

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		
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

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 27,999999613%	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.)



Подрядчик:
 Генеральный директор ООО «Импорт – Лифт Сервис»

 О.М. Буй

 Н.В. Филимоненко

АКГ
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» Чашина 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

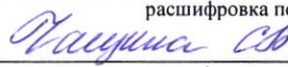


Члены комиссии

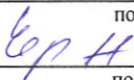
подпись



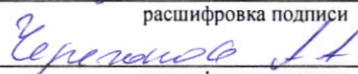
расшифровка подписи



подпись



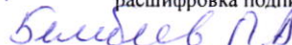
расшифровка подписи



подпись



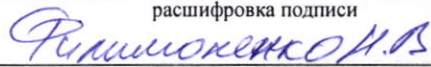
расшифровка подписи



подпись



расшифровка подписи



подпись

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи



**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

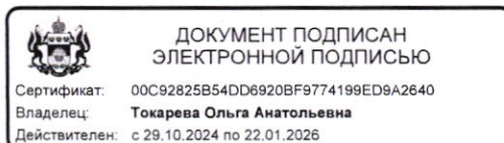
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) 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
(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	127Г/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	ГЭСНпр01-01-002-05	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	ГЭСНпр01-01-007-02	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	Электрoэнергия	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	Электрoэнергия	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 подлeбeдочной 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 50x5 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	Припой 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	ГЭСНнр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов 1 ОТ(ЗТ)		шт	2	1	2					
				чел.-ч	32		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
14.1	421/лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					545,30
		ФОТ		%	89		89					18 176,64
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					16 177,21
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					7 997,72
		Всего по позиции								21 448,44		42 696,97
15	ГЭСНнр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины 1 ОТ(ЗТ)		шт	2	1	2					
				чел.-ч	25		25					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
15.1	421/лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					400,95
		ФОТ		%	89		89					13 365,00
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					11 894,85
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					5 880,60
		Всего по позиции								15 770,70		31 541,40
16	ГЭСНнр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства Объем=2*2 1 ОТ(ЗТ)		шт	4	1	4					
				чел.-ч	27,8		27,8					14 687,85
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	6,95		27,8			528,34		14 687,85
		4 М								3,47		3,47
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1248		0,4992			6,95		3,47
		Итого прямые затраты										14 691,32
16.1	421/лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					440,64
		ФОТ		%	89		89					14 687,85
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					13 072,19
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					6 462,65
		Всего по позиции								8 666,70		34 666,80
17	ГЭСНнр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия" 1 ОТ(ЗТ)		пост	2	1	2					
				чел.-ч	14,96		14,96					8 185,06
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	7,48		14,96			547,13		8 185,06
		Итого прямые затраты										8 185,06
17.1	421/лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					245,55
		ФОТ		%	89		89					8 185,06
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					7 284,70
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					3 601,43
		Всего по позиции								9 668,37		19 316,74
18	ГЭСНнр08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая Объем=(2) / 100 1 ОТ(ЗТ)		шт	0,02	1	0,02					
				чел.-ч	1,2176		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		5,62
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч	0,0032		0,0032			1 656,89		2,65
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,08		0,0016			751,79		1,20
		4-100-060 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,08		0,0016			638,46		1,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,08		0,0016			559,66		0,90
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,08		0,0016					0,90

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 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
18.1	421/пр_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
Замена оборудования (противовес)												
19	19	ГЭСНпр01-01-030-01	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 7,23
		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	ГЭСНпр01-02-002-01	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 1,73
		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	ГЭСНпр01-01-036-01	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	ГЭСНпр01-02-012-01	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(ЗТ)	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(ЗТ)	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(ЗТ)	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(ЗТ)	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(ЗТ)	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	Электроды 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 СтЗсп, СтЗпс, 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									68,31
			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



[Handwritten signature]

И.В. Филимоненко

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

[Handwritten signature]

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:

[Handwritten signature]

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

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, Э42А, 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 однополюсный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 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_н_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	0,7	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	0,7	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	0,086016			6,95		0,60
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0	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	0,5632	478,28	1,25	597,85		336,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Н	07.1.05.07	Люки металлические противопожарные (Е160)	М2	7		1,28					2 105,20
			Итого прямые затраты									1 640,18
			ФОТ									1 372,83
			Приб12-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					864,37
			812/по от 21.12.2020 п.25	%	62	0,85	52,7					
			Приб774-009-0, Приказ № 774/лр СП Строительные металлические конструкции									4 342,40
			от 11.12.2020 п.16									20 753,02
7	4.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0014	Люк металлический противопожарный ЛПМ, ступени, огнестойкости Е1 60, размеры 800x800 мм	шт	2	1	2					10 588,28
			Итого по позиции									0,98
			ФОТ									10 376,51
			Приб12-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции									3 392,50
			812/по от 21.12.2020 п.25									20 753,02
			Приб774-009-0, Приказ № 774/лр СП Строительные металлические конструкции									20 753,02
			от 11.12.2020 п.16									20 753,02
8	5	ГЭСН16-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,01624	1	0,01624					1 161,50
			Итого по позиции									1 161,50
			ФОТ									1 161,50
			Приб12-040-2-1, НР Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания	%	91		91					1 113,81
			(сооружения), а также здания (сооружения) в целом									1 113,81
			Приб774-040-2, СП Работы по реконструкции зданий и сооружений; разборка отдельных конструктивных элементов здания	%	52		52					636,46
			(сооружения), а также здания (сооружения) в целом									636,46
9	6	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков на ПВХ-профиль: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,01624	1	0,01624					2 982,03
			Итого по позиции									183 622,54
			ФОТ									2 037,36
			Приказ от 04.08.2020 № 421/лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПН=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									2 037,36
			п.586									2 037,36
			1-100--32 Средний разряд работы 3.2	цел.-ч	214,09	1,15	3,9983448					509,55
			2 ЗМ	цел.-ч								44,72
			ОТМ(ЗТМ)	цел.-ч	1,76		0,102312					55,02
			91.06.06-048 Подъемники одноколесные; грузоподъемность до 500 кг; высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76		0,0265824					2,21
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	цел.-ч	1,76	1,25	0,035728					17,76
			91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28		0,0532672					42,51
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	цел.-ч	3,28	1,25	0,066584					37,26
			4 М	цел.-ч								1 282,20
			01.7.03.04-0001 Электросварка	кВт.-ч	26,702		0,4328405					6,95
			01.7.06.02-0001 Ленты парозащитные; паропоницаемые бurlплатунговые; из нетканого материала мембранного типа; с липкими порывками по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием; цвет бежевый; ширина 80 мм	м	496		8,05504					3,01
			01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липкими слоями с одной стороны; ширина 10 мм; толщина в скатом состоянии 4 мм; толщина в расширенном состоянии 20 мм	10 м	27,1		0,440104					133,51
			01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена контакная) универсальный; объем 1000 мл	шт	85,5		1,38852					418,90
			01.7.15.07-0006 Дюбели стальные рамные монтажные; диаметр 10 мм; длина 130 (132) мм	10 шт	71,4		1,159536					136,56
			11.3.03.15-0021 Крышка пластиковые монтажные	100 шт	8		0,12992					61,02
			11.3.02.02 Блоки оконные пластиковые	М2	100		1,624					489,65
			Итого прямые затраты									2 285,30
			ФОТ									2 092,38
			Приб12-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					2 033,79
			812/по от 21.12.2020 п.25	%	55	0,85	46,75					978,19
			Приб774-010-0, Приказ № 774/лр СП Деревянные конструкции									978,19
			от 11.12.2020 п.16									978,19
10	6.1	ФСБЦ-11.3.02.00201	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной створкой, площадь от 0,51 до 1 м2	М2	1,624	1	1,624					6 277,28
			Итого по позиции									15 494,32
			ФОТ									15 494,32
			Приказ от 04.08.2020 № 421/лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПН=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									5 736,18
			п.586									5 736,18
			1-01(31)	цел.-ч								10 642,445
			1 01(31)	цел.-ч								10 642,445
11	7	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню; гипсовый	100 м2	0,0517	1	0,0517					15 484,32
			Итого по позиции									15 484,32
			ФОТ									15 484,32

