

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. Тюмень, ул. Республики, д. 210 (Ремонт или замена лифтового оборудования)

наименование, адрес

Форма по ОКУД

Код

0322001

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

номер

127П/25

Договор подряда (контракт)

дата

11.08.2025

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.11.2025	21.09.2025	28.11.2025

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:		8 010 896,75	8 010 896,75	8 010 896,75
1	Ремонт или замена лифтового оборудования		8 010 896,75	8 010 896,75	8 010 896,75
Итого					8 010 896,75
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 27,9999999613%					2 243 051,06
Всего с учетом снижения					5 767 845,69
в том числе НДС 7%					377 335,70

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик:

Заместитель директора НО «ФКР ТО»
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

М П

Подрядчик:

Генеральный директор ООО «Импорт – Лифт Сервис»

М П

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС»
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ТЮМЕНЬ, ПР-Д СОЛНЕЧНЫЙ, Д. 7, ПОМЕЩЕНИЕ 7
ИНН 6607083893 ОГРН 1156607083893

О.М. Буй

Н.В. Филимоненко

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонт элементов многоквартирного дома

г. Тюмень
местонахождение

« 28 » ноября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0486-ОД от « 19 » ноября 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 органа
местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Чащина С.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Генеральный директор ООО УК "ИРИДА" Бембеев П.А.
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя
от собственников помещений (в
соответствие с решением общего
собрания собственников, при
отсутствии принятого решения-
представитель ОМС)

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

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

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 (замена, модернизация) лифтов многоквартирного дома,
расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 210

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 127П/25 от 11.08.2025 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)

11.08.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

28.11.2025
дата, месяц, год

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

28.11.25
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту (замена, модернизация) лифтов** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 210**

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 (замена, модернизация) лифтов** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 210**

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

подпись

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

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) 393-107
адрес электронной почты: nofkrto@yandex.ru сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

19.11.2025 № 01-17-25/09996

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

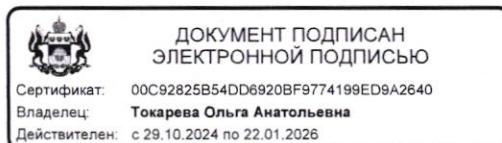
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 2 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 210 (Ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	28.11.2025 14 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 127П/25 от 11.08.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 210

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»
		Черепанов А.А., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля»
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 УК «Ирида» (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. Тюмень, ул. Республики, д. 210
(Ремонт или замена лифтового оборудования)
(наименование, адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 210
(наименование)

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	127П/25
	дата	11.08.2025
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.11.2025	21.09.2025	28.11.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Замена лифтового оборудования (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)

Основание: 08/2025.П-40Т

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

1 635 727,78 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Замена лифтового оборудования (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)												
1	1	ГЭСНмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			104,94					53 472,18
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	52,47		104,94			509,55		53 472,18
			2 ЭМ									4 926,96
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			7,2					4 029,55
			91.05.13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	3,6		7,2	487,92	1,38	673,33		4 847,98
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,6		7,2			559,66		4 029,55
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,2		2,4			32,91		78,98
			4 М									14,94
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,075		2,15			6,95		14,94
			Итого прямые затраты									62 443,63
1.1	421/пр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 604,17
			ФОТ									57 501,73
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					51 176,54
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					25 300,76
			Всего по позиции							70 262,55		140 525,10
2	2	ГЭСНмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			297					160 638,39
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	148,5		297			540,87		160 638,39
			2 ЭМ									4 853,04
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			10,82					6 055,52
			91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1,65		3,3	346,73	1,61	558,24		1 842,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,65		3,3			559,66		1 846,88
			91.18.01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин	маш.-ч	3,76		7,52			396,97		2 985,21
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,76		7,52			559,66		4 208,64
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,76		7,52			3,41		25,64
			4 М									51,36
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,695		7,39			6,95		51,36
			Итого прямые затраты									171 598,31
2.1		421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					4 819,15
			ФОТ									166 693,91
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					148 357,58
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					73 345,32
			Всего по позиции							199 060,18		398 120,36
3	3	ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,9					9 599,54
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	8,45		16,9			568,02		9 599,54
			4 М									5,63
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,405		0,81			6,95		5,63
			Итого прямые затраты									9 605,17
3.1		421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					287,99
			ФОТ									9 599,54
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					8 543,59
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					4 223,80
			Всего по позиции							11 330,28		22 660,55
4	4	ГЭСНмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,08					5 515,07
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,04		10,08			547,13		5 515,07
			Итого прямые затраты									5 515,07
4.1		421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					165,45
			ФОТ									5 515,07
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					4 908,41
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 426,63
			Всего по позиции							6 507,78		13 015,56
5	5	ГЭСНмр01-02-011-01	Установка подлелебечной рамы	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,6					4 253,42
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,8		7,6			559,66		4 253,42
			Итого прямые затраты									4 253,42
5.1		421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					127,60
			ФОТ									4 253,42
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					3 785,54
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					1 871,50
			Всего по позиции							5 019,03		10 038,06
Замена оборудования шахты лифта												
6	6	ГЭСНмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			15,58					8 231,54
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,79		15,58			528,34		8 231,54
			Итого прямые затраты									8 231,54
6.1		421/нр_2020_н.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					246,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									8 231,54
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					7 326,07
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 621,88
			Всего по позиции							9 713,22		19 426,44
7	7	ГЭСНмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	18	1	18					
			Объем=9*2									
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			93,78					48 372,66
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		93,78			515,81		48 372,66
			Итого прямые затраты									48 372,66
7.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 451,18
			ФОТ									48 372,66
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					43 051,67
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					21 283,97
			Всего по позиции							6 342,19		114 159,48
8	8	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					
			Объем=(2) / 100									
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,2176					701,79
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		1,2176			576,37		701,79
		2	ЭМ									5,62
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0032					2,10
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0016			1 656,89		2,65
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0016			751,79		1,20
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0016			638,46		1,02
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0016			559,66		0,90
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,0594			32,91		1,95
		4	М									34,62
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00048	155,63	0,95	147,85		0,07
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0546	174,93	1,16	202,92		11,08
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00028	70 310,45	0,87	61 170,09		17,13
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000054	82 698,14	1,42	117 431,36		6,34
			Итого прямые затраты									744,13
8.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					14,04
			ФОТ									703,89
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					682,77
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					358,98
			Всего по позиции							89 996,00		1 799,92
9	9	ГЭСНм10-04-066-05	Звонок	шт	2	1	2					
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2					1 056,68
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1		2			528,34		1 056,68
		4	М									15,31
		01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	0,42		0,84	2,27	1,91	4,34		3,65
		10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,004		0,008	899,56	1,62	1 457,29		11,66
			Итого прямые затраты									1 071,99
9.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,13
			ФОТ									1 056,68
		Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					1 003,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					560,04
			Всего по позиции							1 328,51		2 657,01
10	10	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	18	1	18					
			Объем=2*9									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			559,8					302 779,03
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1		559,8		540,87			302 779,03
			2 ЭМ									681,24
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		20,7		32,91			681,24
			4 М									144,12
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,152		20,736		6,95			144,12
			Итого прямые затраты									303 604,39
10.1		421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					9 083,37
			ФОТ									302 779,03
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					269 473,34
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					133 222,77
			Всего по позиции						39 743,55			715 383,87
11	11	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	18	1	18					
			Объем=2*9									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			121,86					65 910,42
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		121,86		540,87			65 910,42
			Итого прямые затраты									65 910,42
11.1		421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 977,31
			ФОТ									65 910,42
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					58 660,27
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					29 000,58
			Всего по позиции						8 641,59			155 548,58
Замена оборудования (кабина лифта)												
12	12	ГЭСНмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			53,12					34 166,78
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	26,56		53,12		643,20			34 166,78
			4 М									20,85
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,5		3		6,95			20,85
			Итого прямые затраты									34 187,63
12.1		421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 025,00
			ФОТ									34 166,78
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					30 408,43
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					15 033,38
			Всего по позиции						40 327,22			80 654,44
13	13	ГЭСНмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			141,8					75 806,28
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	70,9		141,8		534,60			75 806,28
			4 М									38,66
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,781		5,562		6,95			38,66
			Итого прямые затраты									75 844,94
13.1		421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 274,19
			ФОТ									75 806,28
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					67 467,59
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					33 354,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции											89 470,74	178 941,48
14	14	ГЭСНмр01-01-009-02	Замена устройства стяжки канатов	шт	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			32					18 176,64
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	16		32			568,02		18 176,64
		Итого прямые затраты								18 176,64		18 176,64
14.1	421/лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3			545,30		18 176,64
		ФОТ								18 176,64		18 176,64
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования		%	89		89			16 177,21		16 177,21
		лифтов								7 997,72		7 997,72
		Пр774-104.0 СТ Капитальный ремонт и модернизация оборудования		%	44		44					
		лифтов										
		Всего по позиции					21 448,44			42 896,87		
15	15	ГЭСНмр01-01-014-01	Замена балки двери кабины	шт	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			25			13 365,00		13 365,00
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	12,5		25			534,60		13 365,00
		Итого прямые затраты					13 365,00			400,95		13 365,00
15.1	421/лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3			13 365,00		13 365,00
		ФОТ								11 894,85		11 894,85
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования		%	89		89			5 880,60		5 880,60
		лифтов										
		Пр774-104.0 СТ Капитальный ремонт и модернизация оборудования		%	44		44					
		лифтов										
		Всего по позиции					15 770,70			31 541,40		
16	16	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	4	1	4					
		Объем=2*2		чел.-ч			27,8			14 687,85		14 687,85
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	6,95		27,8			528,34		14 687,85
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч						3,47		3,47
		4 М		кВт-ч	0,1248		0,4992			6,95		6,95
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия										
		Итого прямые затраты					14 691,32			440,64		14 691,32
16.1	421/лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3			14 687,85		14 687,85
		ФОТ								13 072,19		13 072,19
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования		%	89		89			6 462,65		6 462,65
		лифтов										
		Пр774-104.0 СТ Капитальный ремонт и модернизация оборудования		%	44		44					
		лифтов										
		Всего по позиции					8 666,70			34 666,80		
17	17	ГЭСНмр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"	пост	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			14,96			547,13		547,13
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	7,48		14,96					8 185,06
		Итого прямые затраты					3			245,55		245,55
17.1	421/лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3			8 185,06		8 185,06
		ФОТ								7 284,70		7 284,70
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования		%	89		89			3 601,43		3 601,43
		лифтов										
		Пр774-104.0 СТ Капитальный ремонт и модернизация оборудования		%	44		44					
		лифтов										
		Всего по позиции					9 658,37			19 316,74		
18	18	ГЭСНмр08-03-591-10	Розетка штепсельная; полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					
		Объем=(2) / 100		чел.-ч			1,2176			701,79		701,79
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	60,88		1,2176			576,37		701,79
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч						5,62		5,62
		2 ЭМ		чел.-ч			0,0032			2,10		2,10
		ОТм(3Тм)		чел.-ч	0,08		0,0016			1 656,89		1 656,89
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,08		0,0016			751,79		751,79
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08		0,0016			638,46		638,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08		0,0016			1,02		1,02
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08		0,0016			559,66		559,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М	маш.-ч	2,97		0,0594			32,91		1,95
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00048	155,63	0,95	147,85		34,62
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0546	174,93	1,16	202,92		0,07
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00028	70 310,45	0,87	61 170,09		11,08
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000054	82 698,14	1,42	117 431,36		17,13
			Итого прямые затраты									6,34
18.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					744,13
			ФОТ									14,04
	Пр/812-049.3-1		НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					703,89
	Пр/774-049.3		СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					682,77
			Всего по позиции							89 996,00		1 799,92
Замена оборудования (противовес)												
19	19	ГЭСНмр01-01-030-01	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			46					24 303,64
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5 4 М	чел.-ч	23		46			528,34		24 303,64
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,52		1,04			6,95		7,23
			Итого прямые затраты									24 310,87
19.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					729,11
			ФОТ									24 303,64
	Пр/812-104.0-1		НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					21 630,24
	Пр/774-104.0		СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					10 693,60
			Всего по позиции							28 681,91		57 363,82
20	20	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,9					7 343,93
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5 4 М	чел.-ч	6,95		13,9			528,34		7 343,93
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,2496			6,95		1,73
			Итого прямые затраты									7 345,66
20.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					220,32
			ФОТ									7 343,93
	Пр/812-104.0-1		НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					6 536,10
	Пр/774-104.0		СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 231,33
			Всего по позиции							8 666,71		17 333,41
Разные работы												
21	21	ГЭСНмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля Объем=2*3	кабель	6	1	6					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			68,04					38 079,27
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	11,34		68,04			559,66		38 079,27
			Итого прямые затраты									38 079,27
21.1	421/пр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 142,38
			ФОТ									38 079,27
	Пр/812-104.0-1		НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					33 890,55
	Пр/774-104.0		СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					16 754,88
			Всего по позиции							14 977,85		89 867,08
22	22	ГЭСНмр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины Объем=9*2	шт	18	1	18					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			21,6					10 735,63
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,2		21,6			497,02		10 735,63
			Итого прямые затраты									10 735,63
22.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					322,07
			ФОТ									10 735,63
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					9 554,71
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					4 723,68
			Всего по позиции							1 407,56		25 336,09
23	23	ГЭСНмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м	55,6	1	55,6					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			207,944					116 377,94
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,74		207,944			559,66		116 377,94
			4 М									80,38
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,208		11,5648			6,95		80,38
			Итого прямые затраты									116 458,32
23.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					3 491,34
			ФОТ									116 377,94
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					103 576,37
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					51 206,29
			Всего по позиции							4 941,23		274 732,32
24	24	ГЭСНмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м	55,6	1	55,6					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			96,744					54 143,75
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,74		96,744			559,66		54 143,75
			4 М									40,19
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,104		5,7824			6,95		40,19
			Итого прямые затраты									54 183,94
24.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 624,31
			ФОТ									54 143,75
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					48 187,94
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					23 823,25
			Всего по позиции							2 298,91		127 819,44
25	25	ГЭСНмр01-01-009-01	Замена тягового каната	шт	6	1	6					
			Объем=3*2									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			150,66					88 093,92
			1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	25,11		150,66			584,72		88 093,92
			Итого прямые затраты									88 093,92
25.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 642,82
			ФОТ									88 093,92
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					78 403,59
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					38 761,32
			Всего по позиции							34 650,28		207 901,65
26	26	ГЭСНмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	2	1	2					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			24,8					13 102,83
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,4		24,8			528,34		13 102,83
			Итого прямые затраты									13 102,83
26.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					393,08
			ФОТ									13 102,83
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					11 661,52
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					5 765,25
			Всего по позиции							15 461,34		30 922,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	27	ГЭСНмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	система	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			28,8					16 734,68
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,6		25,2		547,13			13 787,68
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	1,8		3,6		818,61			2 947,00
			4 М									3,98
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,286		0,572			6,95		3,98
			Итого прямые затраты									16 738,66
27.1	421/нр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					502,04
			ФОТ									16 734,68
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					14 893,87
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					7 363,26
			Всего по позиции							19 748,92		39 497,83
28	28	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,2572	1	0,2572					
			Объем=25,72 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,2438					2 321,91
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		4,2438		547,13			2 321,91
			2 ЭМ									124,92
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,087448					57,34
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,043724		1 656,89			72,45
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,043724		751,79			32,87
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,043724		638,46			27,92
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,043724		559,66			24,47
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,74588		32,91			24,55
			4 М									672,47
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,14146	155,63	0,95	147,85		20,91
			08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0010288	71 131,50	0,83	59 039,15		60,74
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,5144	911,56	1,26	1 148,57		590,82
			Итого прямые затраты									3 176,64
28.1	421/нр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					46,44
			ФОТ									2 379,25
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 307,87
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 213,42
			Всего по позиции							26 222,28		6 744,37
29	28.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-0,5144	1	-0,5144	911,56	1,26	1 148,57		-590,82
			Всего по позиции									-590,82
30	28.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0005144	1	0,0005144			132 793,52		68,31
			Объем=-0,5144/1000									
			Всего по позиции									68,31
			Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)									2 860 148,76
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									1 254 106,60
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									1 196 857,62
			Эксплуатация машин									10 597,40
			Оплата труда машинистов (Отм)									10 146,61
			Материалы									36 504,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Монтажные работы									2 860 148,76
			Монтажные работы									12 478,71
			в том числе:									
			оплата труда									4 782,17
			эксплуатация машин и механизмов									136,16
			оплата труда машинистов (Отм)									61,54
			материалы									330,16
			накладные расходы									4 677,26
			сметная прибыль									2 491,42
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ									2 847 670,05
			в том числе:									
			оплата труда									1 192 075,45
			эксплуатация машин и механизмов									10 461,24
			оплата труда машинистов (Отм)									10 085,07
			материалы									36 174,81
			накладные расходы									1 069 922,87
			сметная прибыль									528 950,61
			Всего ФОТ (справочно)									1 207 004,23
			Всего накладные расходы (справочно)									1 074 600,13
			Всего сметная прибыль (справочно)									531 442,03
			Компенсация НДС при УСН									7 300,99
			Всего									2 867 449,75
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									595 605,63
			Всего									2 271 844,12
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 27,999999613%									636 116,34
			ВСЕГО по акту									1 635 727,78
			в том числе НДС 7%									107 010,23
			справочно:									
			Затраты труда рабочих					2189,387				
			Затраты труда машинистов					18,113848				

