
		01.7.15.08-0011 Заклепки комбинированные для соединения профилированного		кВт.-ч	2,1892		0,6609633					47,07
		01.7.15.14-0083 Шрупулы самонарезающие листовых деталей		т	0,0003		0,0000906	199 827,16	1,36	6,76		38,62
		с шестигранной головкой и шайбой, оцинкованные кровельные		т	0,0003		0,0000906	215 311,97	1,36	271 784,94		55,62
		4,8 мм, длина 50 мм										4,47
		421 лр от 11.12.2020								292 824,28		24,62
		Итого прямые затраты		т	0							26,53
		ФОТ										
		При812-009 0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					5 406,23
		№ 812 лр от 21.12.2020										5 223,94
		При774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					4 372,44
		774 лр от 11.12.2020										
		Итого по позиции										2 753,02
28	20.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	0,3552	1	0,3552	75 816,00	0,86	41 506,66		12 531,69
29	21	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,128	1	0,128	65 200,90				23 159,36
		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, ЗТМ=1,25,										
		421 лр п.596 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч			2,449408			478,24		1 171,40
		4 М		чел.-ч	16,64	1,15	2,449408					1 171,40
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										109,59
		01.7.15.14-0302 Шрупулы самонарезающие стальные с полушарообразной головкой и		кВт.-ч	6,876		0,880128			6,76		5,95
		крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм,		100 шт	6,7		0,8576	88,85	1,36	120,85		103,64
		длина 35 мм										
		09.2.03.02 Профили стальные, применяемые для изготовления конструкций		м	105		13,44					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		При812-011 0-1, Приказ НР Полы		%	112	0,9	100,8					1 280,99
		№ 812 лр от 21.12.2020										1 171,40
		При774-011 0, Приказ № СП Полы		%	65	0,85	55,25					1 180,77
		774 лр от 11.12.2020										647,20
		Итого по позиции										
30	21.1	ФСБЦ-08.3.05.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, толщина 2-6 мм	т	0,0832	1	0,0832	69 176,50	0,86	24 288,75		3 108,96
31	22	ГЭСНр57-01-021-07	Разборка вручную стяжек толщиной 20 мм: бетонных	100 м2	0,0514	1	0,0514	59 491,79				4 949,72
		1 ОТ(ЗТ)										
		1-100-17 Средний разряд работ 1,7		чел.-ч	28,12		1,445368					617,46
		999-9900 Строительный мусор		чел.-ч	4,8		1,445368			427,20		617,46
		Итого прямые затраты		т			0,24672					
		ФОТ										
		При812-091 0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89		89					617,46
												549,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)									
			Всего по позиции									
32	23	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщин стяжки: к норме 57-01-021-02 До t=50 мм ПЗ=6; ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; ТЗМ=6; 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,0514	1	0,0514			28 590,66		302,56
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч			6	1,097904					1 469,56
		2 ЭМ	чел.-ч	3,56			1,097904					
		91.18 01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2		6	0,6168	115,43	1,46	446,09		489,76
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2		6	0,6168			168,53		106,04
		999-9900 Строительный мусор	м	0,8		6	0,24672			3,39		103,95
		Итого прямые затраты										2,09
		ФОТ										
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89			89					595,80
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49			49					489,76
		Всего по позиции										435,89
33	24	ГЭСН11-01-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,0514	1	0,0514			24 740,66		1 271,67
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч			1,15	2,163426					947,69
		2 ЭМ	чел.-ч	36,6			2,163426			438,05		947,69
		ОТМ(ЗТм)										8,36
		91.06 06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27			0,0815975	37,32	1,63	60,83	1,25	39,02
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27		1,25	0,0815975			478,24		4,96
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	4,05			0,20817	8,54	1,53	13,07	1,25	39,02
		4 М										3,40
		01.7.03 01-0001 Вода	м3	3,5			0,1799	35,71	1,45	51,78		9,32
		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона	м3	2,04			0,104856					9,32
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр/812-011.0-1, Приказ НР Полы № 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	112		0,9	100,8					1 004,39
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	65		0,85	55,25					986,71
		Всего по позиции										994,60
34	24.1	ФСБЦ-04.1.02.05-0126	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В12,5, F(11)100, W2	м3	0,104856	1	0,104856			4 475,66	1,22	545,16
		Всего по позиции										
35	25	ГЭСН11-01-011-04	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщин стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03 До t=50 мм ПЗ=6; ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; ТЗМ=6; Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	0,0514	1	0,0514			49 497,08		2 544,15
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч			6,9	0,1560504			5 480,31		572,55
		2 ЭМ	чел.-ч	0,44			0,1560504					572,55
		ОТМ(ЗТм)										
		91.06 06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,21		6	0,080955			438,05		68,36
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	маш.-ч	0,21			0,064764	37,32	1,63	60,83	1,25	68,36