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(ЗТм)	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(Зтм) 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	в	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(ЗТ)	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(ЗТм)	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(Зтм) 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(Зтм) 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 Шпатель 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		14 656,85
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(ЗТ)	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(ЗТм)	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(Зтм) 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(Зтм) 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 Шпатель 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Прй812-096-0-1 НР Машерные работы (ремонтно-строительные) Прй774-096-0 СЛ Машерные работы (ремонтно-строительные) Всего по позиции		%	90 46		90 46					22727,78 11613,95 87207,09 65719,26 132793,52 1671,22 1671,22
15	9.1	ФСБЦ.14.4.04.08.08.0001 Экспл. Пр-115 Всего по позиции		%	0,0129851	1	0,0129851					132793,52 1671,22 1671,22
16	10	ГЭСН87-01-021-02 Работы отбойные молотком стоек толщиной 20 мм цементных, бетонных с кирпичных щербом Объем=26,13 / 100 1 ОТ(31) 1-100-22 Средний разряд работы 2.2 2 ЗМ 91 18 01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин 91 21 10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров 999-9900 Строительный мусор Итого прямые затраты ФОТ Прй812-091-0-1 НР Попы (ремонтно-строительные) Прй774-091-0 СЛ Попы (ремонтно-строительные) Всего по позиции		100 м2	0,2613	1	0,2613					1723,80 1723,80 463,60 366,66 359,53 7,13 2090,46 1723,80 1534,18 844,66 4466,30
17	11	ГЭСН87-01-021-05 Добавить или исключить на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к нормам 87-01-021-02 проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (СЗП=6; ЗМ=6 к раск.; ЗЛМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6) 1 ОТ(31) 1-100-22 Средний разряд работы 2.2 2 ЗМ 91 18 01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин 91 21 10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров 999-9900 Строительный мусор Итого прямые затраты ФОТ Прй812-091-0-1 НР Попы (ремонтно-строительные) Прй774-091-0 СЛ Попы (ремонтно-строительные) Всего по позиции		100 м2	0,2613	1	0,2613					17104,09 2587,52 2587,52 549,98 539,29 171,99 3,41 3137,50 2587,52 2302,89 1287,88 6708,27
18	12	ГЭСН11-01-011-01 Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм Приказ от 04.08.2020 № 42/пр При применении светлых норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 п.586 1 ОТ(31) 1-100-22 Средний разряд работы 2.2 2 ЗМ ОТМ(31М) 91 06 06-048 Подъемники одномагловые; грузоподъемность до 500 кг; высота подъема 45 м 4-100-030 ОТМ(31М) Средний разряд машинистов 3 91 07 04-002 Вибраторы поверхностные 4 М 01 7 03 01-0001 Вада 04 3 01 09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный Итого прямые затраты ФОТ Прй812-011-0-1, Приказ № НР Попы 812/пр от 21.12.2020 п.25 Прй774-011-0, Приказ № 774/пр СЛ Попы от 11.12.2020 п.16 Всего по позиции		100 м2	0,2613	1	0,2613					4989,42 4989,42 59,52 206,17 25,70 497,02 33,82 47,36 47,36 51,78 5272,47 5165,59 5206,91 2853,99 51027,06 13333,37
19	13	ГЭСН11-01-011-02 Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к нормам 11-01-011-01 проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (СЗП=6; ЗМ=6 к раск.; ЗЛМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6) п.586 1 ОТ(31) 1-100-22 Средний разряд работы 2.2 2 ЗМ ОТМ(31М) 91 06 06-048 Подъемники одномагловые; грузоподъемность до 500 кг; высота подъема 45 м		100 м2	0,2613	1	0,2613					367,78 463,60 77,39 204,55 25,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 3		чел-ч	0,21	7,5	0,4115475				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	0,79978		8,54	1,55		1,25
		Итого прямые затраты										649,72
		ФОТ										572,33
		Прй812-011 0-1, Примака № НР Поли		%	112	0,9	100,8					576,91
		812/по от 21.12.2020 п.25		%	65	0,85	55,25					316,21
		Пр774-011 0 Примака № 774/пр СП Поли										
		от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции					5 904,48					1 542,84
20	13.1	ФСБЦ.04.3.01.09.0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,33263	1	1,33263				6 737,65	8 978,79
		Объем=4-р+МАСТЕР р1										
		Всего по позиции										8 978,79
21	14	ГЭСН13-03-003-21	Окраска ограждающих бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2	0,2613	1	0,2613					
		Прмака от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОП1=1,15; 3М=1,25; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; 3ТМ=1,25										
		п.586		чел-ч			1,6166631					864,15
		1 ОТ(3Т)		чел-ч	5,38	1,15	1,6166631				528,34	864,15
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел-ч			0,0065326				3,93	8,99
		2 3М		чел-ч			0,002613				6,62	3,93
		ОТМ(Этм)		маш-ч	0,01	0,01	0,002613				10,46	0,03
		91 06 03-060 Пределы электрические тросовый усилием до 5,79 кН (0,59 Т)		маш-ч	0,01	0,01	0,002613				1,670,01	1,25
		каша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		чел-ч	0,01	1,25	0,0032663				643,20	2,10
		4-100-050 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 5		маш-ч	0,01	0,01	0,002613				638,46	2,09
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел-ч	0,01	1,25	0,0032663				559,66	1,83
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		маш-ч	0,65	0,85	0,169945		4,52	1,48	6,69	1,42
		91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт										478,06
		4 М										
		14.4 04 08-0006 Эмаль ПФ-133		т	0,009	0,009	0,0023517		113 624,35	1,6	181 798,96	427,54
		14.5 09 02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0014	0,0014	0,0003658		75 895,63	1,82	138 111,85	50,52
		Итого прямые затраты										1 345,13
		ФОТ										868,08
		Прй812-013 0-1, Примака № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					725,94
		812/по от 21.12.2020 п.25		%	51	0,85	43,35					371,98
		Пр774-013 0 Примака № 774/пр СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии										
		от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции					9 349,60					2 443,05
22	14.1	ФСБЦ.14.4.04.08.0006	Эмаль ПФ-133	т	0,0023517	1	0,0023517		113 624,35	1,6	181 798,96	427,54
		Всего по позиции										427,54
23	14.2	ФСБЦ.14.4.04.08.0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0023517	1	0,0023517		132 793,62		132 793,62	312,29
		Всего по позиции										312,29
24	15	ГЭСН08-03-004-11	Установка кладочных деталей весом до 4 кг	т	0,0094	1	0,0094					
		Прмака от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОП1=1,15; 3М=1,25; 3ТМ=1,25; Т3=1,15; 3ТМ=1,25										
		п.586		чел-ч			2,14038					1 130,65
		1 ОТ(3Т)		чел-ч	198	1,15	2,14038				528,34	1 130,65
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел-ч			0,0038775				2,49	4,16
		2 3М		чел-ч			0,001316				1 656,89	1,25
		ОТМ(Этм)		маш-ч	0,14	0,14	0,001645				751,79	1,24
		91 05 05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		чел-ч	0,14	1,25	0,001786				638,46	1,43
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,19	0,19	0,0022325				559,66	1,25
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел-ч	0,19	1,25	0,0022325					1,25
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		т	1		0,0094					
		08 4 01 02 Детали кладочные и накладные										
		Итого прямые затраты										1 137,80
		ФОТ										1 133,34
		Прй812-006 0-1, Примака № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	102	0,9	91,8					1 040,41
		812/по от 21.12.2020 п.25		%	58	0,85	49,3					568,74
		Пр774-006 0 Примака № 774/пр СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве										
		от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции					291 132,98					2 736,65
25	15.1	ФСБЦ.08.4.01.02.0013	Детали кладочные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отливки (при наличии) для всего перечня в любых сочетаниях, поставиваемые отдельно	т	0,0094	1	0,0094		115 095,05	1,21	138 265,01	1 309,99
		Всего по позиции										1 309,99
26	16	ГЭСН13-03-002-04	Ограждающая металлических поверхностей за один раз: грунтовкой Ф-021	100 м2	0,0778	1	0,0778					
		Всего по позиции										1 309,09