СДАЛ:

Подрядчик:

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

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



[Handwritten signature]

Н.В. Филимоненко

[Handwritten signature]

К.Ф. Евдокимов

[Handwritten signature]

А.В. Бытов

[Handwritten signature]

К.В. Зиндяев

[Handwritten signature]

С.Л. Борончиева

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Инвестор	(организация, адрес, телефон, факс)
Заказчик (Генподрядчик)	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625046, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новороссийская, дом 10, телефон/факс – 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик (Субподрядчик)	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт Лиги 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. Тюмень, ул. Республики д. 210 (Ремонт или замена лифтового оборудования) (индивидуальный адрес) (наименование)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики д. 210 (наименование)

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-У-02. Ремонтные работы (2 метра/гн 400кг на 9 остановок)
Освоение 08/2025 П-40Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда)

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0945					52,89
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0756			638,46	1,25	60,33
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,0945			559,66		52,89
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71		2,6838			32,91	1,25	110,40
		4 М										1 837,26
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,4908		1,855224			6,95		12,89
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,2646	155,63	0,95	147,85		39,12
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003		0,01134	89 330,06	1,16	103 622,87		1 175,08
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27		1,0206	478,28	1,25	597,85		610,17
П,Н		07.1.01.01	Дверь противопожарная металлическая	шт	0							
			Итого прямые затраты									7 397,59
			ФОТ									5 389,60
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/по от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					4 511,10
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					2 840,32
			Всего по позиции							3 901,85		14 749,01
3	2.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0019	Блок дверной металлический противопожарный однополый, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х2100 мм	шт	2	1	2	11 382,65	1,37	15 594,23		31 188,46
			Всего по позиции									31 188,46
4	2.2	ФСБЦ-01.7.04.01-1010	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	2	1	2	1 320,67	1,37	1 809,32		3 618,64
			Всего по позиции									3 618,64
5	3	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	1,28	1	1,28					
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4, ст.6.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,7472					992,44
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	0,7	1,7472			568,02		992,44
		2 ЭМ										1,70
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,010752					5,45
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,7	0,00896	37,32	1,66	61,95		0,56
		4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	0,7	0,00896			497,02		4,45
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	0,7	0,001792			638,46		1,14
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	0,7	0,001792			559,66		1,00
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0672	0				6,95		
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0		89 330,06	1,16	103 622,87		
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44	0		478,28	1,25	597,85		
Н		07.1.05.01	Люки металлические противопожарные (EI60)	м2	1	0						
			Итого прямые затраты									999,59
			ФОТ									997,89
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/по от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					928,04
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					618,69
			Всего по позиции							1 989,31		2 546,32
6	4	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	1,28	1	1,28					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,8704					1 630,44
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	1,15	2,8704			568,02		1 630,44
		2 ЭМ										3,03
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0192					9,74
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0128	37,32	1,66	61,95	1,25	0,99
		4-100-030	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,016			497,02		7,95
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002		0,00256			638,46	1,25	2,04
		4-100-040	ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25	0,0032			559,66		1,79
		4 М										461,99
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0672		0,086016			6,95		0,60
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094		0,0012032	89 330,06	1,16	103 622,87		124,68
		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	478,28	1,25	597,85		336,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	07.05.07	Люки металлические противопожарные (Е60)	М2	1		1,28					
Итого прямые затраты												2 105,20
ФОТ												1 640,18
Пр812-009-0-1. Приказ № 812/по от 21.12.2020 п.25				%	93	0,9	83,7					1 640,18
Пр774-009-0. Приказ № 774/пр СП Строительные металлические конструкции от 11.12.2020 п.16				%	62	0,95	52,7					1 372,83
864,37												864,37
7	4.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0014	Люк металлический противопожарный ЛПМ, стеньга огнестойкости EI 60, размеры 800х800 мм	шт	2	1	2	10 588,28	0,98			4 342,40
Всего по позиции												3 392,50
20 753,02												20 753,02
8	5	ГСЭН15-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов оконных без подоконных досок	100 М2	0,01624	1	0,01624					1 161,50
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			2,4610096					1 161,50
1-100-24 Средний разряд работы 2,4				чел.-ч			2,4610096					1 161,50
2 ЗМ												7,79
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,1256976					62,47
91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч			0,1256976					7,79
4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч			0,1256976					62,47
Итого прямые затраты												1 231,76
ФОТ												1 223,97
Пр812-040-2-1. НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	91		91					1 113,81
Пр774-040-2. СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом				%	52		52					636,46
Всего по позиции												1 833,622,54
2 982,03												
9	6	ГСЭН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей, поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 М2	0,01624	1	0,01624					2 982,03
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении светлых норок, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОП1=1,15; ОПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				чел.-ч			3,9983448					2 037,36
п.586				чел.-ч			3,9983448					509,55
1 ОТ(3Т)												44,72
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч			214,09					55,02
2 ЗМ												2,21
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,102312					61,95
91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч			0,0265824					1,25
4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч			1,76					497,02
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч			0,035728					638,46
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч			0,0532672					37,26
4 М				чел.-ч			0,065584					1 128,20
01.7.03.04-0001 Электромерзля				кВт.-ч			0,4336405					3,01
01.7.06.02-0001 Ленты паропропускные, паропропускные бугорчатые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по праву с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм				м			8,05504					375,20
01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм				10 м			27,1					133,51
01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл				шт			85,5					418,90
01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм				10 шт			71,4					136,56
11.3.03.15-0021 Крышка пластиковые монтажные				100 шт			8					61,02
11.3.02.02 Блоки оконные пластиковые				М2			100					489,65
Итого прямые затраты												3 285,30
ФОТ												2 092,38
Пр812-010-0-1. Приказ № 812/по от 21.12.2020 п.25				%	108	0,9	97,2					2 033,79
Пр774-010-0. Приказ № 774/пр СП Деревянные конструкции от 11.12.2020 п.16				%	55	0,85	46,75					978,19
Всего по позиции												386 532,02
Блоки оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2				М2			1,624					9 540,84
Всего по позиции												6 277,28
11	7	ГСЭН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: гипсовый	100 М2	0,0517	1	0,0517					15 494,32
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении светлых норок, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОП1=1,15; ОПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				чел.-ч								5 736,18
п.586				чел.-ч								10 642,445
1 ОТ(3Т)												5 736,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179	1,15	10,642445			540,87		5 756,18
			2 ЭМ									8,25
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,1331275					66,17
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06		0,106502	37,32	1,66	61,95	1,25	8,25
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,25	0,1331275			497,02		66,17
			4 М									1 188,41
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,22748	3 392,36	1,54	5 224,23		1 188,41
			Итого прямые затраты									7 019,01
			ФОТ									5 822,35
			Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/по от 21.12.2020 п.25 НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					5 240,12
			Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					2 425,01
			Всего по позиции							284 025,92		14 684,14
12	8	ГЭСНр62-01-017-06	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,2741	1	0,2741					
			Объем=27,41 / 100									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			9,259098					4 659,92
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	33,78		9,259098			503,28		4 659,92
			2 ЭМ									12,20
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,043856					22,82
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,02741	37,32	1,66	61,95		1,70
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,02741			497,02		13,62
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,016446			638,46		10,50
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,016446			559,66		9,20
			4 М									3 593,18
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,24		0,065784	35,71	1,45	51,78		3,41
			01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	5,1		1,39791	18,59	1,62	30,12		42,11
			01.7.08.04-0003 Мел природный молотый	т	0,0255		0,0069896	3 616,92	1,62	5 859,41		40,95
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	2,64		0,723624	2 507,62	1,62	4 062,34		2 939,61
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		0,43856	531,44	1,62	860,93		377,57
			14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев	кг	4,02		1,101882	46,17	2,01	92,80		102,25
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0076		0,0020832	25 237,94	1,66	41 894,98		87,28
Н			14.3.02.01 Краска водоэмульсионная	т	0,071		0,0194611					
			Итого прямые затраты									8 288,12
			ФОТ									4 682,74
			Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					4 214,47
			Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					2 154,06
			Всего по позиции							53 471,91		14 656,65
13	8.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0194611	1	0,0194611	52 265,82	1,84	96 169,11		1 871,56
			Всего по позиции									1 871,56
14	9	ГЭСНр62-01-007-03	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,7536	1	0,7536					
			Объем=75,36 / 100									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			50,03904					25 183,65
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	66,4		50,03904			503,28		25 183,65
			2 ЭМ									33,54
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,120576					62,77
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,07536	37,32	1,66	61,95		4,67
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,07536			497,02		37,46
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,045216			638,46		28,87
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,045216			559,66		25,31
			4 М									6 104,17
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44		1,085184	2 507,62	1,62	4 062,34		4 408,39
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		0,82896	531,44	1,62	860,93		713,68
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,135648	56,11	1,54	86,41		11,72
			14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0063		0,0047477	60 697,21	1,22	74 050,60		351,57
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0196		0,0147706	25 237,94	1,66	41 894,98		618,81
Н			14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0167		0,0125851					
			Итого прямые затраты									31 384,13
			ФОТ									25 246,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21	7,5	0,415475				497,02	204,55
		91 07 04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	2	6	3,1396				13,24	51,89
		04 3 01 09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		м3	0,51	6	0,799578		8,54	1,55		
		Итого прямые затраты									649,72	
		ФОТ									5/2,33	
		Приб12.011 0-1, Приказ № НР Полю		%	112	0,9	100,8				5/2,33	
		812по от 21.12.2020 п.25		%	65		55,25				5/2,33	
		Приб74.013 0, Приказ № 774лпр		%		0,85					5/2,33	
		от 11.12.2020 п.16									5/2,33	
		Всего по позиции									316,21	
20	13.1	ФСБЦ.04.3.01.09.0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,33263	1	1,33263				5 904,48	
		Объем-сд-р+МАСТЕР р1									6 737,65	
		Всего по позиции									8 978,79	
21	14	ГСОН13.03.003.21	Окраска ограждающих бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133	100 м2	0,2613	1	0,2613					
		Приказ от 04.08.2020 № 421лпр При применении сметных норм, введенных в сборники ГСОН (БЕР, ЕЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25		чел.-ч			1,6166631				854,15	
		п.586		чел.-ч	5,38	1,15	1,6166631				854,15	
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч							8,99	
		2 3М		чел.-ч			0,0065326				3,93	
		ОТМ(3тм)		маш.-ч	0,01		0,002613		6,62	1,58	10,46	
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,002613				1,25	
		91 06 05-011 Поручни стальные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного		маш.-ч	0,01		0,002613				5,45	
		кошля 2,6 м3, грузоподъемность 5 т									1 670,01	
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0032663				643,20	
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,002613				638,46	
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0032663				1,83	
		91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65		0,169945		4,52	1,48	6,69	
		4 М									1,42	
		14 04 08-0006 Эмаль ПФ-133		т	0,009		0,0023517		113 624,35	1,6	181 798,96	
		14 09 02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0014		0,0003658		75 885,63	1,82	138 111,85	
		Итого прямые затраты									1 345,13	
		ФОТ		%	94	0,9	84,6				858,08	
		Приб12.013 0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35				725,94	
		812по от 21.12.2020 п.25									371,98	
		Приб74.013 0, Приказ № 774лпр СП защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									2 443,05	
		от 11.12.2020 п.16									-427,54	
		Всего по позиции									181 798,96	
22	14.1	ФСБЦ.14.04.08.0006	Эмаль ПФ-133	т	0,0023517	1	0,0023517		113 624,35	1,6	181 798,96	
		Всего по позиции									312,29	
23	14.2	ФСБЦ.14.04.08.0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0023517	1	0,0023517				132 793,92	
		Всего по позиции									312,29	
24	15	ГСОН08.03.004.11	Установка кладочных деталей весом до 4 кг	т	0,0094	1	0,0094					
		Приказ от 04.08.2020 № 421лпр При применении сметных норм, введенных в сборники ГСОН (БЕР, ЕЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25		чел.-ч			2,14038				1 130,65	
		п.586		чел.-ч	198	1,15	2,14038				528,34	
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч							4,16	
		2 3М		чел.-ч			0,0038775				2,49	
		ОТМ(3тм)		маш.-ч	0,14		0,001316				1 656,89	
		91 05 05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,14	1,25	0,001645				2,73	
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,19		0,001786				751,79	
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,19	1,25	0,0022325				638,46	
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0022325				1,25	
		08 4 01 02 Детали кладочные и накладные		т	1		0,0094				1 137,50	
		Итого прямые затраты									1 133,34	
		ФОТ		%	102	0,9	91,8				1 040,41	
		Приб12.006 0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	58	0,85	49,3				558,74	
		812по от 21.12.2020 п.25									291 132,96	
		Приб74.006 0, Приказ № 774лпр СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве									139 265,01	
		от 11.12.2020 п.16									1 309,99	
		Всего по позиции									2 736,65	
25	15.1	ФСБЦ.08.4.01.02.0013	Детали кладочные и накладные изготовленные с применением сварки, пайки, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставленные отдельно	т	0,0094	1	0,0094		115 095,05	1,21	139 265,01	
		Всего по позиции									1 309,99	
26	16	ГСОН13.03.002.04	Ограждения металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,0778	1	0,0778					
		Всего по позиции									1 309,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Проект от 04.08.2020 № 42/лр. При применении светлых норм, выполненных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗН=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 п.586 1 ОТ(3Т)												
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	0,4750857					293,67
		2 ЗМ		чел.-ч			0,4750857			618,14		293,67
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,01		0,001945			10,46	1,25	1,17
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяговые Усилим до 5,79 кН (0,59 Т)		маш.-ч	0,01		0,000778	6,62	1,58			0,01
		91 06 05-011 Потрушки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м ³ , грузоподъемность 5 Т		маш.-ч	0,01		0,000778			1 670,01	1,25	1,62
		4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0009725			643,20		0,63
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.-ч	0,01		0,000778			638,46	1,25	0,62
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0009725			559,66		0,54
		91 21 01-012 Агрегаты оросные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12		0,007136	4,52	1,48			0,73
		4 М		т						86,75		
		14 4 01 01-0003 Грунтовая Гв-021		т	0,009		0,0007002			100 868,19		70,63
		14 5 09 02-0002 Кипло негнетной, марка А		т	0,0015		0,0001167	75 885,63	1,82	18,12		16,12
		Итого прямые затраты						75 885,63	1,82	138 111,85		384,57
		ФОТ								294,84		294,84
		Приб12-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6			249,43		127,81
		812/лр. от 21.12.2020 п.25		%	51	0,85	43,35					
		Пры774-013-0, Приказ № 774/лр. СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%								
		от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								9 791,90		761,81
27	17	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических ограждающих поверхностей, эмалью Пв-115	100 м2	0,0778	1	0,0778					
проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗТ=2, ЗМ=2 к раск., ЗПМ=2, МА=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 № 42/лр. При применении светлых норм, выполненных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗН=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 п.586 1 ОТ(3Т)												
		1-100-38 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3	0,3811422			528,34		201,37
		2 ЗМ		чел.-ч			0,00389			10,46	1,25	2,34
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,01		0,001556	6,62	1,58			0,02
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяговые Усилим до 5,79 кН (0,59 Т)		маш.-ч	0,01		0,001556			1 670,01	1,25	3,25
		91 06 05-011 Потрушки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м ³ , грузоподъемность 5 Т		маш.-ч	0,01		0,001556					
		4-100-050 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,001945			643,20		1,25
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.-ч	0,01		0,001556			638,46	1,25	1,24
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,001945			559,66		1,09
		91 21 01-012 Агрегаты оросные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,10114	4,52	1,48			0,85
		4 М		т						209,99		
		14 4 04 08-0001 Эмаль Пв-115		т	0,009	2	0,0014004	60,60	1,82	132 793,52		185,96
		14 5 09 11-0102 Уайт-спринт		кг	1,4	2	0,21784			110,29		24,03
		Итого прямые затраты						60,60	1,82	110,29		419,06
		ФОТ								203,71		203,71
		Приб12-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6			172,34		88,31
		812/лр. от 21.12.2020 п.25		%	51	0,85	43,35					
		Пры774-013-0, Приказ № 774/лр. СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%								
		от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции								8 736,63		679,17
28	18	ГЭСН108-02-472-06	Проводки, заделывающий открыто по строительным основаниям, из полнотеловой стали сечением 100 мм ²	100 м	0,33	1	0,33					
Проект от 04.08.2020 № 42/лр. При применении светлых норм, выполненных в сборнике ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗН=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 п.586 1 ОТ(3Т)												
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		5,445			547,13		2 979,12
		2 ЗМ		чел.-ч			5,445					2 979,12
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,1122			73,58		160,26
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,17		0,0561			1 656,89		92,95
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,17		0,0561			751,79		42,18
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		маш.-ч	0,17		0,0561			638,46		35,82
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17		0,0561			559,66		31,40
		91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,9		0,957			32,91		31,49
		4 М		т						862,82		26,83
		01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, ЗМ42А, диаметр 4,5 мм		кг	0,55		0,1815	155,63	0,95	59 039,15		77,93
		08 3 05 02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,004		0,00132	71 131,50	0,83			
		14 4 01 09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,30 кг/м ²		кг	2		0,66	911,56	1,26	1 148,57		758,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91 06 05-011 Поручни одноосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01		0,00072				1 670,01	1,25
		4-100-050 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	1,25	0,0009				643,20	0,58
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,00072				638,46	0,57
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,25	0,0009				559,66	0,50
		91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	1,12		0,09064		4,52	1,48	6,69	0,67
		4 М									405,12	
		14 4 01 09-0405 Грунтовка зноскоуп, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды		Т	0,017		0,001224		194 590,55	1,26	245 637,69	300,66
		14 5 09 04-0111 Отвердитель № 1		Т	0,0007		0,0000504		1 138 785,85	1,82	2 072 580,25	104,46
		Итого прямые затраты									652,85	
		ФОТ									244,98	
		Примечание: Проект № 774/ИР СТ Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									207,25	
		Примечание: Проект № 774/ИР СТ Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии									106,20	
		от 11 12 2020 п.16										
		Всего по позиции									13 420,83	986,30
35	22	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью Пв-115		100 м2	0,072	1	0,072					
		Проект за 2 раза ПЗ-2 (ОСН-2, ЗМ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2)										
		Примечание: Проект № 774/ИР При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (БЕР, ГЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСН=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		812по от 21.12.2020 п.25										
		Примечание: Проект № 774/ИР СТ Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										
		от 11 12 2020 п.16										
		Всего по позиции										
		Чел.-ч			2,13	2,3	0,352728				528,34	186,36
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч			0,352728				4,96	2,17
		2 ЗМ					0,0036				10,46	0,02
		ОТМ(Этм)					0,00144				3,01	1,25
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	2	0,00144		6,62	1,58	1,16	1,15
		4-100-050 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	2,5	0,0018				638,46	1,25
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	2	0,00144				559,66	0,78
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	2,5	0,0018				194,33	172,10
		91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	2	0,0936		4,52	1,48	110,29	22,23
		4 М										
		14 4 04 08-0001 Эмаль Пв-115		Т	0,009	2	0,001296		60,60	1,82	132 793,52	188,53
		14 5 09 11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,2016				159,50	81,73
		Итого прямые затраты									387,82	
		ФОТ									159,50	
		Примечание: Проект № 774/ИР При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (БЕР, ГЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСН=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		812по от 21.12.2020 п.25										
		Примечание: Проект № 774/ИР СТ Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										
		от 11 12 2020 п.16										
		Всего по позиции									8 736,61	629,05
36	23	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью Пв-115		100 м2	0,5233	1	0,5233					
		Проект за 2 раза ПЗ-2 (ОСН-2, ЗМ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2)										
		Примечание: Проект № 774/ИР При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (БЕР, ГЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСН=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		812по от 21.12.2020 п.25										
		Примечание: Проект № 774/ИР СТ Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										
		от 11 12 2020 п.16										
		Всего по позиции										
		Чел.-ч			2,13	2,3	2,5636467				528,34	1 364,48
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч			2,5636467				36,03	15,73
		2 ЗМ					0,026165				10,46	0,14
		ОТМ(Этм)					0,010466		6,62	1,58	1,25	21,85
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	2	0,010466				643,20	8,41
		4-100-050 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	2,5	0,0130625				638,46	8,35
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	2,5	0,0130625				559,66	7,32
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	2,5	0,0130625				559,66	5,69
		91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	2	0,68029		4,52	1,48	1 412,44	1 370,21
		4 М									1 159,20	
		14 4 04 08-0001 Эмаль Пв-115		Т	0,009	2	0,0094194		60,60	1,82	132 793,52	161,60
		14 5 09 11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	1,46524				2 818,08	
		Итого прямые затраты									2 818,08	
		ФОТ									1 159,20	
		Примечание: Проект № 774/ИР При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (БЕР, ГЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСН=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		812по от 21.12.2020 п.25										
		Примечание: Проект № 774/ИР СТ Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										
		от 11 12 2020 п.16										
		Всего по позиции									8 736,61	629,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		При/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					593,99
			Всего по позиции							8 736,61		4 571,87
37	23.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,0094194	1	-0,0094194			132 793,52		-1 250,84
			Всего по позиции									-1 250,84
38	23.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,0094194	1	0,0094194	247 919,15	1,22	302 461,36		2 849,00
			Всего по позиции									2 849,00
39	24	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,1296	1	0,1296					
		571/пр_2022_п_83_т_2_стр.4_от 6.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,5095808					750,29
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	16,64	0,7	1,5095808			497,02		750,29
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,876	0				6,95		
		01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм		100 шт	6,7	0		88,86	1,27	112,85		
		Н 09.2.03.02	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105	0						
			Итого прямые затраты									750,29
			ФОТ									750,29
		При/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112		112					840,32
		При/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65		65					487,69
			Всего по позиции							16 036,27		2 078,30
40	25	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,1296	1	0,1296					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,4800256					1 232,62
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	16,64	1,15	2,4800256			497,02		1 232,62
		4 М										104,18
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,876		0,8911296			6,95		6,19
		01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм		100 шт	6,7		0,86832	88,86	1,27	112,85		97,99
		Н 09.2.03.02	Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105		13,608					
			Итого прямые затраты									1 336,80
			ФОТ									1 232,62
		При/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					1 242,48
		При/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					681,02
			Всего по позиции							25 156,64		3 260,30
41	25.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, толщина 2-6 мм	т	0,08136	1	0,08136	69 176,50	0,83	57 416,50		4 671,41
			Всего по позиции									4 671,41
42	26	ГЭСН13-03-002-16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы	100 м2	0,1037	1	0,1037					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,5533432					351,28
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9		чел.-ч	4,64	1,15	0,5533432			634,84		351,28
		2 ЭМ										3,97
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0025926					1,56
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,001037	6,62	1,58	10,46	1,25	0,01
		91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,001037			1 670,01	1,25	2,16
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0012963			643,20		0,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,001037			638,46	1,25	0,83
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0012963			559,66		0,73
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12		0,116144	4,52	1,48	6,69	1,25	0,97
		4 М										583,50
		14.4.01.09-0405 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды		т	0,017		0,0017629	194 950,55	1,26	245 637,69		433,03
		14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1		т	0,0007		0,0000726	1 138 785,85	1,82	2 072 590,25		150,47
			Итого прямые затраты									940,31
			ФОТ									352,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-013.0-1. Приказ № 812/по от 21.12.2020 п.25	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					288,50
		Пр/774-013.0. Приказ № 774/по от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					182,96
		Всего по позиции										13 421,12
43	27	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отрубованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,1037	1	0,1037					13 421,12
		проект за 2 раза П3=2 (О3П=2, 3М=2, 3ПМ=2, МАТ=2, Т3=2, Т3М=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № 42/лпр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов О3П=1,15, 3М=1,25, 3ПМ=1,25, Т3=1,15, Т3М=1,25										
		п.586		чел.-ч			0,5080263					288,41
		1 О1(31)		чел.-ч	2,13	2,3	0,5080263					288,41
		2 3М		чел.-ч			0,005185					7,15
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч	0,01		0,002074					3,12
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,002074	6,62	1,58		10,46	1,25
		91 06 05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмокошечные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,002074				10,46	1,25
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,0025925				643,20	1,67
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,002074				638,46	1,56
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,0025925				559,66	1,45
		91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,13481	4,52	1,48		6,69	1,13
		4 М		т	0,009	2	0,0018696				132 793,52	279,89
		14 04 08-001 Эмаль ПФ-115		кг	1,4	2	0,29036	60,60	1,82		247,87	32,02
		14 05 09 11-0102 Улат-спирит									110,29	
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	94	0,9	84,6					588,57
		При/812-013.0-1. Приказ № 812/по от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					271,53
		При/774-013.0. Приказ № 774/по от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					228,71
		Всего по позиции										117,71
44	28	ГЭСН08-03-004-11	Установка закладных деталей: весов: до 4 кг	т	0,01134	1	0,01134					8 736,64
		Приказ от 04.08.2020 № 42/лпр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов О3П=1,15, 3М=1,25, 3ПМ=1,25, Т3=1,15, Т3М=1,25										
		п.586		чел.-ч			2,582118					1 364,24
		1 О1(31)		чел.-ч	198	1,15	2,582118				528,34	5,01
		2 3М		чел.-ч			0,0046778				3,00	3,00
		ОТМ(3ТМ)		маш.-ч	0,14		0,0015876				1 656,89	1,25
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,14	1,25	0,0019846				751,79	1,48
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,19	2,5	0,0021546				638,46	1,72
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,19	1,25	0,0028933				559,66	1,51
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		т	1		0,01134					
		08 4 01 02 Детали закладные и накладные										
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	102	0,9	91,8					1 372,25
		При/812-006.0-1. Приказ № 812/по от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					1 367,24
		При/774-006.0. Приказ № 774/по от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					1 255,13
		Всего по позиции										674,05
45	28.1	ФБСБЦ08.3.01.01-0224	Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 85х10 мм	т	0,01134	1	0,01134	82 234,06	0,87			3 301,43
		Всего по позиции										811,30
46	29	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отрубованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0145	1	0,0145					811,30
		проект за 2 раза П3=2 (О3П=2, 3М=2, 3ПМ=2, МАТ=2, Т3=2, Т3М=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № 42/лпр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов О3П=1,15, 3М=1,25, 3ПМ=1,25, Т3=1,15, Т3М=1,25										
		п.586		чел.-ч			0,0710365					37,53
		1 О1(31)		чел.-ч	2,13	2,3	0,0710365				528,34	37,53
		2 3М		чел.-ч			0,000725				10,46	1,00
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч	0,01		0,00029				10,46	0,43
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,00029	6,62	1,58		10,46	1,25
		91 06 05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмокошечные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00029				10,46	0,61
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,0003625				643,20	0,23
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00029				638,46	0,23
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,0003625				559,66	0,20
		91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,01885	4,52	1,48		6,69	0,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									39,14
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000261			132 793,52		34,66
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,0406	60,60	1,82	110,29		4,48
			Итого прямые затраты									78,10
			ФОТ									37,96
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/по от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					32,11
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					16,46
			Всего по позиции							8 735,86		126,67
47	29.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,000261	1	-0,000261			132 793,52		-34,66
			Всего по позиции									-34,66
48	29.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,000261	1	0,000261	247 919,15	1,22	302 461,36		78,94
			Всего по позиции									78,94
49	30	ГЭСНр62-01-007-06	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,1944	1	0,1944					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,714136					7 405,33
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	75,69		14,714136			503,28		7 405,33
		2 ЭМ										8,65
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,031104					16,19
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,01944	37,32	1,66	61,95		1,20
		4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,01944			497,02		9,66
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,011664			638,46		7,45
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,011664			559,66		6,53
		4 М										1 882,31
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,44		0,279936	2 507,62	1,62	4 062,34		1 137,20
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,1		0,21384	531,44	1,62	860,93		184,10
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,18		0,034992	56,11	1,54	86,41		3,02
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0107		0,0020801	60 697,21	1,22	74 050,60		154,03
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,0496		0,0096422	25 237,94	1,66	41 894,98		403,96
Н		14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0219		0,0042574					
			Итого прямые затраты									9 312,48
			ФОТ									7 421,52
		Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					6 679,37
		Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					3 413,90
			Всего по позиции							99 823,82		19 405,75
50	30.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0042574	1	0,0042574	55 628,75	1,73	96 237,74		409,72
			Всего по позиции									409,72
Приямок												
51	31	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0,0513	1	0,0513					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,729999					338,43
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	14,23		0,729999			463,60		338,43
		2 ЭМ										71,98
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	8		0,4104	115,43	1,49	171,99		70,58
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	8		0,4104			3,41		1,40
Н		999-9900	Строительный мусор	т	3,2		0,16416					
			Итого прямые затраты									410,41
			ФОТ									338,43
		Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89		89					301,20
		Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					165,83
			Всего по позиции							17 104,09		877,44
52	32	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	100 м2	0,0513	1	0,0513					
		проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,922048					1 354,66
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	3,56	16	2,922048			463,60		1 354,66
		2 ЭМ										287,94
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	2	16	1,6416	115,43	1,49	171,99		282,34
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2	16	1,6416			3,41		5,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Н	999-9900	Строительный мусор	м	0,8	16	0,65664					
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
	Пр/812-091.0-1 НР Поли (ремонтно-строительные)											
	Пр/774-091.0 СП Поли (ремонтно-строительные)											
	Всего по позиции											
53	33	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжки: цементный толщиной 20 мм	100 м2	0,0513	1	0,0513				68 400,02	3 512,03
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
	п. 586											
	1 ОТ(ЗТ)											
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2											
	2 ЗМ											
	ОТ(МЗМ)											
	91.06.06-048 Подъемники однокопьевые: грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м											
	4-100-030 ОТ(МЗМ) Средний разряд машинистов 3											
	91.07.04-002 Вибраторы поверхностные											
	4 М											
	01.7.03.01-0001 Вода											
	04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный											
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
	Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Поли											
	812/пр от 21.12.2020 п.25											
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр											
	от 11.12.2020 п.16											
	Всего по позиции											
54	33.1	ФСБЦ.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,104652	1	0,104652				51 027,10	2 817,69
	Всего по позиции											
55	34	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжки: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к нормам 11-01-011-01	100 м2	0,0513	1	0,0513				6 737,65	705,11
	проект Д0=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЗМ=16 к раск.; ЗПМ=16; ТЗ=16; ТЗМ=16)											
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
	п. 586											
	1 ОТ(ЗТ)											
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2											
	2 ЗМ											
	ОТ(МЗМ)											
	91.06.06-048 Подъемники однокопьевые: грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м											
	4-100-030 ОТ(МЗМ) Средний разряд машинистов 3											
	91.07.04-002 Вибраторы поверхностные											
	04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный											
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
	Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Поли											
	812/пр от 21.12.2020 п.25											
	Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр											
	от 11.12.2020 п.16											
	Всего по позиции											
56	34.1	ФСБЦ.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,418608	1	0,418608				15 745,22	807,73
	Всего по позиции											
57	35	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолынейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,03656	1	0,03656				6 737,65	2 820,43
	проект исключение материалов МАГ-0 к раск.											
	Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
	п. 586											
	1 ОТ(ЗТ)											
	1-100-38 Средний разряд работ 3,8											
	2 ЗМ											
	ОТ(МЗМ)											
	91.06.02-005 Краны козловые: грузоподъемность 32 т											
	4-100-060 ОТ(МЗМ) Средний разряд машинистов 6											
	91.06.06-015 Краны на автомобильном ходу: грузоподъемность 16 т											
	4-100-060 ОТ(МЗМ) Средний разряд машинистов 6											
	91.06.06-007 Краны на гусеничном ходу: грузоподъемность 25 т											
	4-100-060 ОТ(МЗМ) Средний разряд машинистов 6											
	91.06.01-003 Домкраты гидравлические: грузоподъемность 63-100 т											
	91.14.02-001 Автомобили бортовые: грузоподъемность до 5 т											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,009653			559,66	1,25	4,86
		91-17-04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	1,68		0,0614208			5,92	1,25	0,45
		91-17-04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		маш.-ч	8,59		0,3140504			74,39	1,25	29,20
		4 М										0,00
		01-3-02-08-0001 Кислород газобразный технический		МЗ	1,37	0				114,64	0,51	58,47
		01-3-02-09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,41	0				41,36	1,64	67,96
		01-7-03-04-0001 Энергомерия		кВт-ч	3,654	0				6,95		6,95
		01-7-11-07-0036 Энергоуды сварочные для сварки никелевых и углеродистых сталей 546, диаметр 4 мм		кг	4	0				142,68	0,95	135,55
		01-7-15-06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001	0				70,296,20	1,27	89,276,17
		01-7-20-08-0071 Канат пеньковый просмоленный, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001	0				231,787,35	1,54	356,952,52
		07-2-07-12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб		т	0,001	0				105,278,81	1,29	135,809,66
		08-2-02-11-0007 Канат двойной свайки ТК, конструкции 6х19(16х12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркированная группа 1570-1770 Р54М2, диаметр 5,5 мм		10 М	0,0167	0				307,84	0,81	240,35
		08-3-03-06-0002 Проволока торчатая в мотках, диаметр 6,5 мм		т	0,00003	0				60,258,20	1,02	61,463,36
		08-3-11-01-1106 Швеллера стальные горячекатаные, марки стали С345, С350, № 40У, № 40П		т	0,00194	0				136,760,00	0,91	124,451,60
		11-1-03-01-0061 Брус обрезной хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт 1		МЗ	0,00103	0				16,496,03	0,98	16,166,11
		14-4-01-01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031	0				100,868,19		100,868,19
		14-5-09-07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006	0				98,526,45	1,82	179,318,14
		01-7-15-03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0	0						
		07-2-05-01 Лестницы маршевые металлические		м	1	0						
		Итого прямые затраты ФОТ										1 514,24
		Прям812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					863,42
		812по от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7					722,68
		Пр774-009 0, Приказ № 774лр		%								455,02
		от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции		т	0,03656	1	0,03656			109,488,65	1,29	73,630,74
		Лестницы приставные и приспособленные с ограждениями										2 691,94
		Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающие, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм		100 шт	0,08	1	0,08			940,25	1,16	1 090,09
		Всего по позиции										87,26
		Всего по разделу 1 Ремонтные работы										654 474,26
Раздел 2. Электромонтажные работы												
Диспетчерская связь												
60	36	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультях, масса до 5 кг	шт	2	1	2					
		571нр_2022, л.84, т.3, стр.4, ст. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗП=0,3, ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3		чел.-ч			0,312					179,83
		6,3		чел.-ч	0,52	0,3	0,312			576,37		179,83
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч								0,00
		4 М		кг	0,035	0				154,58	1,16	179,31
		01-7-15-03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-50 мм										
		Итого прямые затраты		%	2		2					0,3
		ФОТ		%	90		90					179,83
		Прям812-053 0-1 нр Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					161,85
		Пр774-053 0 СП1 Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%								82,72
		Всего по позиции		шт	2	1	2			214,00		428,00
61	37	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультях, масса до 5 кг	шт	2							
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,04					599,42
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,52		1,04			576,37		599,42
		4 М		кг	0,035		0,07			154,58	1,16	12,55
		01-7-15-03-0031 Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-50 мм										179,31
		Итого прямые затраты		%	2		2					611,97
		ФОТ		%								11,99
		Всего по позиции										599,42
37.1		421нр_2020, л.75, т.1 а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					
		ФОТ		%								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр612-053 0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					539,48
		Пр774-053 0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					275,73
		Всего по позиции										1 439,17
62	38	ГЭСНМ10-04-101-07 Громкоговоритель или звуковая колонка, в помещении		шт	2	1	2					
		571нр_2022_л_84_т_3_стр 4, ст Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОГТ=0,3, ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3					1,2					634,01
		б 3		шт								634,01
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		шт	2	0,3	1,2					634,01
		4 М		шт								0,00
		01 7 06 05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электроканальных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм		М	3,16	0		2,27	1,91			4,34
		21 2 03 09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРГО Тх1 5-660		1000 м	0,005	0		23 242,13	1,4			32 538,98
		22 2 02 23-0011 Глушари		100 шт	0,011	0		260,03	1,4			364,04
		Итого прямые затраты										634,01
		421нр_2020_л_75_лп а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	12,68
		ФОТ		%	95		95					634,01
		Пр612-051 2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	53		53					602,31
		Пр774-051 2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%								336,03
		Всего по позиции										1 865,03
63	39	ГЭСНМ10-04-101-07 Громкоговоритель или звуковая колонка, в помещении		шт	2	1	2					
		1 ОТ(37)		шт			4					2 113,36
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		шт	2		4					528,34
		4 М		шт								360,83
		01 7 06 05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электроканальных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм		М	3,16		6,32	2,27	1,91			27,43
		21 2 03 09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРГО Тх1 5-660		1000 м	0,005		0,01	23 242,13	1,4			32 538,98
		22 2 02 23-0011 Глушари		100 шт	0,011		0,022	260,03	1,4			364,04
		Итого прямые затраты										2 474,19
		421нр_2020_л_75_лп а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					42,27
		ФОТ		%	95		95					2 113,36
		Пр612-051 2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	53		53					2 007,69
		Пр774-051 2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%								1 120,08
		Всего по позиции										5 644,23
64	39 1	ФСБУ.22.2.02.23.0011 Глушари		100 шт	-0,022	1	-0,022	260,03	1,4			4,01
		Всего по позиции										-8,01
65	40	ГЭСНМ10-08-002-04 Извещатель ОС автоматический, контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей		шт	2	1	2					
		571нр_2022_л_84_т_3_стр 4, ст Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОГТ=0,3, ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3, ТЗМ=0,3					0,504					282,07
		б 3		шт								282,07
		1 ОТ(37)		шт								282,07
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		шт		0,3	0,504					0,00
		4 М		шт								559,66
		01 3 05 17-0002 Канцфоль основная		кг	0,0002	0		284,15	1,82			517,15
		01 7 15 14-0168 Штупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми штифами, острономеченные, диаметр 5 мм, длина 70 мм		Т	0,0001	0		110 308,96	1,27			140 092,38
		10 3 02 03-0012 Припой оловянно-свинцовые беспримесные, марка ПОС-40		кг	0,0002	0		899,56	1,62			1 457,29
		14 1 04 02-0002 Клей, марка 88-СА		кг	0,01	0		303,48	1,6			485,57
		24 3 01 01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм		кг	0,00142	0		189,97	1,28			239,36
		Итого прямые затраты										282,07
		421нр_2020_л_75_лп а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	5,64
		ФОТ		%	90		90					282,07
		Пр612-051 1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					253,86
		Пр774-051 1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%								129,75
		Всего по позиции										671,32
66	41	ГЭСНМ10-08-002-04 Извещатель ОС автоматический, контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей		шт	2	1	2					
		1 ОТ(37)		шт			1,88					940,23
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		шт			1,88					940,23
		4 М		шт								559,66
		01 3 05 17-0002 Канцфоль основная		кг	0,0002		0,0004	284,15	1,82			517,15
		01 7 15 14-0168 Штупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми штифами, острономеченные, диаметр 5 мм, длина 70 мм		Т	0,0001		0,0002	110 308,96	1,27			140 092,38
		Всего по позиции										28,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,002		0,004		899,56	1,62	1 457,29	5,83
		14.1.04.02-0002	Клей, марка 88-CA	кг	0,01		0,02		303,48	1,6	485,57	9,71
		24.3.01.01-0004	Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142		0,00284		189,97	1,26	239,36	0,68
			Итого прямые затраты									984,68
41.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					18,80
			ФОТ									940,23
		Пр/812-051.1.1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					846,21
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					432,51
			Всего по позиции							1 141,10		2 282,20
67	42	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	2	1	2					
	571/np_2022_n.84_т.3_стр.4_ст.6.3		Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расч.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,3					170,41
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5	0,3	0,3			568,02		170,41
		4 М										0,00
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001	0		99 190,96	1,27	125 972,52		
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0		4 338,27	1,56	6 767,70		
		08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0		87 245,70	1,02	88 990,61		
			Итого прямые затраты									170,41
42.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			0,3		3,41
			ФОТ									170,41
		Пр/812-051.1.1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					153,37
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					78,39
			Всего по позиции							202,79		405,58
68	43	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1					568,02
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5		1			568,02		568,02
		4 М										4,98
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001		0,00002	99 190,96	1,27	125 972,52		2,52
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,0001	4 338,27	1,56	6 767,70		0,68
		08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		0,00002	87 245,70	1,02	88 990,61		1,78
			Итого прямые затраты									573,00
43.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					11,36
			ФОТ									568,02
		Пр/812-051.1.1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					511,22
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					261,29
			Всего по позиции							678,44		1 356,87
подвал и стояки												
69	44	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	1,26	1	1,26					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			21,2184					10 102,72
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		21,2184			476,13		10 102,72
		2 ЭМ										16,50
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0882					43,84
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0882	37,32	1,66	61,95		5,46
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0882			497,02		43,84
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		1,8648	4,35	1,36	5,92		11,04
		4 М										53,10
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,0504	340,41	1,85	629,76		31,74
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,3654	114,64	0,51	58,47		21,36
		999-9900	Строительный мусор	т	0,247		0,31122					
			Итого прямые затраты									10 216,16
			ФОТ									10 146,56
		Пр/812-101.0.1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					9 233,37
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					4 870,35
			Всего по позиции							19 301,49		24 319,88
70	45	ГЭСНр67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм2	100 м труб	1,26	1	1,26					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,0148					2 387,70
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	3,98		5,0148			476,13		2 387,70
		2 ЭМ										0,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(ЗМ)		Чел.-ч			0,0126					6,26
		91.06.06-048 Подъемники ортомонтажные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01		0,0126					0,78
		4-100-030 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01		0,0126					6,26
		999-9900 Строительный мусор		т	0,036		0,04536					
		Итого прямые затраты										2 394,74
		ФОТ										2 393,96
		Прв812-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					2 178,50
		Прв774-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					1 148,10
		Всего по позиции										5 722,34
71	46	ГЭСНМ08-02-409-04	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм	100 м	0,96	1	0,96					4 541,54
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			20,9664					11 471,35
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	21,84		20,9664					11 471,35
		2 ЗМ										641,16
		ОТМ(ЗМ)		Чел.-ч			0,4992					327,34
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,26		0,2496					413,56
		4-100-060 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,26		0,2496					187,65
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,26		0,2496					159,36
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,26		0,2496					139,69
		91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,16		2,0736					68,24
		4 М										264,30
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,6736		0,646656					6,95
		01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ЮНИ 1345, 542А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,9216					141,85
		14 1 02 01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,4		0,384					123,55
		Итого прямые затраты		%	2		2					12 704,15
		ФОТ		%	97		97					11 798,69
		Прв812-048 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					11 444,73
		Прв774-048 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								6 017,33
		Всего по позиции										30 395,64
72	46.1	ФСБЦ.24.3.01.06-0044	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	м	97,92	1	97,92					31 662,13
		Всего по позиции										44,90
		Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,3	1	0,3					4 396,61
73	47	ГЭСНМ08-02-409-09	1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			4,56					2 437,78
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		Чел.-ч	15,2		4,56					2 437,78
		4 М										49,60
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	5,3376		1,60128					6,95
		01 7 15 07-0152 Дюбели пластиковые с шуртами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурта 3,5 мм, длина шурта 50 мм		100 шт	1,75		0,525					11,13
		Итого прямые затраты		%	2		2					2 487,38
		ФОТ		%	97		97					2 437,78
		Прв812-048 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 364,65
		Прв774-048 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								1 240,27
		Всего по позиции										6 144,06
74	47.1	ФСБЦ.24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с лондом, номинальный диаметр 40 мм	м	30,6	1	30,6					20 480,20
		Всего по позиции										42,20
		Защитные провода в проколенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение, до 35 мм2		100 м	1,26	1	1,26					1 291,32
75	48	ГЭСНМ08-02-413-04	1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			11,2896					6 176,88
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	8,96		11,2896					6 176,88
		2 ЗМ										173,53
		ОТМ(ЗМ)		Чел.-ч			0,1512					99,15
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,06		0,0756					1 656,89
		4-100-060 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,06		0,0756					125,26
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,0756					56,84
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06		0,0756					48,27
		4 М										559,66
		01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	26,67		33,6042					632,17
												191,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
76	48.1	ФСБЦ.21.1.06.09.1116	01.7.07.20.0002 Талки молотый, сорт 1	т	0,0016		0,0014616	43 821,53	1,62	70 990,88		103,76
			14.4.02.04.0142 Краска масляная МА-015, муниа, серый железный	кг	0,02		0,0262	79,88	1,73	138,19		3,48
			20.2.01.05.0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,063	3 141,34	1,27	3 989,50		251,34
			20.2.02.01.0014 Втулки полипропиленовые диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,015372	3 287,80	1,63	5 369,11		82,38
			Итого прямые затраты	%	2		2					7 081,73
			421тр.,2020, л.75, м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	97		97					6 276,03
			ФОТ	%	51		51					6 087,75
			Пр812.049 3.1 НР Электротехнические установки на других объектах									3 200,78
			Пр774.049 3 СП Электротехнические установки на других объектах									16 483,80
			Всего по позиции					273 238,76	1,21	13 090,32		42 491,14
77	49	ГЭСНМ08-02-412-10	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 5х60(Н, РЕ)-660	1000 м	0,12852	1	0,12852					42 491,14
			Всего по позиции									
			Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	1,26	1	1,26					3 095,33
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	4,49		5,6574			547,13		173,53
			2 ЗМ	Чел.-ч								99,15
			ОТМ(3т)	Чел.-ч			0,1512			1 656,89		125,26
			91.05.06.015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,06		0,0756			751,79		56,84
			4.100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 6	Чел.-ч	0,06		0,0756			638,46		48,27
			91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06		0,0756			559,66		42,31
			4.100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машиниста 4	Чел.-ч	0,06		0,0756			380,83		191,21
78	49.1	421тр.,2020, л.75, м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	01.7.06.05.0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		33,6042	5,87	0,97	5,69		103,76
			01.7.07.20.0002 Талки молотый, сорт 1	т	0,00116		0,0014616	43 821,53	1,62	70 990,88		103,76
			14.4.02.04.0142 Краска масляная МА-015, муниа, серый железный	кг	0,02		0,0262	79,88	1,73	138,19		3,48
			20.2.02.01.0014 Втулки полипропиленовые диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,015372	3 287,80	1,63	5 369,11		82,38
			Итого прямые затраты	%	2		2					3 748,84
			421тр.,2020, л.75, м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	97		97					61,91
			ФОТ	%	51		51					3 194,48
			Пр812.049 3.1 НР Электротехнические установки на других объектах									3 098,65
			Пр774.049 3 СП Электротехнические установки на других объектах									1 629,18
			Всего по позиции					72 551,44	1,21	6 776,65		8 538,58
79	50	ГЭСНМ08-03-575-01	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х2,50(Н, РЕ)-660	1000 м	0,12852	1	0,12852					11 282,42
			Всего по позиции									
			Прибор или аппарат	шт	2	1	2					1 187,32
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	1,03		2,06			576,37		1 187,32
			4 М	Чел.-ч			2,06			8,12		8,12
			01.7.15.03.0042 Болты с гайками и шайбами стальные	кг	0,02		0,04	174,93	1,16	202,92		8,12
			Итого прямые затраты	%	2		2					1 195,44
			421тр.,2020, л.75, м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	97		97					23,75
			ФОТ	%	51		51					1 187,32
			Пр812.049 3.1 НР Электротехнические установки на других объектах									1 151,70
80	50.1	421тр.,2020, л.75, м.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	Пр774.049 3 СП Электротехнические установки на других объектах									605,53
			Всего по позиции									2 976,42
			Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	2	1	2	103,63	1,16	1 486,21		2 976,42
			Всего по позиции									240,42
			Скобы оцинкованные анодированные двуглазковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм	100 шт	1,92	1	1,92	248,71	1,4	346,19		668,52
			Всего по позиции									668,52
			Скобы оцинкованные анодированные двуглазковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	0,6	1	0,6	392,67	1,4	507,74		304,64
			Всего по позиции									304,64
			Освещение лифтовых шахт									
			Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	0,56	1	0,56					4 490,10
83	53	ГЭСНР87-01-4002-05	1-100-25 Средний разряд работы 2,5	Чел.-ч	16,84		9,4304			476,13		4 490,10
			2 ЗМ	Чел.-ч						7,34		7,34
			ОТМ(3т)	Чел.-ч			0,0392			19,48		19,48
			Всего по позиции									4 507,52
			Всего по позиции									4 507,52
			Всего по позиции									4 507,52
			Всего по позиции									4 507,52
			Всего по позиции									4 507,52
			Всего по позиции									4 507,52
			Всего по позиции									4 507,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91 06 06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,07		0,0392		37,32	1,66		61,95
		4-100-030 ОТ(3тн) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,07		0,0392					2,43
		91 17 04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	1,48		0,8288		4,35	1,36		19,48
		4 М										4,91
		01 3 02 03-0001 Ацетилен газобразный технический		М3	0,04		0,0224		340,41	1,85		23,61
		01 3 02 08-0001 Кислород газобразный технический		М3	0,29		0,1624		114,64	0,51		14,11
		999-9900 Строительный мусор		т	0,247		0,13632					9,50
		Итого прямые затраты										4 540,53
		ФОТ										4 509,58
		Пр812-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					4 103,72
		Пр774-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					2 164,60
		Всего по позиции										10 808,85
84	54	ГЭСН807-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением, до 6 мм ²	100 м труб	0,56	1	0,56					19 301,52
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,26					599,92
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		Чел.-ч	2,25		1,26					599,92
		999-9900 Строительный мусор		т	0,007		0,00392					476,13
		Итого прямые затраты										599,92
		ФОТ										599,92
		Пр812-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					545,93
		Пр774-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					287,96
		Всего по позиции										1 432,81
85	55	ГЭСН807-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,2	1	0,2					2 560,38
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,264					575,44
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч	6,32		1,264					455,25
		2 3М										0,37
		ОТ(3тн)		Чел.-ч			0,006					2,98
		91 06 06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,03		0,006		37,32	1,66		61,95
		4-100-030 ОТ(3тн) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,03		0,006					0,37
		Итого прямые затраты										2 98
		ФОТ										576,79
		Пр812-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					576,42
		Пр774-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					526,36
		Всего по позиции										277,64
86	56	ГЭСН808-02-390-01	Короба пластмассовые, шириной до 40 мм	100 м	0,1	1	0,1					6 913,95
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1,629					901,49
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		Чел.-ч	16,29		1,629					553,40
		2 3М										0,06
		ОТ(3тн)		Чел.-ч			0,001					0,50
		91 06 06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01		0,001		37,32	1,66		61,95
		4-100-030 ОТ(3тн) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01		0,001					0,06
		4 М										0,50
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,5664		0,65664					23,79
		01 7 15 07-0022 Двигели полигидравлические, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,2		0,02		261,09	1,27		4,56
		01 7 15 14-0165 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шпильками, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,001		0,0001		99 190,96	1,27		6,63
		Итого прямые затраты										12,60
		ФОТ										925,84
		Пр812-048 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	2		2					18,03
		Пр774-048 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					901,99
		Всего по позиции										874,93
87	56.1	ФСБУ.20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм	100 м	0,102	1	0,102					22 788,10
		Всего по позиции										2 278,81
		Пр812-048 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					460,01
		Пр774-048 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					646,95
		Всего по позиции										646,95
88	57	ГЭСН808-02-399-01	Провод в коробах, сечением, до 6 мм ²	100 м	0,1	1	0,1					154,29
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			0,282					154,29
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	2,82		0,282					2,30
		2 3М										1,31
		ОТ(3тн)		Чел.-ч			0,002					1,66
		91 05 05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,001					751,79
		4-100-060 ОТ(3тн) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,001					0,75
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,001					0,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,001			559,66		0,56
		4 М										11,87
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		1,333	5,87	0,97	5,69		7,58
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,05	37,71	1,91	72,03		3,60
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,005	79,88	1,73	138,19		0,69
			Итого прямые затраты									169,77
57.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					3,09
			ФОТ									155,60
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					150,93
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					79,36
			Всего по позиции							4 031,50		403,15
89	57.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0102	1	0,0102	47 048,63	1,21	56 928,84		580,67
			Всего по позиции									580,67
90	58	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,56	1	0,56					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,6624					5 833,72
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		10,6624			547,13		5 833,72
		2 ЭМ										155,50
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1008					66,10
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0504			1 656,89		83,51
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0504			751,79		37,89
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0504			638,46		32,18
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0504			559,66		28,21
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,2096			32,91		39,81
		4 М										117,92
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,346752			6,95		2,41
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,5376	155,63	0,95	147,85		79,48
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,112	160,07	2,01	321,74		36,03
			Итого прямые затраты									6 173,24
58.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					116,67
			ФОТ									5 899,82
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 722,83
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					3 008,91
			Всего по позиции							26 824,38		15 021,65
91	58.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	57,12	1	57,12	16,77	1	16,77		957,90
			Всего по позиции									957,90
92	59	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	0,56	1	0,56					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,0184					1 651,46
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		3,0184			547,13		1 651,46
		2 ЭМ										25,71
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0224					14,69
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0112			1 656,89		18,56
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0112			751,79		8,42
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0112			638,46		7,15
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0112			559,66		6,27
		4 М										110,57
		01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		7,4648	5,87	0,97	5,69		42,47
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000336	43 821,53	1,62	70 990,88		23,85
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0112	79,88	1,73	138,19		1,55
		20.2.01.05-0003	Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,028	696,63	1,27	884,72		24,77
		20.2.02.01-0012	Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,006832	1 610,33	1,63	2 624,84		17,93
			Итого прямые затраты									1 802,43
59.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					33,03
			ФОТ									1 666,15
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 616,17
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					849,74
			Всего по позиции							7 681,02		4 301,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
93	59.1	ФСБЦ.21.1.06.09.0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3x1.5sq(N), PE-660	1000 м	0,05712	1	0,05712	47 048,63	1,21	56 928,84		3 251,78
Всего по позиции												3 251,78
94	60	ГЭСНМ08-03.809-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,2	1	0,2					
1 ОТ(37)				Чел.-ч			4,704					2 528,66
2-100-01 Работы 1 разряда				Чел.-ч	0,14		0,028					11,69
2-100-04 Работы 4 разряда				Чел.-ч	23,38		4,676					559,66
2 ЗМ												11,49
ОТМ(37м)				Чел.-ч			0,018					10,07
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-ч	0,09		0,018					11,49
4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,09		0,018					10,07
4 М												148,31
01.7.03.04.0001 Электромерия				кВт.-ч	0,616		0,1232					6,95
01.7.15.07.0082 Добыль-водки полипропиленовые анкерные с бортов, диаметр 6 мм, длина 40 мм				100 шт	3,03		0,606					226,87
01.7.17.09-1465 Бур с наконечником из твердого сплава, с ластовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм				шт	0,75		0,15					66,44
Итого прямые затраты												2 798,53
60.1	427пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормированные материальные ресурсы		%	2		2					52,57
ФОТ												2 538,73
Пр812-048 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					2 559,57
Пр774-048 3-1 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					1 345,75
Всего по позиции												33 782,10
95	60.1	ФСБЦ.20.3.03.07.0041	Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, круглый, IP24, УХЛ4, рассеиватель поликарбонат, корпус пластиковый, крышка крышка космическая, световой поток 800-1100 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 10 Вт	шт	20	1	20	623,11	1,05	654,27		13 085,40
Всего по позиции												13 085,40
96	61	ФСБЦ.20.5.02.10.0012	Коробка универсальная УК-Г	шт	20	1	20	13,95	1,23	17,16		343,20
Всего по позиции												343,20
97	62	ФСБЦ.20.2.08.07.0044	Сбои одножильные анодированные двухжильные для крепления кабелей, проводов, тросов к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,12	1	1,12	112,80	1,4	157,92		176,87
Всего по позиции												176,87
Освещение МП												
98	63	ГЭСНр67-01.003-01	Демонтаж кабелей	100 м	0,307	1	0,307					
Объем=30.7/100				Чел.-ч			2,95948					1 347,30
1 ОТ(37)				Чел.-ч			2,95948					1 347,30
1-100-20 Средний разряд работы 2.0				Чел.-ч	9,64							455,25
2 ЗМ												0,19
ОТМ(37м)				Чел.-ч			0,00307					1,53
91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-ч	0,01		0,00307					0,19
4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0,01		0,00307					1,53
Итого прямые затраты												1 349,02
ФОТ												1 348,83
Пр812-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					1 227,44
Пр774-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					647,44
Всего по позиции												3 223,90
99	64	ГЭСНр67-01.004-03	Демонтаж светильников с лампами накаливания	100 шт	0,08	1	0,08					
1 ОТ(37)				Чел.-ч			0,5056					230,17
1-100-20 Средний разряд работы 2.0				Чел.-ч	6,32		0,5056					230,17
2 ЗМ												0,15
ОТМ(37м)				Чел.-ч			0,0024					1,19
91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-ч	0,03		0,0024					0,15
4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0,03		0,0024					1,19
Итого прямые затраты												231,51
ФОТ												231,36
Пр812-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					210,54
Пр774-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	48		48					111,05
Всего по позиции												553,10
100	65	ГЭСНМ08-02.390-01	Короба пластиковые, шириной до 40 мм	100 м	0,307	1	0,307					
Объем=30.7/100				Чел.-ч			5,00103					2 767,57
1 ОТ(37)												
Всего по позиции												553,10
Итого по позиции												6 913,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-38 Средний разряд работ 3,9		чел.-ч	16,29		5,00103			553,40		2 767,97
		2 ЗМ		чел.-ч								0,19
		ОТМ(3тм)		чел.-ч			0,00307					1,53
		91 06 06-048 Подземный однонаправленный, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,00307		37,32	1,66		61,95
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,00307					1,53
		4 М		чел.-ч								73,04
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	6,5664		2,0158848					6,95
		01 7 15 07-0022 Дробление полипропиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		шт	0,2		0,0614		261,09	1,27		331,58
		01 7 15 14-0165 Широкие самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, острооточенные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,001		0,000307		99 190,96	1,27		125 972,52
		Итого прямые затраты										2 842,33
65 1	421/пр_2020_л 75_лп а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	2		2					55,35
		ФОТ		%	97		97					2 786,98
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 686,03
		Пр/774-049 3 СЛ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 412,24
		Всего по позиции										6 995,95
101	ФСОБЛ-20 2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм		100 м	0,31314	1	0,31314	3 891,19	1,63			6 342,64
		Объем=(МАСТЕР*100*1,02)/100										1 986,13
		Всего по позиции										1 986,13
102	ГЭСНМО8-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2		100 м	0,307	1	0,307					473,67
		Объем=30,7/100		чел.-ч			0,86574					473,67
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	2,82		0,86574				547,13	7,05
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч								4,03
		2 ЗМ		чел.-ч			0,00614					5,09
		ОТМ(3тм)		маш.-ч	0,01		0,00307					2,31
		91 05 05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,01		0,00307					1,96
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	0,01		0,00307					1,72
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,01		0,00307					36,47
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		м	13,33		4,09231	5,87	0,97			23,29
		4 М		м								11,06
		01 7 06 05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		10 м	0,5		0,1535	37,71	1,91			72,03
		01 7 06 07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		кг	0,05		0,01535	79,88	1,73			2,12
		14 4 02-04-0142 Краска масляная МА-015, муни, сукри, желтый		%	2		2					9,47
		Итого прямые затраты		%	97		97					477,70
		ФОТ		%	51		51					463,37
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					243,63
		Пр/774-049 3 СЛ Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 237,69
		Всего по позиции										4 031,56
103	ФСОБЛ-21 1.06.09-0151	Кабель, силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3х1,5кВ(К), РЕ1-660		1000 м	0,031314	1	0,031314	47 046,63	1,21			56 928,04
		Объем=(МАСТЕР*100*1,02)/1000										1 782,87
		Всего по позиции										1 782,87
104	ГЭСНМО8-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок)		100 шт	0,12	1	0,12					1 577,20
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,8224					7,02
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,0168					1 570,18
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		2,8056					6,90
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0108					6,90
		ОТМ(3тм)		маш.-ч	0,09		0,0108					6,90
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,09		0,0108					6,90
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		кВт.-ч	0,616		0,07392					0,51
		4 М		шт	3,03		0,3636					226,87
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		шт	0,75		0,09					5,98
		01 7 15 07-0082 Дробиль-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм										
		01 7 17 09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм										
		Итого прямые затраты		%	2		2					31,54
		Вспомогательные неформированные материалы ресурсы		%	97		97					1 583,24
		ФОТ		%	51		51					1 583,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-049 3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	97		97					1 535,74
		Пр774-049 3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					801,45
		Всего по позиции										4 053,85
105	68.1	ФСБЦ-20.3.03.07-0041	Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, корпусный, IP54, УХЛ4, рассеиватель, поликарбонат, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 900-1100 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность, 10 Вт	шт	12	1	12		1,05	623,11	654,27	7 851,24
		Всего по позиции										33 782,08
		Всего по позиции										7 851,24
106	69	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	2	1	2		1,23	13,86	17,16	34,32
		Всего по позиции										34,32
107	70	ГЭСНпр67-01-009-02	Смена: розеток	100 шт	0,02	1	0,02					254,66
		1 ОТ(37)		чел.-ч	24,1		0,482					254,66
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	24,1		0,482					254,66
		20 4 03 06 Розетка штепсельная		шт	100		2					254,66
		Итого прямые затраты										254,66
		ФОТ										254,66
		Пр812-101 0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					254,66
		Пр774-101 0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					231,74
		Всего по позиции										122,24
108	70.1	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухжильные с заземлением	100 шт	0,02	1	0,02		1,23	6 992,88	8 601,37	172,03
		Всего по позиции										172,03
109	71	ГЭСНпр67-01-009-01	Смена: выключателей	100 шт	0,04	1	0,04					509,32
		1 ОТ(37)		чел.-ч	24,1		0,964					509,32
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	24,1		0,964					509,32
		20 4 01 02 Выключатели		шт	100		4					509,32
		Итого прямые затраты										509,32
		ФОТ										509,32
		Пр812-101 0-1 НР Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					463,48
		Пр774-101 0 СП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					244,47
		Всего по позиции										171,32
110	71.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,2	1	0,2		1,61	532,04	856,58	171,32
		Всего по позиции										171,32
111	72	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А56-029, цвет белый	10 шт	0,2	1	0,2		1,61	639,49	1 029,58	205,92
		Всего по позиции										205,92
		Всего по разделу 2 Энергомонтажные работы										290 593,83
		Итого по акту:										521 686,74
		Всего прямые затраты (справочно)										272 578,72
		в том числе										4 690,92
		Оплата труда рабочих										2 606,11
		Эксплуатация машин										241 809,99
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										569 535,32
		Материалы										223 755,53
		Строительные работы										3 333,24
		в том числе										1 902,62
		оплата труда										20 132,30
		эксплуатация машин и механизмов										200 875,11
		оплата труда машинистов (ОТМ)										119 536,52
		материалы										346 532,77
		накладные расходы										48 823,19
		сметная прибыль										1 357,68
		Монтажные работы										703,49
		в том числе										221 677,69
		оплата труда										47 794,16
		эксплуатация машин и механизмов										25 176,56
		оплата труда машинистов (ОТМ)										915 068,09
		материалы										275 184,63
		накладные расходы										248 669,27
		сметная прибыль										144 713,08
		Всего										
		Всего ФОТ (справочно)										
		Всего накладные расходы (справочно)										
		Всего сметная прибыль (справочно)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Компенсация НДС при УСН									49 586,90
			Всего									964 654,99
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									200 371,06
			Всего									764 283,93
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 27.999999613%									213 999,50
			Всего по акту									550 284,43
			в том числе НДС 7%									35 999,92
			справочно:									
			Затраты труда рабочих:									
			Затраты труда машинистов									

538.5781417
4.5761067



СДЛД:
Подписчик:
ПРИНЯЛ:
Заказчик:

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:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Н.В. Филимонова

К.Ф. Евдокимова

А.В. Бытова

К.В. Зиндеев

С.П. Боронникова

В.А. Смирнов

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. Тюмень, ул. Республики, д. 210 (Ремонт или замена лифтового оборудования) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 210 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	127П/25
дата	11.08.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	28.11.2025	21.09.2025	28.11.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-03, Стоимость оборудования (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)
Основание: 08/2025.П-40Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 407 100,01 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Стоимость лифтового оборудования												
1	1	ТЦ_67.1.01.03_86_860	Лифт пассажирский ЛП-0401К1, г/п 400 кг, 1,0	ед.	2	1	2			1 741 766,67		3 483 533,34
О		2139406_19.08.2025_0	м/с, на 9 остановок									
		1_1.1										
		Счет на оплату № 119										
		от 05.09.2025 г.;										
		Платежное										
		поручение №1598 от										
		18.09.2025г.,										
		платежное поручение										
		№1621 от 18.09.2025г.										
		Всего по позиции										3 483 533,34
2	2	ТЦ_61.2.04.00_54_540	Лифтовой блок 7.3 "УКЛУЛ"	комплект	2	1	2			16 430,92		32 861,84
О		1144062_15.08.2025_0										
		1_2.1										
		Счет на оплату № ЦБ-										
		5882 от 15.08.2025 г.;										
		Платежное										
		поручение №1430 от										
		19.08.2025г.										
		Всего по позиции										32 861,84
		Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования										3 516 395,18
		Итого по акту:										3 516 395,18
		Оборудование										3 516 395,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Инженерное оборудование									3 516 395,18
			Компенсация НДС при УСН									703 279,04
			Всего									4 219 674,22
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									876 479,78
			Всего									3 343 194,44
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 27,999999613%									936 094,43
			ВСЕГО по акту									2 407 100,01
			в том числе НДС 7%									157 473,83
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									3 516 395,18

СДАЛ:

Подрядчик:

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

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников



М.П.

М.П.

Н.В. Филимонов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндяев

С.Л. Борончиева

В.А. Серов

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. Тюмень, ул. Республики, д. 210 (Ремонт или замена лифтового оборудования) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 210 (наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	127П/25
дата	11.08.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	28.11.2025	21.09.2025	28.11.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)

Основание: 08/2025.П-40Т

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 163 277,29 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Пусконаладочные работы												
1	1	ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	2	1	2					
		Приказ от 14.07.2022 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		№ 571/п.п. 76										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			845,552					645 212,76
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	158,54	0,8	253,664			643,20		163 156,68
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	211,39	0,8	338,224			751,79		254 273,42
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	158,54	0,8	253,664			897,97		227 782,66
		Итого прямые затраты										645 212,76
		ФОТ										645 212,76
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%,		%	74		74					477 457,44
		'под нагрузкой' - 20%										
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%,		%	36		36					232 276,59
		'под нагрузкой' - 20%										
		Всего по позиции								677 473,40		1 354 946,79
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01	остановка	-2	1	-2					
		Объем=(9-10)*2										
		Приказ от 14.07.2022 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
		№ 571/п.п. 76										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			-16,592					-12 660,75
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	3,11	0,8	-4,976			643,20		-3 200,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	4,15	0,8	-6,64			751,79		-4 991,89
		3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	3,11	0,8	-4,976			897,97		-4 468,30
			Итого прямые затраты									-12 660,75
			ФОТ									-12 660,75
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					-9 368,96
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					-4 557,87
			Всего по позиции							13 293,79		-26 587,58
3	3	ГЭСНп01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	шт	2	1	2					
			Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			404,352					320 873,39
		3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	176,9	0,8	283,04			818,61		231 699,37
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	75,82	0,8	121,312			735,08		89 174,02
			Итого прямые затраты									320 873,39
			ФОТ									320 873,39
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					237 446,31
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					115 514,42
			Всего по позиции							336 917,06		673 834,12
4	4	ГЭСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кабин): 2	система	2	1	2					
			Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			21,44					17 640,59
		3-100-01	Техник I категории	чел.-ч	0,67	0,8	1,072			593,08		635,78
		3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	2,68	0,8	4,288			897,97		3 850,50
		3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	6,03	0,8	9,648			818,61		7 897,95
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	2,68	0,8	4,288			735,08		3 152,02
		3-300-01	Ведущий инженер	чел.-ч	1,34	0,8	2,144			981,50		2 104,34
			Итого прямые затраты									17 640,59
			ФОТ									17 640,59
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					13 054,04
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					6 350,61
			Всего по позиции							18 522,62		37 045,24
			Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы									2 039 238,57
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									971 065,99
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									971 065,99
			Прочие затраты									2 039 238,57
			Пусконаладочные работы									2 039 238,57
			в том числе:									
			оплата труда									971 065,99
			накладные расходы									718 588,83
			сметная прибыль									349 583,75
			Всего ФОТ (справочно)									971 065,99
			Всего накладные расходы (справочно)									718 588,83
			Всего сметная прибыль (справочно)									349 583,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									2 039 238,57
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									423 575,68
			Всего									1 615 662,89
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 27,999999613%									452 385,60
			ВСЕГО по акту									1 163 277,29
			в том числе НДС 7%									76 102,25
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				1254,752					
			ПНР "вхолостую"									2 039 238,57
			в том числе:									
			Доли работ не назначены	%			100					2 039 238,57

СДАЛ:

Подрядчик:

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

М.П.

Н.В. Филимоненко

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндяев

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

Специалист сметного отдела

С.Л. Борончиева

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников

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. Тюмень, ул. Республики, д. 210 (Ремонт или замена лифтового оборудования) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 210 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 127П/25
	дата 11.08.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	28.11.2025	21.09.2025	28.11.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-02, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ (2 лифта г/п 400кг на 9 остановок)

Основание: 08/2025.П-40Т

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 11 456,18 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициент	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициент	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную Объем=3,88122-0,31122-0,04536-0,13832-0,00392 Всего по позиции	т	3,3824	1	3,3824			1 237,45		4 185,55
2	2	Договор №268 от 01.01.2023г. (дополнительное соглашение №2 от 01.09.2025г.) Счет № 770 от 31.10.2025г., платежное поручение № 1853 от 11.11.2025г. Цена=(1884,65+2815,35) Всего по позиции	Транспортирование и дальнейшее размещение (захоронение) отходов	т	3,3824	1	3,3824			4 700,00		15 897,28
Всего по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												20 082,83
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												20 082,83
в том числе:												
Эксплуатация машин												15 897,28
Перевозка												4 185,55
Строительные работы												4 185,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Перевозка									4 185,55
			Прочие затраты									15 897,28
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									15 897,28
			в том числе:									
			эксплуатация машин и механизмов									15 897,28
			Всего									20 082,83
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									4 171,46
			Всего									15 911,37
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -27,999999613%									4 455,19
			ВСЕГО по акту									11 456,18
			в том числе НДС 7%									749,47

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис»

Генеральный директор

М.П.

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников

Н.В. Филлимошенко

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндяев

С.Л. Борончиева

В.А. Суров