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	чел.-ч	0,21		7,5	0,080955					15,00
		04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона	маш.-ч	2		6	0,6168	8,54	1,53	478,24		38,72
			м3	0,51		6	0,157284			13,07	1,25	4,92
												38,72
												10,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты ФОТ									122,08
		Приказ НР Полы № 812/пр от 21.12.2020		%	112	0,9	100,8					107,08
		Приказ № СП Полы № 774/пр от 11.12.2020		%	65	0,85	55,25					107,94
		п.16										59,16
36	25.1	ФСБЦ-04.1.02.05.0126	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ) на щебне из гравия, класс В12,5 F11100 W2	м3	0,157284	1	0,157284	4 475,66	1,22	5 626,07	289,16	858,82
37	26	ГЭСН03-03-029-01	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, поперечных с ограждением МАТ=0 к расч.	т	0,03656	1	0,03656					858,82
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25										
		421/пр п.586 ТЗ-1,15; ТЗМ=1,25										
		1. ОЗП(ЗП)										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			1,2150716					639,69
		2. ЭМ		чел.-ч	28,9	1,15	1,2150716			526,45		639,69
		ОТМ(ЗТМ)										647,28
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		чел.-ч			0,266431					191,13
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,07		0,0025592	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25	8,25
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,07	1,25	0,003199			723,38		2,31
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,12		0,0043872			1 757,57	1,25	9,64
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		чел.-ч	0,12	1,25	0,005484			723,38		3,97
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	5,45		0,199252	1 703,30	1,4	2 384,62	1,25	593,93
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		чел.-ч	5,45	1,25	0,249065			723,38		180,17
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,86		0,0314416			3,28	1,25	0,13
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		маш.-ч	0,19		0,0069464			656,45	1,25	5,70
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		чел.-ч	0,19	1,25	0,008683			538,52		4,68
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки сварочный ток до 500 А		маш.-ч	1,68		0,0614208	4,35	1,36	5,92	1,25	0,45
		4 М		маш.-ч	8,59		0,3140504			74,33	1,25	29,18
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	1,37	0		114,64	0,5	57,32		0,00
		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	3,654	0				6,76		
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 346, диаметра 4 мм		кг	4	0		142,68	1,05	149,81		
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001	0		70 296,20	1,36	95 602,83		
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой савки, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001	0		231 787,35	1,48	343 045,28		
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и коглых труб		т	0,001	0		105 278,81	1,29	135 809,66		
		08.2.02.11-0007 Канат двойной савки 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 Маркированная проволока 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм		т	0,00003	0		60 258,20	1,03	62 065,95		
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали С3сп, С3сп, № 40У, № 40П		т	0,00194	0		136 760,00	0,91	124 451,60		
		11.1.03.01-0061 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I		м3	0,00103	0		16 496,03	0,96	15 836,19		
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031	0						
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006	0						
	П.Н	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0	0		98 526,45	1,82	94 011,46		
	Н	07.2.05.01 Лестницы маршевые металлические		шт	1	0		179 318,14				
		Итого прямые затраты ФОТ										1 478,10
												830,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	При812-009 0-1. Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25 При774-009 0-1. Приказ НР СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16			%	93	0,9	83,7					666,40
	Всего по позиции			%	62	0,85	52,7					437,84
38	26.1 ФСБЦ-07.5.01.02-0041 Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями			Т	0,03556	1	0,03556			71 426,15		2 611,34
	Всего по позиции							109 486,65	1,28	140 142,91		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 110 мм			100 шт	0,08	1	0,08	940,25	1,18	1 109,50		5 123,62
	Всего по позиции											88,76
	Всего по разделу 2 Ремонтные работы											88,76
Раздел 3. Диспетчерская связь												
Диспетчерская связь												
40	28 ГЭСНм11-03-001-01 Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг/Демонтаж лифтового блока			шт	2	1	2					198 969,13
	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.; ТЗМ=0,3 571/пр п.84 табл 3 1 ОТ(3Т)			чел.-ч			0,312					173,03
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2			чел.-ч	0,52	0,3	0,312			554,59		173,03
	4 М			кг	0,035	0		154,58	1,18	182,40		0,00
	01.7.15.03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм											
	Итого прямые затраты											
28.1	421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			%	2	2						173,03
	ФОТ									0,3		3,46
	При812-053 0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники			%	90	90						173,03
	При774-053 0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники			%	46	46						155,73
	Всего по позиции											79,59