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
		Приказ от 04.08.2020 № 42/лр. При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		л.585										
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	0,4750857					293,67
		2 ЗМ		чел.-ч			0,4750857					2,98
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,001945					1,17
		91.06.03-090 Лебедки электрические тяговые Усилим до 5,79 кН (0,59 Т)		маш.-ч	0,01		0,000778	6,62	1,58			0,01
		Ковша 2,5 м3. Грузоподъемность 5 Т		маш.-ч	0,01		0,000778					1,62
		91.06.05-011 Поперечные одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные номинальная вместимость основного		чел.-ч	0,01	1,25	0,0009725					0,63
		Ковша 2,5 м3. Грузоподъемность 5 Т		маш.-ч	0,01		0,000778					0,62
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01		0,0009725					0,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые. Грузоподъемность до 5 Т		чел.-ч	0,01	1,25	0,0009725					0,54
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0009725					0,73
		91.21.01-012 Агрегаты орасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12		0,007136	4,52	1,48			6,69
		4 М		маш.-ч								86,75
		14.4.01.01-0003 Грунтовая ГФ-021		т	0,009		0,0007002					70,63
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,0001167	75,88563	1,82			16,12
		Итого прямые затраты										384,57
		ФОТ										294,84
		Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					249,43
		812/лр от 21.12.2020 л.25		%	51	0,85	43,35					127,81
		Приказ № 774/лр. СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%								
		от 11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции										761,81
27	17	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огражденных поверхностей, эмалью Пв-115	100 м2	0,0778	1	0,0778					
		проект за 2 раза ПЗ=2, СЭП=2, ЗМ=2, к раск., ЗПМ=2, МАТ=2, раск., ТЗ=2, ТЗМ=2										
		Приказ от 04.08.2020 № 42/лр. При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		л.587										
		1-100-38 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3	0,3811422					201,37
		2 ЗМ		чел.-ч			0,3811422					201,37
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,00389					5,36
		91.06.03-090 Лебедки электрические тяговые Усилим до 5,79 кН (0,59 Т)		маш.-ч	0,01	2	0,001556	6,62	1,58			0,02
		Ковша 2,5 м3. Грузоподъемность 5 Т		маш.-ч	0,01	2	0,001556					0,02
		91.06.05-011 Поперечные одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные номинальная вместимость основного		чел.-ч	0,01	2,5	0,001945					1,25
		Ковша 2,5 м3. Грузоподъемность 5 Т		чел.-ч	0,01	2	0,001945					1,24
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01		0,001945					1,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые. Грузоподъемность до 5 Т		чел.-ч	0,01	2,5	0,001945					0,85
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2	0,001945					0,85
		91.21.01-012 Агрегаты орасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,10114	4,52	1,48			6,69
		4 М		маш.-ч								209,99
		14.4.04.08-0001 Эмаль Пв-115		т	0,009	2	0,0014004	60,60	1,82			185,96
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,21794					24,03
		Итого прямые затраты										419,00
		ФОТ										203,71
		Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					172,34
		812/лр от 21.12.2020 л.25		%	51	0,85	43,35					88,31
		Приказ № 774/лр. СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%								
		от 11.12.2020 л.16										
		Всего по позиции										679,71
28	18	ГЭСН108-02-472-06	Проводка, заземляющий отропок по строительным основаниям; из полнотелой стали сечением 100 мм2	100 м	0,33	1	0,33					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,445					2,979,12
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		5,445					2,979,12
		2 ЗМ		чел.-ч			5,445					160,26
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,1122					73,58
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу. Грузоподъемность 16 Т		маш.-ч	0,17		0,0561					92,95
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,17		0,0561					42,18
		91.14.02-001 Автомобили бортовые. Грузоподъемность до 5 Т		маш.-ч	0,17		0,0561					35,82
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17		0,0561					31,40
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,9		0,957					31,49
		4 М		маш.-ч								862,82
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никелированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, ЭИ42А, диаметр 4,5 мм		кг	0,55		0,1815	155,63	0,95			26,83
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,004		0,00132	71,131,50	0,83			77,93
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2		0,66	911,56	1,26			788,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № 774/лр 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/лр_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
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Полю	%	112		112					840,32
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Полю	%	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/лр 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
		Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Полю	%	112	0,9	100,8					1 242,48
		Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Полю	%	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, СтЗлс, 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	Грунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы	100 м2	0,1037	1	0,1037					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр 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 № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/лр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-013.0. Приказ № 774/лр СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии от 11.12.2020 п.16		%	94	0,9	84,6					298,50
		Всего по позиции		%	51	0,95	43,35					152,96
43	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отрубованных поверхностей: эмаль ПФ-115	100 м2	0,1037	1	0,1037						13 421,12
		проект да 2 раза П3=2, ЗМ=2, раск.: ЗПМ=2, МАП=2 к раск.: Т3=2, Т3М=2) Приказ от 04.08.2020 № 421/лр При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15, ЗМ=1,25, ЗПМ=1,25, Т3=1,15, Т3М=1,25 п.586 1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ)	чел-ч чел-ч чел-ч маш-ч	2,13 0,01 0,01	2,3 2 2	0,5080263 0,5080263 0,005185	528,34 10,46				288,41 288,41 7,15 3,12 4,33	
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 Т) кошала 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т	маш-ч	0,01	2	0,002074	6,62	1,58				10,46 1,25
		91 06 05-011 Поручни однокошачье универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного кошала 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т	чел-ч	0,01	2,5	0,0025925	64,320					1,67
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш-ч	0,01	2	0,002074	638,46					1,66
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) 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				1,13
		4 М 14 4 04 08-0001 Эмаль ПФ-115 14 5 09 11-0102 Улат-спирит	т	0,009 1,4	2 2	0,0018666 0,29096	132 793,52 60,60	1,82				279,89 247,87 32,02
		Итого прямые затраты										598,57
		ФОТ										271,53