41	29 ГЭСНм11-03-001-01 Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг/Монтаж лифтового блока			шт	2	1	2			205,91		411,81
	1 ОТ(3Т)			чел.-ч			1,04					576,77
	1-100-42 Средний разряд работы 4,2			чел.-ч	0,52	0,3	1,04			554,59		576,77
	4 М			кг	0,035			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											12,77
	Итого прямые затраты											
29.1	421/пр_2020_п.75_п.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			%	2	2						589,54
	ФОТ											11,54
	При812-053 0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники			%	90	90						576,77
	При774-053 0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники			%	46	46						519,09
	Всего по позиции											265,31
42	30 ГЭСНм11-08-001-01 Присоединение к приборам концов жил электрических кабелей пол. инт.: с оконечиванием наконечником			100 шт	0,02	1	0,02			692,74		1 385,48
	1 ОТ(3Т)			чел.-ч			0,226					127,15
	1-100-43 Средний разряд работы 4,3			чел.-ч	11,3		0,226			562,63		127,15
	4 М			кг	0,029			596,81	1,82	1 086,19		10,92
	01.3.01.07-0009 Спирт этиловый ректифицированный технический, сорт I			Т	0,00002		0,0000004	134 934,21	1,82	245 580,26		0,63
	01.3.05.17-0002 Дихлорэтан технический, сорт I			кг	0,019		0,00038	284,15	1,82	517,15		0,10
	01.3.05.17-0002 Канцфоль сосновая			кг	0,08		0,0016	1 562,87	1,62	2 531,85		0,20
	10.3.02.03-0013 Припои опьянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС61											4,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		24.3.01.01-0005	Трубка полихлорвиниловая электроизоляционная, толщина стенки 0,6 мм	кг	0,04		0,0008	196,41	1,24	243,55		0,19
		25.2.01.01-0014	Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	1		0,02	235,73	1,22	287,59		5,75
		Итого прямые затраты										
30.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ										
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					127,15
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					114,44
		Всего по позиции										
43	31	ГЭСНм10-01-055-09	Прокладка однопарного провода с креплением поперечными скобами по стене: бетонной 1 ОТ(3Т)	100 м	0,3	1	0,3			15 677,00		313,54
		1-100-30	Средний разряд работы 3.0	чел.-ч			5,55					2 654,23
		2 ЭМ		чел.-ч	18,5		5,55	478,24				2 654,23
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,222					373,54
	91.06.05-011	Погрузчики однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,74			0,222			1 682,63		137,40
	4-100-050	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,74			0,222	618,90				373,54
	01.7.15.14-0168	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, острооточенные диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,00139			0,000417	110 308,96	1,36	150 020,19		137,40
	03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,0033			0,00099	4 338,27	1,57	6 811,08		505,19
	08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,00036			0,000108	88 783,86	1,03	91 447,38		62,56
	22.2.02.15-0003	Скреплы фигурные СюФ-30	100 шт	3,12			0,936	325,10	1,4	455,14		6,74
		Итого прямые затраты										
31.1	421/лр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ										
	Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					53,08
	Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					2 791,63
		Всего по позиции										
44	32	ФСБЦ-21.2.02.05-0103	Провод телефонный распределительный ТРП 2х0,5/ ТЦППт-1х2х0,52	1000 м	0,03	1	0,03	4 768,37	1,16	25 066,87		2 512,47
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 3 Диспетчерская связь										
Раздел 4. Электроизоляционные работы												
45	33	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм 1 ОТ(3Т)	100 м труб	1,45	1	1,45					7 520,06
		1-100-25	Средний разряд работы 2.5	чел.-ч			24,418					165,94
		2 ЭМ		чел.-ч	16,84		24,418	458,14				
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,1015					18,87
	91.06.06-048	Подъемники однокосовые, грузоподъемность до 500 кг, Высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07			0,1015	37,32	1,63	60,83		48,54
	4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07			0,1015	478,24				6,17
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48			2,146	4,35	1,36	5,92		48,54
	4 М											12,70
	01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	м3	0,04			0,058	340,41	1,86	633,16		60,82
	01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	0,29			0,4205	114,64	0,5	57,32		36,72
	999-9900	Строительный мусор	т	0,247			0,35815					24,10
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
	Пр/812-101.0-1	НР Электроизоляционные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					11 315,09
	Пр/774-101.0	СП Электроизоляционные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					11 235,40
		Всего по позиции										
		18 573,99										
		26 932,29										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	34	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм ²	100 м труб	1,45	1	1,45					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	2,25		3,2625					1 494,68
		999-9900 Строительный мусор		т	0,007		3,2625			458,14		1 494,68
		Итого прямые затраты					0,01015					
		ФОТ										
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91							1 494,68
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48							1 380,16
		Всего по позиции										717,45
47	35	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, освещению пола	100 м	0,95	1	0,95			2 463,55		3 572,29
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		14,44			514,41		7 428,08
		4 М					14,44					7 428,08
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		5,07072			6,76		156,97
		01.7.15.07-0152 Добыли пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шпота 3,5 мм, длина шпота 50 мм		100 шт	1,75		1,6825	52,34	1,41	73,80		34,28
		Итого прямые затраты										122,69
		35.1 421пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2							7 585,05
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97							148,56
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							7 428,08
		Всего по позиции										7 205,24
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	19 712,81		18 727,17
		Всего по позиции								41,74		4 044,61
49	36	ГЭСНм08-02-409-04	Труба виниловая по установленным конструкциям, по потолкам, diametro: по 50 мм	100 м	0,5	1	0,5					4 044,61
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч								
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	21,84		10,92			526,46		5 748,94
		2 ЭМ					10,92					5 748,94
		ОТм(3Тм)		чел.-ч								348,88
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,26		0,25			1 757,57		164,05
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,26		0,13			723,38		228,48
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,26		0,13			94,04		94,04
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,26		0,13			85,34		85,34
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		1,08			538,52		70,01
		4 М								32,46		35,06
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6736		0,3368			153,07		153,07
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45 342А, диаметр 4,5 мм		кг	0,96		0,48	155,63	1,05	163,41		2,28
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,4		0,2	160,07	2,26	78,44		78,44
		Итого прямые затраты								361,76		72,35
		36.1 421пр_2020_п.75_пп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2							6 414,94
		ФОТ										
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97							114,98
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51							5 912,99
		Всего по позиции										5 735,60
50	36.1	ФСБЦ.24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	51	1	51	62,47	1	30 562,28		15 281,14
		Всего по позиции								82,47		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			12,952					6 839,77
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,96		12,952			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			556,45		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					
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,02		0,029	43 821,53	1,65	72 305,52		121,62
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм		100 шт	0,05		0,0725	79,88	1,65	131,80		3,62
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,01769	3 141,34	1,23	3 863,85		280,13
		Итого прямые затраты						3 287,80	1,73	5 687,89		100,62
37.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					7 885,80
		ФОТ										136,80
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			6 949,55		6 949,55
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			6 741,06		6 741,06
		Всего по позиции								3 544,27		
52	37.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6мм²-660	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, диаметр кабеля: до 16 мм²	100 м	1,45	1	1,45					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			6,5105					3 427,52
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	4,49		6,5105			526,46		3 427,52
		2 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			556,45		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					
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный		кг	0,02		0,029	43 821,53	1,65	72 305,52		121,62
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,01769	79,88	1,65	131,80		3,62
		Итого прямые затраты						3 287,80	1,73	5 687,89		100,62
38.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4 193,42
		ФОТ										68,55
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			3 537,30		3 537,30
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			3 431,18		1 804,02
		Всего по позиции								6 549,77		9 497,17
54	38.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5мм²(N, PE)-660	1000 м	0,1479	1	0,1479	72 551,44	1,27	92 140,33		13 627,55
		Всего по позиции										13 627,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
55	39	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям. диаметр 38,40 мм	100 шт	2,9	1	2,9	362,67	1,4	507,74		1 472,45
Всего по позиции												
56	40	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	0,48	1	0,48					1 472,45
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			8,0832					3 703,24
1-100-25 Средний разряд работы 2,5				чел.-ч	16,84		8,0832			458,14		3 703,24
2 ЗМ												6,25
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,0336					16,07
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,07		0,0336	37,32	1,63	60,83		2,04
4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,07		0,0336			478,24		16,07
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	1,48		0,7104	4,35	1,36	5,92		4,21