		Пр/812-013-0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/лр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-013.0. Приказ № 774/лр СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии от 11.12.2020 п.16	%	94	0,9	84,6						228,71
		Всего по позиции	%	51	0,95	43,35						117,71
44	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,01134	1	0,01134						8 736,64
		Пр/812-013-0-1. Приказ № НР Применение сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15, ЗМ=1,25, ЗПМ=1,25, Т3=1,15, Т3М=1,25 п.586 1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ)	чел-ч чел-ч чел-ч маш-ч чел-ч чел-ч м	198 0,14 0,14 0,19 0,19	1,15 1,25 1,25 1,25	2 582,118 0,0046778 0,0015876 0,0019846 0,0021546	528,34 1,656,89 3,29 751,79 638,46				1 364,24 5,01 3,00 1,48 1,72 1,51	
		08 4 01 02 Детали закладные и накладные		1		0,07134						1 372,25
		Итого прямые затраты										1 367,24
		Пр/812-006-0-1. Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве 812/лр от 21.12.2020 п.25 Пр/774-006-0. Приказ № 774/лр СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве от 11.12.2020 п.16	%	102	0,9	91,8						1 255,13
		Всего по позиции	%	58	0,85	49,3						674,05
45	ФБСЦ-08.3.07.01-0224	Прокал стальной горячекатаный полусовой, марки стали СтЗсп, СтЗспс, размеры 85x10 мм	т	0,01134	1	0,01134	82 234,06	0,87				291 131,39
		Всего по позиции										811,30
46	ГЭСН13-03-004-28	Окраска металлических отрубованных поверхностей: эмаль ПФ-115	100 м2	0,0145	1	0,0145						3 301,43
		проект да 2 раза П3=2, ЗМ=2, раск.: ЗПМ=2, МАП=2 к раск.: Т3=2, Т3М=2) Приказ от 04.08.2020 № 421/лр При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15, ЗМ=1,25, ЗПМ=1,25, Т3=1,15, Т3М=1,25 п.586 1 ОТ(ЗТ) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ)	чел-ч чел-ч чел-ч маш-ч	2,13 0,01 0,01	2,3 2 2	0,0710365 0,000725 0,00029	528,34 10,46				37,53 3,753 1,00 0,43	
		91 06 03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 Т) кошала 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т	маш-ч	0,01	2	0,002074	6,62	1,58				10,46 1,25
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	чел-ч	0,01	2,5	0,0025925	64,320					0,23
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел-ч	0,01	2,5	0,0025925	638,46					0,23
		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				0,20
		Итого прямые затраты										6,69
		ФОТ										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/ло 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
Приемок												
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			шт	0,8	16	0,65664					
		999-9900	Строительный мусор									
			Итого прямые затраты									1 642,60
			ФОТ									1 354,66
			Прв812:091.0-1 НР Поли (ремонтно-строительные)	%	89							1 205,66
			Пр774:091.0 СП Поли (ремонтно-строительные)	%	49							603,79
			Всего по позиции									68 400,02
53	33	ГЭСН11-01-01-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,0513	1	0,0513					
			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									
			1-100-22 Средний разряд работ 2,2	Чел.-ч	35,6	1,15	2,100222					973,66
			2 ЗМ	Чел.-ч								973,66
			ОТ(М3М)	Чел.-ч								11,69
			91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	1,27		0,0814388					40,48
			4-100-030 ОТ(М3М) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	1,27	1,25	0,0814388					5,05
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	Маш.-ч	7,82		0,4011966					40,48
			4 М	М3								40,48
			01.7.03.01-0001 Веда	М3	3,5		0,179955					5,05
			04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	М3	2,04		0,104652					9,30
			Итого прямые затраты									1 036,13
			ФОТ									1 014,14
			Прв812:011.0-1, Приказ № НР Поли	%	112	0,9	100,8					1 022,25
			812/пр от 21.12.2020 п.25	%	65	0,85	55,25					560,31
			Пр774:011.0, Приказ № 774/пр СП Поли	%								
			от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									51 027,10
54	33.1	ФСБД.04.3.01.09.0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	М3	0,104652	1	0,104652					705,11
			Всего по позиции									705,11
55	34	ГЭСН11-01-01-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к нормам 11-01-01-01	100 м2	0,0513	1	0,0513					
			проект Д8 №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									
			1-100-22 Средний разряд работ 2,2	Чел.-ч	0,44	18,4	0,4152348					192,54
			2 ЗМ	Чел.-ч								192,54
			ОТ(М3М)	Чел.-ч								40,52
			91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,21	16	0,172368					107,09
			4-100-030 ОТ(М3М) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,21	20	0,21546					13,36
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	Маш.-ч	2	16	0,21546					497,02
			04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	М3	0,51	16	0,41616					107,09
			Итого прямые затраты									340,15
			ФОТ									299,63
			Прв812:011.0-1, Приказ № НР Поли	%	112	0,9	100,8					302,03
			812/пр от 21.12.2020 п.25	%	65	0,85	55,25					165,55
			Пр774:011.0, Приказ № 774/пр СП Поли	%								
			от 11.12.2020 п.16									
			Всего по позиции									807,73
56	34.1	ФСБД.04.3.01.09.0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	М3	0,418608	1	0,418608					2 820,43
			Всего по позиции									2 820,43
57	35	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,03656	1	0,03656					
			проект копирование Материалов МАТ-50 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									
			1-100-38 Средний разряд работ 3,8	Чел.-ч	28,9	1,15	1,2150716					664,80
			2 ЗМ	Чел.-ч								664,80
			ОТ(М3М)	Чел.-ч								198,62
			91.06.02-005 Крыши копьевые, грузоподъемность 32 т	Маш.-ч	0,07		0,0025592					650,82
			4-100-060 ОТ(М3М) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,07	1,25	0,003199					8,25
			91.06.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,12		0,0043872					2,40
			4-100-060 ОТ(М3М) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,12	1,25	0,005484					9,09
			91.05.06-007 Крыши на грузеном ходу, грузоподъемность 25 т	Маш.-ч	5,45		0,199252					4,12
			4-100-060 ОТ(М3М) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	5,45	1,25	0,249065					598,17
			91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	Маш.-ч	0,86		0,0314416					187,24
			91-14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,19		0,0069464					0,12
												638,46
												1,25
												5,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-053 0-1 № Прибор. средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					539,48
		Пр774-053 0 СП1 Прибор. средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					275,73
62	38	ГЭСНМ10-04-101-07 Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении		шт	2	1	2					1 439,17
		571нр_2022_л84_т3_стр.4.ст.Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом.) без разборки и резки ОПТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3		шт								
		б.3 1 ОТ(ЗТ)		шт			1,2					634,01
		1-100-35 Средний разряд работы 3/5		шт	2	0,3	1,2					634,01
		4 М										0,00
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электроустановок 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	280,03	1,4				364,04
		Итого прямые затраты										634,01
		ФОТ		%	2		2				0,3	12,68
		Пр812-051 2-1 № Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	95		95					634,01
		Пр774-051 2 СП1 Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	53		53					602,31
		Всего по позиции										336,03
63	39	ГЭСНМ10-04-101-07 Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении		шт	2	1	2					1 865,03
		1 ОТ(ЗТ)		шт			4					2 113,36
		1-100-35 Средний разряд работы 3/5		шт	2		4					2 113,36
		4 М										360,83
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электроустановок 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		23 242,13	1,4				32 538,98
		22.2.02.23-0011 Глушари		100 шт	0,011		280,03	1,4				364,04
		Итого прямые затраты		%	2		2					2 474,19
		ФОТ		%	95		95					42,27
		Пр812-051 2-1 № Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	95		95					2 113,36
		Пр774-051 2 СП1 Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	53		53					2 007,69
		Всего по позиции										1 120,08
64	39.1	ФСБЦ.22.2.02.23.0011 Глушари		100 шт	-0,022	1	-0,022					5 644,23
		Итого по позиции										-8,01
65	40	ГЭСНМ10-08-002-04 Изащититель ОС автоматический; контактный; магнитоконтактный на открывание окон; двери		шт	2	1	2					4,01
		571нр_2022_л84_т3_стр.4.ст.Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом.) без разборки и резки ОПТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3		шт								
		б.3 1 ОТ(ЗТ)		шт			0,504					282,07
		1-100-40 Средний разряд работы 4/0		шт	0,84	0,3	0,504					282,07
		4 М										0,00
		01.3.05.17-0002 Канцфельт основная		кг	0,0002	0	284,15	1,82				517,15
		01.7.15.14-0168 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроугольные, диаметр 5 мм, длина 70 мм		Т	0,0001	0	110 308,96	1,27				140 092,38
		10.3.02.03-0012 Прокладка оповещательно-сигнальные бесструминистые, марка ПСС-40		кг	0,0002	0	899,56	1,62				1 457,29
		14.1.04.02-0002 Клея 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		%	2		2					282,07
		ФОТ		%	90		90				0,3	282,07
		Пр812-051 1-1 № Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					5,64
		Пр774-051 1 СП1 Прокладка и монтаж сетей связи		%								129,75
		Всего по позиции										671,32
66	41	ГЭСНМ10-08-002-04 Изащититель ОС автоматический; контактный; магнитоконтактный на открывание окон; дверей		шт	2	1	2					940,23
		1 ОТ(ЗТ)		шт			1,88					940,23
		1-100-40 Средний разряд работы 4/0		шт	0,84		1,88					559,66
		4 М										44,45
		01.3.05.17-0002 Канцфельт основная		кг	0,0002		284,15	1,82				517,15
		01.7.15.14-0168 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроугольные, диаметр 5 мм, длина 70 мм		Т	0,0001		110 308,96	1,27				140 092,38
		Итого по позиции										28,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		10.3.02.03-0012	Припои 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-СА	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_nn.a		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_t.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_nn.a		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_nn.a		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 стойки												
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 одномагчтовые, 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 оркоматгове. Грузоподъемность до 500 кг. высота подъема 45 м		Маш-ч	0,01		0,0126		37,32	1,66		61,95
		4-100-060 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 3		Чел-ч	0,01		0,0126					6,26
		999-9990 Строительный мусор		т	0,036		0,04536					2 394,74
		Итого прямые затраты										2 393,96
		ФОТ		%	91		91					2 178,50
		Прв812-049 0-1 НР Электрооткажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					1 148,10
		Прв774-049 0 СП Электрооткажные работы (ремонтно-строительные)										5 722,34
71	46	ГЭСНМ09-02-409-04	Труба винтагостова по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр до 50 мм	100 м	0,96	1	0,96				4 541,34	
		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		Чел-ч							641,16	
		ОТМ(ЗМ)		Чел-ч			0,4992				413,56	
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу. Грузоподъемность 16 т		Маш-ч	0,26		0,2496				1 656,89	
		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				751,79	
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,26		0,2496				159,36	
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш-ч	2,16		2,0736				559,66	
		4 М		Чел-ч							68,24	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,6736		0,646656				264,30	
		01.7.11.07-0227 Энергоуд. сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 5АЧД, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,9216				4,49	
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,4		0,384				136,26	
		Итого прямые затраты		%	2		2				12 704,15	
		ФОТ		%	97		97				229,43	
		Прв812-049 3-1 НР Электрооткажные установки на других объектах		%	51		51				11 798,69	
		Прв774-049 3 СП Электрооткажные установки на других объектах									11 444,73	
		Всего по позиции		М	97,92	1	97,92				31 662,13	30 395,64
72	46.1	ФСБЦ.24.3.01.06-0044	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 33 мм	М			44,90	1			4 396,61	4 396,61
		Всего по позиции		100 м	0,3	1	0,3				2 437,78	2 437,78
		Труба полипропиленовая ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		Чел-ч	15,2		4,56				534,60	2 437,78
		1 ОТ(ЗТ)		Чел-ч							49,60	
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		кВт-ч	5,3376		1,60128				6,95	11,13
		4 М		100 шт	1,75		0,925				73,28	38,47
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластиковые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм										
		Итого прямые затраты		%	2		2				2 487,38	
		ФОТ		%	97		97				48,76	
		Прв812-049 3-1 НР Электрооткажные установки на других объектах		%	51		51				2 437,78	
		Прв774-049 3 СП Электрооткажные установки на других объектах									2 364,65	
		Всего по позиции		М	30,6	1	30,6				20 480,20	6 144,06
74	47.1	ФСБЦ.24.3.01.02-0025	Трубы гибкие полипропиленовые, легкие, из самозатухающего ПВХ, с андром, номинальный диаметр 40 мм	М			42,20	1			42,20	1 291,32
		Всего по позиции		100 м	1,26	1	1,26				6 176,88	6 176,88
		Защитные провода в проложенные трубы и металлочесные рукава первого однокилометрового или многокилометрового в общей оплетке, суммарное сечение до 35 мм ²		Чел-ч	8,96		11,2896				547,13	6 176,88
		1 ОТ(ЗТ)		Чел-ч							173,53	
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел-ч			0,1512				99,15	
		2 ЗМ		Маш-ч	0,06		0,0756				1 656,89	1 25,26
		ОТМ(ЗМ)		Чел-ч	0,06		0,0756				56,84	
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу. Грузоподъемность 16 т		Маш-ч	0,06		0,0756				48,27	
		4-100-060 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6		Чел-ч	0,06		0,0756				638,46	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые. Грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,06		0,0756				42,31	
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,06		0,0756				559,66	
		4 М		М	26,67		33,6042				5,69	191,21
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные провальные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										