4 М												20,14
01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический				м3	0,04		0,0192	340,41	1,86	633,16		12,16
01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический				м3	0,29		0,1392	114,64	0,5	57,32		7,98
999-9900 Строительный мусор				т	0,247		0,11556					
Итого прямые затраты												3 745,70
ФОТ												3 719,31
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					3 384,57
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					1 785,27
Всего по позиции										18 574,04		8 915,54
57	41	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	0,48	1	0,48					
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			1,08					494,79
1-100-25 Средний разряд работы 2,5				чел.-ч	2,25		1,08			458,14		494,79
999-9900 Строительный мусор				т	0,007		0,00336					
Итого прямые затраты												494,79
ФОТ												494,79
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					450,26
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					237,50
Всего по позиции										2 463,65		1 182,55
58	42	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,2	1	0,2					
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			1,264					553,70
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	6,32		1,264			438,05		553,70
2 ЗМ												0,36
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,006					2,87
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,03		0,006	37,32	1,63	60,83		0,36
4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,03		0,006			478,24		2,87
Итого прямые затраты												556,93
ФОТ												556,57
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					506,48
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					267,15
Всего по позиции										6 652,80		1 330,56
59	43	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,1	1	0,1					
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			1,629					867,43
1-100-39 Средний разряд работы 3,9				чел.-ч	16,29		1,629			532,49		867,43
2 ЗМ												0,06
ОТм(ЗТм)				чел.-ч			0,001					0,48
91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,01		0,001	37,32	1,63	60,83		0,06
4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01		0,001			478,24		0,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт-ч	6,5664		0,65664					25,03
	01.7.15.07-0022	Добели полистиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,2		0,02			6,76		4,44
	01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и дюймовым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,001		0,0001	261,09	1,36	355,08		7,10
		Итого прямые затраты						99 190,96	1,36	134 889,71		13,49
43.1	421/лр_2020_л.75_гн	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
												442,63
60	43.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х15 мм	100 м	0,102	1	0,102	3 891,19	1,73	21 943,50		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 работ 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 Краны 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 6		чел.-ч	0,01		0,001			723,38		0,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,001			656,45		0,56
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,001			536,52		0,54
		4 М		м	13,33		1,333	5,87	0,97			11,59
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм								5,69		7,58
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,5		0,05	37,71	1,83	69,01		3,45
		14.02.04-01-42 Краска масляная МА-0115, муния, сурж железный		кг	0,05		0,005	79,88	1,65	131,80		0,66
		Итого прямые затраты										163,83
44.1	421/лр_2020_л.75_гн	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					76,36
												388,39
62	44.1	ФСБЦ-21.1.05.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)650	1000 м	0,0102	1	0,0102	47 048,63	1,27	59 751,76		609,47
		Всего по позиции										609,47
63	45	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,48	1	0,48					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			9,1392					4 811,42
		1-100-38 Средний разряд работ 3,8		чел.-ч	19,04		9,1392			526,46		4 811,42
		2 ЭМ										137,94
		ОТм(3Тм)		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(3Тм) 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(3Тм) 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		кВт-ч	0,6192		0,297216					112,04
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,96		0,4608			6,76		2,01
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметра 4-5 мм		кг				155,63	1,05	163,41		75,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,096		160,07	361,76		34,73
		Итого прямые затраты										
45.1	421/пр_2020_п.75_пп.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
		Всего по позиции										2 481,62
64	45.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	48,96	1	48,96		16,77	25 861,90	12 413,71	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(3Т)		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(3Тм)		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(3Тм) 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(3Тм) 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 электромонтажных 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, муниа, 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
		Итого прямые затраты										