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	2,43
		4-100-030	ОТ(МЗМ) Средний разряд, машинистов 3	Чел.-ч	0,07		0,0392		497,02			19,48	
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,48		0,8298		4,35	1,36		4,91	
		4 М		МЗ	0,04		0,0224		340,41	1,85		23,61	
		01.3.02.08-0001	Ацетилен газобразный технический	МЗ	0,29		0,1624		114,64	0,51		14,11	
		01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	МЗ	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	Электрогазовые работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					4 103,72	
		Пр774-101.0 СП	Электрогазовые работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					2 164,60	
			Всего по позиции									10 808,85	
84	54	ГЭСН817-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением до 6 мм ²	100 м труб	0,56	1	0,56		19 301,52			10 808,85	
		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			599,92	
			Итого прямые затраты									599,92	
			ФОТ									599,92	
		Пр812-101.0-1 НР	Электрогазовые работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					545,93	
		Пр774-101.0 СП	Электрогазовые работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					287,96	
			Всего по позиции									1 432,81	
85	55	ГЭСН817-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,2	1	0,2		2 560,38			1 432,81	
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч	6,32		1,264					575,44	
		2 ЗМ		Чел.-ч	0,006		0,006		455,25			575,44	
		01.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,03		0,006		37,32	1,66		2,98	
		4-100-030	ОТ(МЗМ) Средний разряд, машинистов 3	Чел.-ч	0,03		0,006		497,02			2,98	
			Итого прямые затраты									576,79	
			ФОТ									576,79	
		Пр812-101.0-1 НР	Электрогазовые работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					576,79	
		Пр774-101.0 СП	Электрогазовые работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					526,36	
			Всего по позиции									277,64	
												1 382,79	
86	56	ГЭСН817-02-390-01	Короба пластмассовые, шириной до 40 мм	100 м	0,1	1	0,1		6 913,95			1 382,79	
		1-100-39	Средний разряд работы 3,9	Чел.-ч	16,29		1,629					901,49	
		2 ЗМ		Чел.-ч	0,06		0,06		553,40			901,49	
		01.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01		0,001		37,32	1,66		0,06	
		4-100-030	ОТ(МЗМ) Средний разряд, машинистов 3	Чел.-ч	0,01		0,001		497,02			0,06	
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		0,65664					0,50	
		01.7.15.07-0022	Двигели полигидрогенные распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,02		261,09	1,27		4,56	
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, 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	Электрогазовые установки на других объектах	%	97		97					18,03	
		Пр774-048.3 СП	Электрогазовые установки на других объектах	%	51		51					901,99	
			Всего по позиции									874,93	
												460,01	
87	56.1	ФСБУ.20.2.05.04.0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25x16 мм	100 м	0,102	1	0,102		3 891,19	1,63		646,95	
			Провод в коробах, сечением до 6 мм ²	100 м	0,1	1	0,1		2 278,81			646,95	
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	2,82		0,282					154,29	
			1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	2,82	0,282		547,13			154,29	
			2 ЗМ								2,30		
			ОТ(МЗМ)	Чел.-ч	0,01		0,002					1,31	
			91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,01	0,001					1,66	
			4-100-060	ОТ(МЗМ) Средний разряд, машинистов 6	Чел.-ч	0,01	0,001		751,79			0,75	
			91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,001		638,46			0,64	
88	57	ГЭСН817-02-399-01	Провод в коробах, сечением до 6 мм ²	100 м	0,1	1	0,1		154,29			154,29	
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	2,82		0,282					154,29	
			1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	2,82	0,282		547,13			154,29	
			2 ЗМ								2,30		
			ОТ(МЗМ)	Чел.-ч	0,01		0,002					1,31	
			91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,01	0,001					1,66	
			4-100-060	ОТ(МЗМ) Средний разряд, машинистов 6	Чел.-ч	0,01	0,001		751,79			0,75	
			91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	0,001		638,46			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(N, PE)-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 виниловая 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); РЕУ690	1000 м	0,05712	1	0,05712		47 048,63	1,21		3 251,78
			Всего по позиции									3 251,78
94	60	ГСНМ09-03.809-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,2	1	0,2					2 528,66
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			4,704					417,66
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	Чел.-ч	0,14		0,028					11,69
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	Чел.-ч	23,38		4,676					2 516,97
			2 ЗМ									11,49
			ОТ(М(З)М)	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 ОТ(М(З)М) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,09		0,018					10,07
			01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,616		0,1232					148,31
			01.7.15.07.0082 Дробильно-валялы полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,606		178,64	1,27		228,87
			01.7.17.09-1465 Бур с наконечником из твердого сплава, с жестким SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 100 мм, диаметр 8 мм	шт	0,75		0,15		53,58	1,24		137,48
			Итого прямые затраты									2 798,53
			421тр_2020_п_75_мл в Вологодатские ненормированные материальные ресурсы	%	2		2					52,57
			ФОТ	%	97		97					2 538,73
			Пр0812.048 3-1 НР Электроэнергетические установки на других объектах	%	51		51					2 559,57
			Пр774-049 3 СП Электроэнергетические установки на других объектах	%	51		51					1 345,75
95	60.1	ФСБЦ.20.3.03.07.0041	Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, круглый, IP44, УХЛ4, рассеиватель поликарбонат, корпус пластиковый, длина кабеля косинусная, световой поток 800-1100 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 10 Вт	шт	20	1	20		623,11	1,05		6 756,42
			Всего по позиции									13 985,40
			Коробка универсальная УЖТ	шт	20	1	20		13,95	1,23		343,20
96	61	ФСБЦ.20.5.02.10.0012	Коробка универсальная УЖТ	шт	20	1	20		13,95	1,23		343,20
			Всего по позиции									343,20
97	62	ФСБЦ.20.2.08.07.0044	Средний разряд работ 2.0	100 шт	1,12	1	1,12		112,80	1,4		176,87
			основаниям, диаметр 16-17 мм									176,87
			Всего по позиции									176,87
98	63	ГСНН07-01.003-01	Демонтаж кабелги	100 м	0,307	1	0,307					1 347,30
			Объем=30.7/100	Чел.-ч			2,95948					1 347,30
			1-100-20 Средний разряд работ 2.0	Чел.-ч	9,64		2,95948					0,19
			2 ЗМ									1,53
			ОТ(М(З)М)	Чел.-ч			0,00307					0,19
			91.06.06-048 Подъемники окончатые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01		0,00307		37,32	1,66		1,53
			4-100-030 ОТ(М(З)М) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01		0,00307					1,53
			Итого прямые затраты									1 349,02
			ФОТ	%	91		91					1 348,83
			Пр0812-101 0-1 НР Электроэнергетические работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 227,44
			Пр774-101 0 СП Электроэнергетические работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					647,44
			Всего по позиции									3 223,90
99	64	ГСНН07-01.004-03	Демонтаж светодиодных накладных	100 шт	0,08	1	0,08					231,51
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			0,5056					231,51
			1-100-20 Средний разряд работ 2.0	Чел.-ч	6,32		0,5056					231,51
			2 ЗМ									0,15
			ОТ(М(З)М)	Чел.-ч			0,0024					1,19
			91.06.06-048 Подъемники окончатые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,03		0,0024		37,32	1,66		1,19
			4-100-030 ОТ(М(З)М) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,03		0,0024					1,19
			Итого прямые затраты									231,51
			ФОТ	%	91		91					231,51
			Пр0812-101 0-1 НР Электроэнергетические работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					210,54
			Пр774-101 0 СП Электроэнергетические работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					111,05
			Всего по позиции									553,10
100	65	ГСНМ09-02.390-01	Короба пластиковые: шириной до 40 мм	100 м	0,307	1	0,307					2 787,57
			Объем=30.7/100	Чел.-ч			5,00103					2 787,57
			1 ОТ(3Т)									2 787,57

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
101	65.1	ФЭСБЛ-20.2.05.04.0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25x16 мм	100 м	0.31314	1	0.31314	3 891,19	1,83	22 788,11	6 342,84	1 986,13
		Объем=(МАСТЕР*100*1.02)/100										
		Всего по позиции										
102	66	ГЭСНМ08.02.399.01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0.307	1	0.307					
		Объем=30,7/100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,86574			473,67		
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	2,82		0,86574			547,13		
		2 ЗМ		чел.-ч						7,95		
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,00614			4,03		
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,00307			1,656,89		
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,00307			751,79		2,31
		91.14.02.001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,00307			638,46		1,96
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,00307			559,66		1,72
		4 М		М						36,47		23,29
		01.7.06.05-0041 Ленты дощатые хлопчатобумажные проармированные для электроподстанций и ремонтных работ. Цвет: черный; ширина 20 мм; толщина 0,35 мм		М	13,33		4,09231			5,87		0,97
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепления пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,5		0,1535			37,71		1,91
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015; муниа; сурж; желтый		кг	0,05		0,01535			79,88		1,73
		Итого прямые затраты										2,12
		421нр_2020_л_75_лп в Вологодателные неформированные материалы ресурсы		%	2		2			9,47		521,22
		ФОТ		%	97		97			477,70		477,70
		Пр08/12-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			463,37		463,37
		Пр07/14-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			243,63		243,63
		Всего по позиции								4 031,56		1 237,89
		Объем=(МАСТЕР*100*1.02)/1000								56 928,84		1 782,87
103	68.1	ФЭСБЛ-21.1.06.09.0151	Кабель: силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 3x1,5ж(П), РЕ1-600	1000 м	0.031314	1	0.031314	47 048,63	1,21			
		Объем=(МАСТЕР*100*1.02)/1000										
		Всего по позиции										
		Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок)		100 шт	0,12		0,12					1 782,87
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,8224			1 577,20		
		2-100-01 Работы 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,0168			417,66		7,02
		2-100-04 Работы 4 разряда		чел.-ч	23,38		2,8056			1 570,18		1 570,18
		2 ЗМ		чел.-ч						6,90		6,90
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0108			6,04		6,04
		91.14.02.001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0108			638,46		6,90
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0108			559,66		6,04
		4 М		М						88,98		88,98
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,616		0,07392			6,95		0,51
		01.7.15.07-0082 Двигель-генератор полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		0,3636			226,87		82,49
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах; обдья длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0,75		0,09			53,58		5,98
		Итого прямые затраты		%	2		2			1 679,12		31,54
		421нр_2020_л_75_лп в Вологодателные неформированные материалы ресурсы		%	2		2			1 583,24		1 583,24
		ФОТ		%	2		2					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-049 3.1 НР Энергогенерационные установки на других объектах										1 535,74
		Пр774-049 3 ОП Энергогенерационные установки на других объектах		%	97		97					807,45
		Всего по позиции		%	51		51					4 053,85
105	68.1	ФСБЦ-20.3.03.07-0041	Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, круглый, IP54, УХЛ4, рассеиватель поликарбонат, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 900-1100 лм, цветовой температурой 3000-5000 К, мощность, 10 Вт	шт	12	1	12		1,05	623,11		7 851,24
		Всего по позиции										7 851,24
106	69	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УЖ-П	шт	2	1	2		1,23	13,95		34,32
		Всего по позиции										34,32
107	70	ГСЭНпр67-01-009-02	Смена: розетки	100 шт	0,02	1	0,02					254,66
		1 ОТ(3Т)		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 ОП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					254,66
		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	6 992,98		172,03
		Всего по позиции										172,03
109	71	ГСЭНпр67-01-009-01	Смена: выключатели	100 шт	0,04	1	0,04					509,32
		1 ОТ(3Т)		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					509,32
		Пр774-101.0 ОП Энергомонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					509,32
		Всего по позиции										244,47
110	71.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели однополюсные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,2	1	0,2		1,61	532,04		171,32
		Всего по позиции										171,32
111	72	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухжильные для открытой проводки, марка А56-029, цвет белый	10 шт	0,2	1	0,2		1,61	639,49		205,92
		Всего по позиции										205,92
		Всего по разделу 2 Энергомонтажные работы								290 593,83		205,92
		Итого по яву:										521 686,74
		Всего прямые затраты (справочно)										272 578,72
		в том числе										4 690,92
		Оплата труда рабочих										2 606,11
		Эксплуатация машин										241 809,59
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										569 536,32
		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										25 176,96
		оплата труда машинистов (ОТМ)										915 088,09
		материалы										275 184,63
		накладные расходы										248 669,27
		сметная прибыль										144 713,08
		Всего										1 557,68
		Всего ФОТ (справочно)										703,49
		Всего накладные расходы (справочно)										221 677,69
		Всего сметная прибыль (справочно)										144 713,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Компенсация НДС при УСН									49 588,90
			Всего									904 634,99
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									200 371,06
			Всего									704 263,93
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 27.999999613%									213 999,50
			ВСЕГО по акту									550 264,43
			в том числе НДС 7%									35 999,92
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							538 5781417					
							45761087					



СЛАДИ:
 Подразник:

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

ПРИНЯЛ:
 Заказчик:

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 косячной локальной смете:
 Специалист сметного отдела

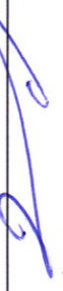
Представитель органа местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:


 Н.В. Зилимский
 М.П.

 К.Ф. Евгеньев

 А.В. Быгов

 К.В. Зhdнев

 С.Л. Борончикова

 В.А. Серебря

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	

Договор подряда (контракт)

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 2139406_19.08.2025_0 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.	Лифт пассажирский ЛП-0401К1, г/п 400 кг, 1,0 м/с, на 9 остановок	ед.	2	1	2			1 741 766,67		3 483 533,34
		Всего по позиции										3 483 533,34
2	2	ТЦ_61.2.04.00_54_540 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.	Лифтовой блок 7.3 "УКЛУП"	комплект	2	1	2			16 430,92		32 861,84
		Всего по позиции										32 861,84
Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования												3 516 395,18
Итого по акту:												
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



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:

В.А. Серов

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 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 210 <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Республики, д. 210 <i>(наименование)</i>

Форма по ОКУД	Код 0322005
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
4	28.11.2025	21.09.2025	28.11.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы (2 лифта г/л 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 № 571/лр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
			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%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					477 457,44
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					232 276,59
			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 Объем=(9-10)*2	остановка	-2	1	-2					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/лр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8										
			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 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			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 (Кобши): 2	система	2	1	2					
			Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
			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:

В.А. Серов

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		
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	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. 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	т	3,3824	1	3,3824			1 237,45		4 185,55
			Всего по позиции									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.	Транспортирование и дальнейшее размещение (захоронение) отходов	т	3,3824	1	3,3824			4 700,00		15 897,28
			Цена=(1884,65+2815,35)									
			Всего по позиции									15 897,28
Всего по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												20 082,83
Итоги 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.

Н.В. Фидимоненко

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



Handwritten signatures in blue ink: Н.В. Фидимоненко, К.Ф. Евдокимов, А.В. Бытов, К.В. Зиндяев, С.Л. Борончиева, and В.А. Серов.