46.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 492,71
		ФОТ										27,24
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			1 374,17		1 374,17
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			1 332,94		1 332,94
		Всего по позиции								700,83		3 553,72
66	46.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГ-нг(A)-LS 3x1,5ок(N, PE)LS60	1000 м	0,04896	1	0,04896	47 048,63	1,27	59 751,76	2 925,45	2 925,45
		Всего по позиции										
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	2 925,45	151,60
		Всего по позиции										
В МП												151,60
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 одно-мачтовые, 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
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 268,45
	Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91			1 288,27		1 288,27
	Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48			1 154,13		1 154,13
		Всего по позиции								10 104,50		3 031,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69	49	ГЭСНр87-01-004-03	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 одноомачные, 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		0,07
		Итого прямые затраты										0,57
		ФОТ										111,38
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					111,31
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					101,29
70	50	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,3	1	0,3			6 652,50		265,10
		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 одноомачные, 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 полиэтиленовые 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 дюймовым шлицем, остистые, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,001		0,0003	99 190,96	1,36	134 869,71		40,47
		Итого прямые затраты										2 678,98
		50.1 421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					52,05
		ФОТ										2 603,71
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 525,60
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 327,89
71	50.1	ФЭСЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25x16 мм	100 м	0,306	1	0,306	3 891,19	1,73	21 948,40		6 584,52
		Всего по позиции								6 731,76		2 059,92
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)		чел.-ч			0,6768					356,31
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	2,82		0,6768			526,46		356,31
		2 ЭМ										5,80
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0048					3,03
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,0024			1 757,57		4,22
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,0024			723,38		1,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0024			656,45		1,58
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0024			538,52		1,29
		4 М										28,06
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезиненные для электропроводов и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		3,1992	5,87	0,97	5,69		18,20
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,5		0,12	37,71	1,83	69,01		8,28
		14.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муния, сурик железный		кг	0,05		0,012	79,88	1,85	131,80		1,58
		Итого прямые затраты										393,20
51.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					7,13
		ФОТ										359,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
84	59.1	ФСБЦ.20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением	100 шт	0,02	1	0,02	6 992,98	1,23	29 282,50		586,65
Всего по позиции												
Всего по разделу 4 Электромонтажные работы												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе												
Оплата труда рабочих												
Эксплуатация машин												
Оплата труда машинистов (Отм)												
Материалы												
Строительные работы												
в том числе												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Монтажные работы												
в том числе												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (Отм)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Прочие затраты												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												
в том числе												
материалы												
Всего												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Компенсация НДС при УСН (МАТ+ОБ)*0,2												
Всего												
322 870,87												
107 934,94												
3 040,33												
1 437,27												
210 458,33												
266 033,58												
61 609,87												
1 668,92												
812,41												
116 626,53												
56 124,29												
31 191,56												
210 512,13												
46 325,07												
1 371,41												
624,36												
93 145,16												
45 284,52												
23 751,01												
686,54												
686,54												
686,64												
479 232,35												
109 372,21												
101 408,91												
54 552,57												
42 091,67												
521 324,02												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									49 009,63
			Всего									472 314,39
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -31,499998657%									148 779,03
			ВСЕГО по акту									323 535,36
			в том числе НДС 5 %									15 406,45
			справочно									6 345,00
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

214,4135688
2,454511



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

М.П.

Н.В. Филиппенко

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю.

Главный специалист отдела технического контроля

В.В. Бирю

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

В.И. Пан

Представитель органов местного самоуправления

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тобольска

Е.В. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>Всего</p> <p>Понижающий коэффициент в соответствии с договором -31,499999857%</p> <p>ВСЕГО по акту</p> <p>в том числе НДС 5 %</p> <p>справочно:</p> <p>Оборудование, отсутствующее в ФРСН</p>												
												3 616 792,16
												1 139 289,53
												2 477 502,83
												117 976,32
												3 326 740,00



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

Н.В. Филимоненко

М.П.

К.Ф. Ефремов

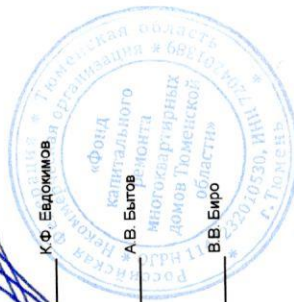
М.П.

А.В. Бытов
многоквартирных
домов Томенской
области

В.В. Биро

В.И. Пан

Е.В. Кислицина



Заказчик

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

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»,
625022, Томенская область, город Томень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 66-98-10

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 32В
(Ремонт лифтового оборудования)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 32В
(наименование, адрес)

форма по ОКУД

0322005

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

01П25
26.03.2025

номер

дата

Вид операции

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

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

4

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы (2 лифта г/п 400кг на 8 остановок)
Основание: 32В.09.24
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 201 862,80 руб.

Номер по позиции	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	коэффициенты	Сметная стоимость, руб.	
				на единицу	коэффициенты	на единицу измерения в базисном уровне цен					на единицу измерения в текущем уровне цен	всего в текущем уровне цен
1	1	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с автоматическим управлением	лифт	2	1	2						
648лр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ званом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8												
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				845,552					620 832,97
		2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч	158,54	0,8		253,664				618,90	156 992,65
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	211,39	0,8		338,224				723,38	244 654,48
		3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч	158,54	0,8		253,664				864,04	219 175,84
		Итого прямые затраты										620 832,97
		ФОТ										620 832,97
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74			74					459 416,40
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36			36					223 499,87
		Всего по позиции									661 874,62	1 303 749,24
2	2	ГЭСНлр01-14-025-04 При изменении количества остановок уменьшать или увеличивать: к норме 01-14-025-01	остановка	4	1	4						
648лр_2022_л.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ званом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8												
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				-33,184					-24 364,71
		2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч	3,11	0,8		-9,952				618,90	-6 159,29
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	4,15	0,8		-13,28				723,38	-9 606,49
		3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч	3,11	0,8		-9,952				864,04	-8 598,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
			ФОТ									
		Пр812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					-24 364,71
		Пр774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					-18 029,89
												-8 771,30
		Всего по позиции										-51 165,90
3	3	ГЭСНп01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабелей по 4 шл. канатомашине по 1 шл	шт	2	1	2			12 791,48		
		648/пр_2022_п.135	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8, ТЗ=0,8									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			404,352					308 750,14
		3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	176,9	0,8	283,04			787,68		222 944,95
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	75,82	0,8	121,312			707,31		85 805,19
		Итого прямые затраты										308 750,14
		ФОТ										308 750,14
		Пр812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					228 475,10
		Пр774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					111 150,05
		Всего по позиции								324 187,65		648 375,29
4	4	ГЭСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобит): 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									
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			21,44					16 974,09
		3-100-01	Техник I категории	чел.-ч	0,67	0,8	1,072			570,67		611,75
		3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	2,68	0,8	4,288			864,04		3 705,00
		3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	6,03	0,8	9,648			787,68		7 599,54
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	2,68	0,8	4,288			707,31		3 032,95
		3-300-01	Ведущий инженер	чел.-ч	1,34	0,8	2,144			944,42		2 024,84
		Итого прямые затраты										16 974,09
		ФОТ										16 974,09
		Пр812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					12 560,83
		Пр774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					5 110,67
		Всего по позиции								17 822,80		35 645,59
		Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы										1 936 604,22
Итого по акту:												
			Всего прямые затраты (справочно)									922 192,49
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									922 192,49
			Прочие затраты									1 936 604,22
			Пусконаладочные работы									1 936 604,22
			в том числе:									
			оплата труда									922 192,49
			накладные расходы									682 422,44
			сметная прибыль									331 989,29
			Всего ФОТ (справочно)									922 192,49
			Всего накладные расходы (справочно)									682 422,44
			Всего сметная прибыль (справочно)									331 989,29
			ВСЕГО по акту									1 936 604,22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации												
Всего												
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -31,496999957%												
ВСЕГО по акту												
в том числе НДС 5 %												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
ПНР "входную"												
в том числе:												
Доли работ не назначены												
1238.16												
182 059,99												
1 754 544,23												
552 681,43												
1 201 862,80												
57 231,56												
1 936 604,22												
1 936 604,22												



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

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

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

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Н.В. Филлименко

К.Ф. Евдокимов

А.В. Быстров

В.В. Биро

В.И. Пан

Е.В. Кислицина

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									653,07
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -31,4999999857%									6 293,76
			ВСЕГО по акту									1 982,53
			в том числе НДС 5 %									4 311,23
												205,29



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

М.П.

Н.В. Филимоенко

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

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

В.И. Пан

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

Е.В. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников помещений: