

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

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

Стройка: Организация, адрес, телефон, факс
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Попова, д. 7, корп. 2 (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
	126П/25
	дата
	11.08.2025
Вид операции	

СПРАВКА

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

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:		4 982 978,08	4 982 978,08	4 982 978,08
1	Ремонт или замена лифтового оборудования		4 982 978,08	4 982 978,08	4 982 978,08
Итого					4 982 978,08
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 21,000000440%					1 046 425,42
Всего с учетом снижения					3 936 552,66
в том числе НДС 7%					257 531,48

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

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов многоквартирного дома

г. Тюмень
местонахождение

« 28 » ноября 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0486-ОД от « 19 » ноября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Заместитель директора НО "ФКР ТО" Евдокимов К.Ф.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

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

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО «УК «Вместе» Пермяков А.В.
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. Попова, д. 7, корп. 2

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 126П/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

28.11.2025

(дата окончания работ по договору)

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

28.11.25

дата, месяц, год

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

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. Попова, д. 7, корп. 2**

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. Попова, д. 7, корп. 2**

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

подпись

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

расшифровка подписи



**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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00C92825B54DD6920BF9774199ED9A2640
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 1 к письму от 19.11.2025

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Попова, д. 7, корп. 2 (Ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	28.11.2025 15 часов 00 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 126П/25 от 11.08.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Попова, д. 7, корп. 2

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 «Вместе» (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)	Форма по ОКУД	Код 0322005
		по ОКПО	
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)	по ОКПО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Попова, д. 7, корп. 2 (Ремонт или замена лифтового оборудования) (наименование, адрес)		
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Попова, д. 7, корп. 2 (наименование)	Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер 126П/25 дата 11.08.2025 Вид операции

**АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01, Замена лифтового оборудования (1 лифт г/п 630кг на 10 остановок)

Основание: Шифр 08/2025.П-43Т

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 126 755,34 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 (1 лифт г/п 630кг на 10 остановок)												
1	1	ГЭСНмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			52,47					26 736,09
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	52,47		52,47			509,55		26 736,09
			2 ЭМ									2 463,48
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,6					2 014,78
		91.05.13-021	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	3,6		3,6	487,92	1,38	673,33		2 423,99
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,6		3,6			559,66		2 014,78
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,2		1,2			32,91		39,49
			4 М									7,47
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,075		1,075			6,95		7,47
			Итого прямые затраты									31 221,82
1.1	421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					802,08
		ФОТ										28 750,87
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					25 588,27
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					12 650,38
2	2	ГЭСНмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	1	1	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			148,5					80 319,20
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	148,5		148,5			540,87		80 319,20
			2 ЭМ									2 426,53
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5,41					3 027,76
			91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1,65		1,65	346,73	1,61	558,24		921,10
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,65		1,65			559,66		923,44
			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		3,76			396,97		1 492,61
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,76		3,76			559,66		2 104,32
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,76		3,76			3,41		12,82
			4 М									25,68
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,695		3,695			6,95		25,68
			Итого прямые затраты									85 799,17
2.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 409,58
			ФОТ									83 346,96
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					74 178,79
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					36 672,66
3	3	ГЭСНпр01-01-007-06	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж	1	1	1					
			Объем=(10-9)*1									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,45					3 936,13
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,45		7,45			528,34		3 936,13
			4 М									1,45
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,208		0,208			6,95		1,45
			Итого прямые затраты									3 937,58
3.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					118,08
			ФОТ									3 936,13
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					3 503,16
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					1 731,90
4	4	ГЭСНпр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,45					4 799,77
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	8,45		8,45			568,02		4 799,77
			4 М									2,81
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,405		0,405			6,95		2,81
			Итого прямые затраты									4 802,58
4.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					143,99
			ФОТ									4 799,77
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					4 271,80
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 111,90
5	5	ГЭСНпр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,04					2 757,54
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,04		5,04			547,13		2 757,54
			Итого прямые затраты									2 757,54

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					82,73
			ФОТ									2 757,54
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					2 454,21
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					1 213,32
6	6	ГЭСНмр01-02-011-01	Установка подлебедочной рамы	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,8					2 126,71
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,8		3,8			559,66		2 126,71
			Итого прямые затраты									2 126,71
6.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					63,80
			ФОТ									2 126,71
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					1 892,77
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					935,75
Замена оборудования шахты лифта												
7	7	ГЭСНмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,79					4 115,77
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,79		7,79			528,34		4 115,77
			Итого прямые затраты									4 115,77
7.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					123,47
			ФОТ									4 115,77
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					3 663,04
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					1 810,94
8	8	ГЭСНмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	10	1	10					
			Объем=10*1									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			52,1					26 873,70
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		52,1			515,81		26 873,70
			Итого прямые затраты									26 873,70
8.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					806,21
			ФОТ									26 873,70
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					23 917,59
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					11 824,43
9	9	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,01	1	0,01					
			Объем=(1) / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6088					350,89
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		0,6088			576,37		350,89
			2 ЭМ									2,82
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0016					1,05
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0008			1 656,89		1,33
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0008			751,79		0,60
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0008			638,46		0,51
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0008			559,66		0,45

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	маш.-ч	2,97		0,0297			32,91		0,98
		4 М										17,31
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00024	155,63	0,95	147,85		0,04
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0273	174,93	1,16	202,92		5,54
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00014	70 310,45	0,87	61 170,09		8,56
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000027	82 698,14	1,42	117 431,36		3,17
		Итого прямые затраты										372,07
9.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7,02
			ФОТ									351,94
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					341,38
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					179,49
10	10	ГЭСНм10-04-066-05	Звонок	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1					528,34
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1		1			528,34		528,34
		4 М										7,65
		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		0,42	2,27	1,91	4,34		1,82
		10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,004		0,004	899,56	1,62	1 457,29		5,83
		Итого прямые затраты										535,99
10.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					10,57
			ФОТ									528,34
		Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					501,92
		Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					280,02
11	11	ГЭСНмр01-01-005-02	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	шт	10	1	10					
		Объем=1*10										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			352					190 386,24
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	35,2		352			540,87		190 386,24
		2 ЭМ										378,47
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		11,5			32,91		378,47
		4 М										80,06
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,152		11,52			6,95		80,06
		Итого прямые затраты										190 844,77
11.1		421/пр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					5 711,59
			ФОТ									190 386,24
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					169 443,75
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					83 769,95
12	12	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	10	1	10					
		Объем=1*10										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			67,7					36 616,90
		1-100-37	Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		67,7			540,87		36 616,90

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									36 616,90
12.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					1 098,51
		ФОТ										36 616,90
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					32 589,04
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					16 111,44
Замена оборудования (кабина лифта)												
13	13	ГЭСНмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				26,56					17 083,39
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	26,56			26,56			643,20		17 083,39
		4 М										10,43
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	1,5			1,5			6,95		10,43
		Итого прямые затраты										17 093,82
13.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					512,50
		ФОТ										17 083,39
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					15 204,22
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					7 516,69
14	14	ГЭСНмр01-01-004-03	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	кабина	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				83,7					44 746,02
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	83,7			83,7			534,60		44 746,02
		4 М										22,40
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,223			3,223			6,95		22,40
		Итого прямые затраты										44 768,42
14.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					1 342,38
		ФОТ										44 746,02
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					39 823,96
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					19 688,25
15	15	ГЭСНмр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				16					9 088,32
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	16			16			568,02		9 088,32
		Итого прямые затраты										9 088,32
15.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					272,65
		ФОТ										9 088,32
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					8 088,60
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					3 998,86
16	16	ГЭСНмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				12,5					6 682,50
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	12,5			12,5			534,60		6 682,50
		Итого прямые затраты										6 682,50
16.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					200,48
		ФОТ										6 682,50
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					5 947,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 940,30
17	17	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства Объем=1*2	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,9					7 343,93
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		13,9			528,34		7 343,93
			4 М									1,73
		01.7.03.04-0001	Электрэнергия	кВт-ч	0,1248		0,2496			6,95		1,73
			Итого прямые затраты									7 345,66
17.1		421/нр_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
18	18	ГЭСНмр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"	пост	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,48					4 092,53
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,48		7,48			547,13		4 092,53
			Итого прямые затраты									4 092,53
18.1		421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					122,78
			ФОТ									4 092,53
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					3 642,35
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					1 800,71
19	19	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,01	1	0,01					
			Объем=(1) / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6088					350,89
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		0,6088			576,37		350,89
			2 ЭМ									2,82
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0016					1,05
		91.05.05-015	Краны на автомобиленом ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0008			1 656,89		1,33
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0008			751,79		0,60
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0008			638,46		0,51
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0008			559,66		0,45
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,0297			32,91		0,98
			4 М									17,31
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00024	155,63	0,95	147,85		0,04
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0273	174,93	1,16	202,92		5,54
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00014	70 310,45	0,87	61 170,09		8,56
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000027	82 698,14	1,42	117 431,36		3,17
			Итого прямые затраты									372,07
19.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					7,02
			ФОТ									351,94
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					341,38
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					179,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Замена оборудования (противовес)												
20	20	ГЭСНмр01-01-030-02	Замена противовеса при подвеске: четырехканатной	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			23,84					12 595,63
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	23,84		23,84			528,34		12 595,63
			4 М									3,98
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,572		0,572			6,95		3,98
			Итого прямые затраты									12 599,61
20.1	421/нр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					377,87
			ФОТ									12 595,63
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					11 210,11
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					5 542,08
21	21	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,95					3 671,96
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		6,95			528,34		3 671,96
			4 М									0,87
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,1248			6,95		0,87
			Итого прямые затраты									3 672,83
21.1	421/нр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					110,16
			ФОТ									3 671,96
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					3 268,04
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					1 615,66
Разные работы												
22	22	ГЭСНмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	кабель	3	1	3					
			Объем=1*3									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			34,02					19 039,63
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	11,34		34,02			559,66		19 039,63
			Итого прямые затраты									19 039,63
22.1	421/нр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					571,19
			ФОТ									19 039,63
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					16 945,27
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					8 377,44
23	23	ГЭСНмр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	шт	10	1	10					
			Объем=10*1									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12					5 964,24
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,2		12			497,02		5 964,24
			Итого прямые затраты									5 964,24
23.1	421/нр_2020_п.75_пп.б		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					178,93
			ФОТ									5 964,24
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					5 308,17
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 624,27
24	24	ГЭСНмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м	32,5	1	32,5					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			121,55					68 026,67
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,74		121,55			559,66		68 026,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										46,98
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,208		6,76					46,98
		Итого прямые затраты										68 073,65
24.1	421/пр_2020_л.75_мл.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					2 040,80
		ФОТ										68 026,67
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					60 543,74
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					29 931,73
25	ГЭСНмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса		М	32,5	1	32,5					31 648,77
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			56,55					31 648,77
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0		чел.-ч	1,74		56,55					559,66
		4 М										23,49
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,104		3,38					23,49
		Итого прямые затраты										31 672,26
25.1	421/пр_2020_л.75_мл.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					949,46
		ФОТ										31 648,77
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					28 167,41
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					13 925,46
26	ГЭСНмр01-01-009-01	Замена тросового каната		шт	6	1	6					88 093,92
		Объем=6*1										88 093,92
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			150,66					88 093,92
		1-100-43 Средний разряд работы 4.3		чел.-ч	25,11		150,66					584,72
		Итого прямые затраты										88 093,92
26.1	421/пр_2020_л.75_мл.б	Вспомогательные ненормируемые материалы 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
27	ГЭСНмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости		шт	1	1	1					6 551,42
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			12,4					6 551,42
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		чел.-ч	12,4		12,4					528,34
		Итого прямые затраты										6 551,42
27.1	421/пр_2020_л.75_мл.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					196,54
		ФОТ										6 551,42
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					5 830,76
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					2 882,62
28	ГЭСНмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"		система	1	1	1					8 367,34
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			14,4					8 367,34
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		чел.-ч	12,6		12,6					6 893,84
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	1,8		1,8					1 473,50
		4 М										1,99
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,286		0,286					1,99
		Итого прямые затраты										8 369,33
28.1	421/пр_2020_л.75_мл.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					251,02
		ФОТ										8 367,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					7 446,93
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 681,63
29	29	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,1776	1	0,1776					
			Объем=17,76 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,9304					1 603,31
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		2,9304			547,13		1 603,31
			2 ЭМ									86,25
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,060384					39,60
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,030192			1 656,89		50,02
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,030192			751,79		22,70
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,030192			638,46		19,28
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,030192			559,66		16,90
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,51504			32,91		16,95
			4 М									464,35
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,09768	155,63	0,95	147,85		14,44
			08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,0007104	71 131,50	0,83	59 039,15		41,94
			14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,3552	911,56	1,26	1 148,57		407,97
			Итого прямые затраты									2 193,51
29.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					32,07
			ФОТ									1 642,91
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 593,62
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					837,88
30	29.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2 (Материалы для монтажных работ)	кг	-0,3552	1	-0,3552	911,56	1,26	1 148,57		-407,97
31	29.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 (Материалы для монтажных работ) Объем=-0,3552/1000	т	0,0003552	1	0,0003552			132 793,52		47,17
Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (1 лифт г/п 630кг на 10 остановок)												1 704 199,44
Итого по акту:												
			Всего прямые затраты (справочно)									746 724,14
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									714 497,75
			Эксплуатация машин									5 360,37
			Оплата труда машинистов (Отм)									5 084,24
			Материалы									21 781,78
			Монтажные работы									1 704 199,44
			Монтажные работы									7 424,70
			в том числе:									
			оплата труда									2 833,43
			эксплуатация машин и механизмов									91,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда машинистов (Отм)									41,70
			материалы									202,50
			накладные расходы									2 778,30
			сметная прибыль									1 476,88
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ									1 696 774,74
			в том числе:									
			оплата труда									711 664,32
			эксплуатация машин и механизмов									5 268,48
			оплата труда машинистов (Отм)									5 042,54
			материалы									21 579,28
			накладные расходы									637 869,10
			сметная прибыль									315 351,02
			Всего ФОТ (справочно)									719 581,99
			Всего накладные расходы (справочно)									640 647,40
			Всего сметная прибыль (справочно)									316 827,90
			Компенсация НДС при УСН									4 356,36
			Всего									1 708 555,80
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									282 283,21
			Всего									1 426 272,59
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 21,000000440 %									299 517,25
			ВСЕГО по акту									1 126 755,34
			в том числе НДС 7%									73 712,97
			справочно:									
			Затраты труда рабочих					1302,958				
			Затраты труда машинистов					9,073584				

СДАЛ:

Подрядчик:

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

М.П.

Н.В. Филимонов

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:
Главный специалист сметного отдела

Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

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)	Форма по ОКУД	Код
		по ОКПО	0322005
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)	по ОКПО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Попова, д. 7, корп. 2 (Ремонт или замена лифтового оборудования) (наименование, адрес)		
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Попова, д. 7, корп. 2 (наименование)	Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер 126П/25 дата 11.08.2025 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	28.11.2025	21.09.2025	28.11.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-02. Ремонтные работы (1 лифт т/п 630кг на 10 остановок)

Основание: Шифр 08/2025.П-43Т

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 391 360,80 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. Ремонтные работы												
Машинное помещение												
1	1	ГЭСН09-04-012-01 Демонтаж 571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_с тб.3	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,805	1	1,805					
		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			3,0324					1 747,78
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	0,7	3,0324			576,37		1 747,78
		2 ЭМ										153,77
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,214795					120,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	0,214795			638,46		137,14
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	0,214795			559,66		120,21
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	0,5054			32,91		16,63
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384	0				6,95		
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,1	0		155,63	0,95	147,85		
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, пнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно		т	0,003	0		115 095,05	1,21	139 265,01		
		14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл		шт	0,1	0		377,99	1,25	472,49		
		Итого прямые затраты										2 021,76
		ФОТ										1 867,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 737,23
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 158,15
2	2	ГЭСН09-04-013-01 С доводчиком	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	м2	1,805	1	1,805					
		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			4,2968025					2 548,35
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	2,07	1,15	4,2968025			593,08		2 548,35
		2 ЭМ										81,53
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,045125					25,25
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0361			638,46	1,25	28,81
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,045125			559,66		25,25
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,71		1,28155			32,91	1,25	52,72
		4 М										877,32
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,4908		0,885894			6,95		6,16
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,07		0,12635	155,63	0,95	147,85		18,68
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,003		0,005415	89 330,06	1,16	103 622,87		561,12
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,27		0,48735	478,28	1,25	597,85		291,36
		Итого прямые затраты										3 532,45
		ФОТ										2 573,60
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 154,10
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 356,29
3	2.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0018 950х1900	Блок дверной металлический противопожарный однополный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1900 мм	шт	1	1	1	11 380,28	1,37	15 590,98		15 590,98
			(Материалы для строительных работ)									
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	1	1	1	1 320,67	1,37	1 809,32		1 809,32
			(Материалы для строительных работ)									
5	3	ГЭСН09-04-003-01 Демонтаж	Монтаж люка противопожарного	м2	0,975	1	0,975					
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_с тб.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			1,330875					755,96
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	0,7	1,330875			568,02		755,96
		2 ЭМ										1,29
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00819					4,15
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	0,7	0,006825	37,32	1,66	61,95		0,42
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	0,7	0,006825			497,02		3,39
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	0,7	0,001365			638,46		0,87
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	0,7	0,001365			559,66		0,76
		4 М										0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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		
		Итого прямые затраты										761,40
		ФОТ										760,11
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					706,90
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					471,27
6	4	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	0,975	1	0,975					
		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				2,1864375					1 241,94
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95		1,15	2,1864375			568,02		1 241,94
		2 ЭМ										2,32
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,014625					7,42
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01			0,00975	37,32	1,66	61,95	1,25	0,76
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		1,25	0,0121875			497,02		6,06
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002			0,00195			638,46	1,25	1,56
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002		1,25	0,0024375			559,66		1,36
		4 М										351,91
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0672		0,06552			6,95		0,46
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094		0,0009165	89 330,06	1,16	103 622,87		94,97
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		0,429	478,28	1,25	597,85		256,48
		Итого прямые затраты										1 603,59
		ФОТ										1 249,36
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					1 045,71
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					658,41
7	4.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0017 1250x780	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900x900 мм	шт	1	1	1	12 941,64	0,98	12 682,81		12 682,81
		(Материалы для строительных работ)										
8	5	ГЭСН46-04-012-02	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок Объем=0,336 / 100	100 м2	0,00336	1	0,00336					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,5091744					240,31
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч	151,54			0,5091744			471,96		240,31
		2 ЭМ										1,61
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0260064					12,93
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	7,74			0,0260064	37,32	1,66	61,95		1,61
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	7,74			0,0260064			497,02		12,93
		Итого прямые затраты										254,85
		ФОТ										253,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91		91					230,45
		Пр/774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52		52					131,68
9	6	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,00336	1	0,00336					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,8272438					421,52
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	214,09	1,15	0,8272438			509,55		421,52
		2 ЭМ										9,26
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,021168					11,38
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,76		0,0059136	37,32	1,66	61,95	1,25	0,46
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,76	1,25	0,007392			497,02		3,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	3,28		0,0110208			638,46	1,25	8,80
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,28	1,25	0,013776			559,66		7,71
		4 М										233,41
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	26,702		0,0897187			6,95		0,62
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроницаемые бутилкаучуковые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм		м	496		1,66656	24,39	1,91	46,58		77,63
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в сжатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм		10 м	27,1		0,091056	158,82	1,91	303,35		27,62
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	85,5		0,28728	241,35	1,25	301,69		86,67
		01.7.15.07-0005 Дюбели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм		10 шт	71,4		0,239904	92,73	1,27	117,77		28,25
		11.3.03.15-0021 Клинья пластиковые монтажные		100 шт	8		0,02688	369,80	1,27	469,65		12,62
		Итого прямые затраты										675,57
		ФОТ										432,90
		Пр/812-010.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Деревянные конструкции	%	108	0,9	97,2					420,78
		Пр/774-010.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Деревянные конструкции	%	55	0,85	46,75					202,38
10	6.1	ФСБЦ-11.3.02.02-0020	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, с поворотной створкой, площадь до 0,5 м2 (Материалы для строительных работ)	м2	0,336	1	0,336	6 729,95	1,59	10 700,62		3 595,41
11	7	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских Объем=1,2 / 100	100 м2	0,012	1	0,012					
		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			2,4702					1 336,06
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	179	1,15	2,4702			540,87		1 336,06
		2 ЭМ										1,91
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0309					15,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06		0,02472	37,32	1,66	61,95	1,25	1,91
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,25	0,0309			497,02		15,36
		4 М										275,84
		04.3.01.07-0025	Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,0528	3 392,36	1,54	5 224,23		275,84
		Итого прямые затраты										1 629,17
		ФОТ										1 351,42
		Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					1 216,28
		Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					562,87
12	8	ГЭСНр62-01-017-06	Окрашивание водоземulsionными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоземulsionной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,368	1	0,368					
		Объем=36,8 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,43104					6 256,29
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	33,78		12,43104			503,28		6 256,29
		2 ЭМ										16,38
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,05888					30,65
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,0368	37,32	1,66	61,95		2,28
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,0368			497,02		18,29
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,02208			638,46		14,10
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,02208			559,66		12,36
		4 М										4 824,09
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,24		0,08832	35,71	1,45	51,78		4,57
		01.7.07.08-0003	Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	5,1		1,8768	18,59	1,62	30,12		56,53
		01.7.08.04-0003	Мел природный молотый	т	0,0255		0,009384	3 616,92	1,62	5 859,41		54,98
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	2,64		0,97152	2 507,62	1,62	4 062,34		3 946,64
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		0,5888	531,44	1,62	860,93		506,92
		14.1.03.02-0201	Клей для стеклообоев	кг	4,02		1,47936	46,17	2,01	92,80		137,28
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0076		0,0027968	25 237,94	1,66	41 894,98		117,17
		Итого прямые затраты										11 127,41
		ФОТ										6 286,94
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					5 658,25
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					2 891,99
13	8.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,026128	1	0,026128	52 265,82	1,84	96 169,11		2 512,71
		(Материалы для строительных работ)										
14	9	ГЭСНр62-01-007-03	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,8452	1	0,8452					
		Объем=84,52 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			56,12128					28 244,72
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	66,4		56,12128			503,28		28 244,72
		2 ЭМ										37,62
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,135232					70,39
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,08452	37,32	1,66	61,95		5,24
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,08452			497,02		42,01
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,050712			638,46		32,38
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,050712			559,66		28,38
		4 М										6 846,13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	1,44		1,217088	2 507,62	1,62	4 062,34		4 944,23
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		0,92972	531,44	1,62	860,93		800,42
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,152136	56,11	1,54	86,41		13,15
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0063		0,0053248	60 697,21	1,22	74 050,60		394,30
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0196		0,0165659	25 237,94	1,66	41 894,98		694,03
			Итого прямые затраты									35 198,86
			ФОТ									28 315,11
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					25 483,60
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					13 024,95
15	9.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 (Материалы для строительных работ)	т	0,0141148	1	0,0141148			132 793,52		1 874,35
16	10	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем Объем=18,4 / 100 1 ОТ(ЗТ) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 2 ЭМ 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 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные) Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	100 м2	0,184	1	0,184					1 213,85 1 213,85 258,19 253,17 5,02 1 472,04 1 213,85 1 080,33 594,79
17	11	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02 проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6) 1 ОТ(ЗТ) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 2 ЭМ 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 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные) Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	100 м2	0,184	1	0,184					1 822,06 1 822,06 387,28 379,75 7,53 2 209,34 1 822,06 1 621,63 892,81
18	12	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 1 ОТ(ЗТ) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 2 ЭМ ОТм(ЗТм) 91.06.06-048 Подъемники одноплаточные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3 91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	100 м2	0,184	1	0,184					3 492,28 3 492,28 41,91 145,18 18,10 145,18 23,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										33,35
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,644		35,71	1,45	51,78	33,35
			Итого прямые затраты									3 712,72
			ФОТ									3 637,46
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полю	%	112	0,9	100,8					3 666,56
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полю	%	65	0,85	55,25					2 009,70
19	13	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,184	1	0,184					
			проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,558624					258,98
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	0,44	6,9 (6*1,15)	0,558624				463,60	258,98
		2 ЭМ										54,49
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,2898					144,04
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,21	6	0,23184		37,32	1,66	61,95	17,95
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,21	7,5 (6*1,25)	0,2898				497,02	144,04
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	2	6	2,208		8,54	1,55	13,24	36,54
			Итого прямые затраты									457,51
			ФОТ									403,02
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полю	%	112	0,9	100,8					406,24
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полю	%	65	0,85	55,25					222,67
20	13.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (Материалы для строительных работ) Объем=0,37536*0,56304	м3	0,9384	1	0,9384				6 737,65	6 322,61
21	14	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 Объем=35,83 / 100	100 м2	0,3583	1	0,3583					
		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			2,2168021					1 171,23
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	5,38	1,15	2,2168021				528,34	1 171,23
		2 ЭМ										12,34
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0089576					5,39
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,003583		6,62	1,58	10,46	0,05
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,003583				1 670,01	7,48
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0044788				643,20	2,88
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,003583				638,46	2,86
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0044788				559,66	2,51
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65		0,232895		4,52	1,48	6,69	1,95
		4 М										655,53
		14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133		т	0,009		0,0032247		113 624,35	1,6	181 798,96	586,25
		14.5.09.02-0002 Ксилон нефтяной, марка А		т	0,0014		0,0005016		75 885,63	1,82	138 111,85	69,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									1 844,49
			ФОТ									1 176,62
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					995,42
		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					510,06
22	14.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133 (Материалы для строительных работ)	т	-0,0032247	1	-0,0032247	113 624,35	1,6	181 798,96		-586,25
23	14.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 (Материалы для строительных работ)	т	0,0032247	1	0,0032247			132 793,52		428,22
24	15	ГЭСН06-03-004-11 Короба для пропуска тросов, размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0047	1	0,0047					
			Объем=4,7*1/1000									
		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			1,07019					565,42
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198	1,15	1,07019			528,34		565,42
			2 ЭМ									2,07
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0019388					1,24
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,000658			1 656,89	1,25	1,36
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25	0,0008225			751,79		0,62
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,000893			638,46	1,25	0,71
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0011163			559,66		0,62
			Итого прямые затраты									568,73
			ФОТ									566,66
		Пр/812-006.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	102	0,9	91,8					520,19
		Пр/774-006.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве	%	58	0,85	49,3					279,36
25	15.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно (Материалы для строительных работ)	т	0,0047	1	0,0047	115 095,05	1,21	139 265,01		654,55
26	16	ГЭСН13-03-002-04 Двутавр 22 (демонтажная балка)	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 Объем=6,64 / 100	100 м2	0,0664	1	0,0664					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,4054716					250,64
			1-100-47 Средний разряд работы 4,7	чел.-ч	5,31	1,15	0,4054716			618,14		250,64
			2 ЭМ									2,55
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,00166					0,99
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,000664	6,62	1,58	10,46	1,25	0,01
			91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,000664			1 670,01	1,25	1,39
			4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00083			643,20		0,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,000664			638,46	1,25	0,53
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00083			559,66		0,46
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,074368	4,52	1,48	6,69	1,25	0,62
		4 М										74,04
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0005976			100 868,19		60,28
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0000996	75 885,63	1,82	138 111,85		13,76
		Итого прямые затраты										328,22
		ФОТ										251,63
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					212,88
		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					109,08
27	17	ГЭСН13-03-004-26 Деуавр 22 (демонтажная балка)	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) 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	100 м2	0,0664	1	0,0664					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,3252936					171,87
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,3252936			528,34		171,87
		2 ЭМ										4,57
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00332					2,00
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,001328	6,62	1,58	10,46	1,25	0,02
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,001328			1 670,01	1,25	2,77
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00166			643,20		1,07
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,001328			638,46	1,25	1,06
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00166			559,66		0,93
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,08632	4,52	1,48	6,69	1,25	0,72
		4 М										179,22
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0011952			132 793,52		158,71
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,18592	60,60	1,82	110,29		20,51
		Итого прямые затраты										357,66
		ФОТ										173,87
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					147,09
		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					75,37
28	18	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 Объем=23,15 / 100	100 м	0,2315	1	0,2315					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,81975					2 089,90
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		3,81975			547,13		2 089,90
		2 ЭМ										112,43
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,07871					51,62
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,039355			1 656,89		65,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,039355			751,79		29,59
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,039355			638,46		25,13
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,039355			559,66		22,03
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,67135			32,91		22,09
		4 М										605,29
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,127325	155,63	0,95	147,85		18,83
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,000926	71 131,50	0,83	59 039,15		54,67
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,463	911,56	1,26	1 148,57		531,79
		Итого прямые затраты										2 859,24
18.1		421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					41,80
			ФОТ									2 141,52
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 077,27
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 092,18
29	18.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-0,463	1	-0,463	911,56	1,26	1 148,57		-531,79
			(Материалы для строительных работ)									
30	18.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,000463	1	0,000463			132 793,52		61,48
			(Материалы для строительных работ)									
			Объем=0,463/1000									
Проемы и пороги ДШ												
31	19	ГЭСНр63-03-001-05	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2	0,0282	1	0,0282					
			Объем=2,82 / 100									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,09526					962,63
		1-100-21	Средний разряд работы 2,1	чел.-ч	74,3		2,09526			459,43		962,63
		2 ЭМ										8,88
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,00987					4,91
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,35		0,00987	37,32	1,66	61,95		0,61
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,35		0,00987			497,02		4,91
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,64		0,046248	115,43	1,49	171,99		7,95
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,28		0,092496			3,41		0,32
		Итого прямые затраты										976,42
			ФОТ									967,54
		Пр/812-097.0-1	НР Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					870,79
		Пр/774-097.0	СП Стеклольные, обойные и облицовочные работы (ремонтно-строительные)	%	45		45					435,39
32	20	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	10	1	10					
			Объем=10*1									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_с тб.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										
		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			57,5575					28 366,64	
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	7,15	0,805 (0,7*1,15)	57,5575			492,84		28 366,64	
		2 ЭМ										113,56	
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,175					97,94	
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,02	0,7	0,14		6,62	1,58	10,46	1,25	1,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02	0,7	0,14				638,46	1,25	111,73
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	0,875 (0,7*1,25)	0,175				559,66		97,94
		4 М											0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,08	0					6,95		
		Итого прямые затраты											28 578,14
		ФОТ											28 464,58
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93						26 472,06
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62						17 648,04
33	21	ГЭСН09-04-017-01 Монтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	10	1	10						
		Объем=10*1											
		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			82,225						40 523,77
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	7,15	1,15	82,225			492,84			40 523,77
		2 ЭМ											162,24
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,25						139,92
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,02		0,2		6,62	1,58	10,46	1,25	2,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,2				638,46	1,25	159,62
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,25				559,66		139,92
		4 М											5,56
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,08		0,8				6,95		5,56
		Итого прямые затраты											40 831,49
		ФОТ											40 663,69
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7						34 035,51
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7						21 429,76
34	21.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050 Металлические откосы и обрамление проемов ДШ t=1,5 мм	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	0,222	1	0,222		75 815,00	0,83	62 926,45		13 969,67
		(Материалы для строительных работ)											
		Объем=(8,7*10*2+4,8*10)/1000*1											
35	22	ГЭСН13-03-002-16 Металлические откосы	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы	100 м2	0,04	1	0,04						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Объем=(0,1*2*10*1*2) / 100									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,21344					135,50
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9		чел.-ч	4,64	1,15	0,21344			634,84		135,50
		2 ЭМ										1,54
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,001					0,60
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,0004	6,62	1,58	10,46	1,25	0,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,0004			1 670,01	1,25	0,84
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0005			643,20		0,32
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0004			638,46	1,25	0,32
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0005			559,66		0,28
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12		0,0448	4,52	1,48	6,69	1,25	0,37
		4 М										225,06
		14.4.01.09-0405 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды		т	0,017		0,00068	194 950,55	1,26	245 637,69		167,03
		14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1		т	0,0007		0,000028	1 138 785,85	1,82	2 072 590,25		58,03
		Итого прямые затраты										362,70
		ФОТ										136,10
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					115,14
		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					59,00
36	23	ГЭСН13-03-004-26 Металлические откосы	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,04	1	0,04					
			проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,19596					103,53
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,19596			528,34		103,53
		2 ЭМ										2,75
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,002					1,20
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,0008	6,62	1,58	10,46	1,25	0,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,0008			1 670,01	1,25	1,67
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,001			643,20		0,64
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,0008			638,46	1,25	0,64
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,001			559,66		0,56
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,052	4,52	1,48	6,69	1,25	0,43
		4 М										107,96
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,00072			132 793,52		95,61
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,112	60,60	1,82	110,29		12,35
		Итого прямые затраты										215,44
		ФОТ										104,73

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					88,60
		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					45,40
37	24	ГЭСН13-03-004-26 Порошковая окраска обрамлений проемов ДШ	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,3927	1	0,3927					
		Объем=39,27 / 100										
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		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				1,9238373					1 016,44
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13		2,3 (2*1,15)	1,9238373			528,34		1 016,44
		2 ЭМ										27,04
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,019635					11,80
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2		0,007854	6,62	1,58	10,46	1,25	0,10
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2		0,007854			1 670,01	1,25	16,40
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)		0,0098175			643,20		6,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2		0,007854			638,46	1,25	6,27
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)		0,0098175			559,66		5,49
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2		0,51051	4,52	1,48	6,69	1,25	4,27
		4 М										1 059,93
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2		0,0070686			132 793,52		938,66
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2		1,09956	60,60	1,82	110,29		121,27
		Итого прямые затраты										2 115,21
		ФОТ										1 028,24
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					869,89
		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					445,74
38	24.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115 (Материалы для строительных работ)	т	-0,0070686	1	-0,0070686			132 793,52		-938,66
39	24.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная (Материалы для строительных работ)	т	0,0070686	1	0,0070686	247 919,15	1,22	302 461,36		2 137,98
40	25	ГЭСН11-01-049-01 Демонтаж	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,072	1	0,072					
		Объем=(0,72*10*1) / 100										
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр.4_с тб.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				0,838656					416,83
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	0,7		0,838656			497,02		416,83
		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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									416,83
			ФОТ									416,83
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112		112					466,85
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65		65					270,94
41	26	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,072	1	0,072					
		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			1,377792					684,79
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	16,64	1,15	1,377792			497,02		684,79
		4 М										57,88
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,876		0,495072			6,95		3,44
		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		0,4824	88,86	1,27	112,85		54,44
		Итого прямые затраты										742,67
		ФОТ										684,79
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					690,27
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					378,35
42	26.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, толщина 2-6 мм (Материалы для строительных работ) Объем=(4,52*1*10)/1000	т	0,0452	1	0,0452	69 176,50	0,83	57 416,50		2 595,23
43	27	ГЭСН13-03-002-16 Пороги	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы	100 м2	0,0195	1	0,0195					
		Объем=1,95 / 100										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,104052					66,06
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9		чел.-ч	4,64	1,15	0,104052			634,84		66,06
		2 ЭМ										0,75
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0004876					0,30
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,000195	6,62	1,58	10,46	1,25	
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,000195			1 670,01	1,25	0,41
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0002438			643,20		0,16
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,000195			638,46	1,25	0,16
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0002438			559,66		0,14
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12		0,02184	4,52	1,48	6,69	1,25	0,18
		4 М										109,82
		14.4.01.09-0405 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды		т	0,017		0,0003315	194 950,55	1,26	245 637,69		81,43
		14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1		т	0,0007		0,0000137	1 138 785,85	1,82	2 072 590,25		28,39
		Итого прямые затраты										176,93
		ФОТ										66,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		При/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					56,14	
		При/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					28,77	
44	28	ГЭСН13-03-004-26 Пороги	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	100 м2	0,0195	1	0,0195						
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,0955305					50,47	
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,0955305			528,34		50,47	
		2 ЭМ										1,34	
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,000975					0,58	
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,00039	6,62	1,58		10,46	1,25	0,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00039			1 670,01	1,25		0,81
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0004875			643,20			0,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00039			638,46	1,25		0,31
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0004875			559,66			0,27
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,02535	4,52	1,48		6,69	1,25	0,21
		4 М											52,63
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,000351			132 793,52			46,61
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,0546	60,60	1,82		110,29		6,02
		Итого прямые затраты											105,02
		ФОТ											51,05
		При/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6						43,19
		При/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35						22,13
45	29	ГЭСНр62-01-007-06 Отделка проемов ДШ	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35% Объем=9,72 / 100	100 м2	0,0972	1	0,0972						
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,357068					3 702,67	
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	75,69		7,357068			503,28		3 702,67	
		2 ЭМ										4,32	
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,015552					8,09	
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,00972	37,32	1,66		61,95		0,60
		4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,00972			497,02			4,83
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,005832			638,46			3,72
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,005832			559,66			3,26
		4 М											941,15
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,44		0,139968	2 507,62	1,62		4 062,34		568,60
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,1		0,10692	531,44	1,62		860,93		92,05
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,18		0,017496	56,11	1,54		86,41		1,51
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0107		0,00104	60 697,21	1,22		74 050,60		77,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.11.01-0001 Шпательная клева		т	0,0496		0,0048211	25 237,94	1,66	41 894,98		201,98
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	90		90					4 656,23
		Пр/812-096-0-1 НР Молы (ремонтно-строительные)		%	46		46					3 710,76
		Пр/774-096,0 СП Молы (ремонтно-строительные)		%	46		46					3 339,68
		Пр/774-096,0 СП Молы (ремонтно-строительные)		%	46		46					1 706,95
46	29.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0114 Краска масляная МА-025, цветная		т	0,0021287	1	0,0021287	55 628,75	1,73	96 237,74		204,86
		(Материалы для строительных работ)										
Прямиком												
47	30	ГЭСНр57-01-021-02 Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем		100 м2	0,0483	1	0,0483					
		Объем=4,83 / 100										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,687309					318,64
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	14,23		0,687309					318,64
		2 ЗМ										67,78
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем. Давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	8		0,3864	115,43	1,49	171,99		66,46
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	8		0,3864			3,41		1,32
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	89		89					386,42
		Пр/812-091-0-1 НР Молы (ремонтно-строительные)		%	49		49					318,64
		Пр/774-091,0 СП Молы (ремонтно-строительные)		%	49		49					283,59
		Пр/774-091,0 СП Молы (ремонтно-строительные)		%	49		49					156,13
48	31	ГЭСНр57-01-021-05 Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02		100 м2	0,0483	1	0,0483					
		проект До t=100 мм t3=16 (ОЗП=16; ЗМ=16 к раск.; ЗПМ=16; МАТ=16 к раск.; t3=16; t3М=16)										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			2,751168					1 275,44
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	3,56	16	2,751168					1 275,44
		2 ЗМ										271,10
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем. Давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	2	16	1,5456	115,43	1,49	171,99		265,83
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2	16	1,5456			3,41		5,27
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	89		89					1 546,54
		Пр/812-091-0-1 НР Молы (ремонтно-строительные)		%	49		49					1 275,44
		Пр/774-091,0 СП Молы (ремонтно-строительные)		%	49		49					1 135,14
		Пр/774-091,0 СП Молы (ремонтно-строительные)		%	49		49					624,97
49	32	ГЭСН11-01-011-01 Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм		100 м2	0,0483	1	0,0483					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; t3=1,15; t3М=1,25										
		42 т/пр п.585		чел.-ч			1,977402					916,72
		1 ОТ(37)		чел.-ч			1,977402					916,72
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	35,6	1,15	1,977402					11,00
		2 ЗМ										38,11
		ОТМ(37М)		чел.-ч			0,0766763					4,75
		91.06.06-048 Подъемники одноимитовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,27		0,061341	37,32	1,66	61,95		36,11
		4-100-030 ОТМ(37М) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,27		0,0766763					4,75
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.-ч	7,82		0,377706	8,54	1,55	13,24		6,25
		4 М										8,75
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		0,16905	35,71	1,45	51,78		8,75
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										974,58
		ФОТ										954,83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-011.0-1. Приказ № НР Полю 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	112	0.9	100.8					962.47
		Пр/774-011.0. Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0.85	55.25					527.54
50	32.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (Материалы для строительных работ)	м3	0.098532	1	0.098532					637.65
51	33	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжки: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0.0483	1	0.0483					
проект До=100 мм Т3=16 (ОЗП=16; ЗМ=16 к раск.; ЗПМ=16; МАТ=16 к раск.; Т3=16; Т3М=16) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 421/пр п.586												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0.3910368					181,28
1-100-22 Средний разряд работы 2.2				чел.-ч	0.44		0.3910368					181,28
2 ЗМ							(16*1,15)					38,15
ОТ(3ТМ)				чел.-ч			0.20286					100,83
91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0.21	16	0.162288	37,32	1,66	61,95	1,25	12,57
4-100-030 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0.21	20 (16*1,25)	0.20286			497,02		100,83
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные				маш.-ч	2	16	1.5456	8,54	1,55	13,24	1,25	25,58
Итого прямые затраты												320,26
ФОТ												282,11
Пр/812-011.0-1. Приказ № НР Полю 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	112	0.9	100.8					284,37
Пр/774-011.0. Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	65	0.85	55.25					155,87
52	33.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150 (Материалы для строительных работ)	м3	0.394128	1	0.394128					2 655,50
53	34	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением Объем=(1,22*3+4,27*2+1,52*4)/1/1000	т	0.01828	1	0.01828					
проект исполнение материалов МАТ=0 к раск. Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25 421/пр п.586												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0.6075358					332,40
1-100-38 Средний разряд работы 3.8				чел.-ч	28.9	1,15	0.6075358			547,13		332,40
2 ЗМ												325,41
ОТ(3ТМ)				чел.-ч			0.1332155					99,31
91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т				маш.-ч	0.07		0.0012796	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25	4,13
4-100-060 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0.07	1,25	0.00159965			751,79		1,20
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0.12		0.0021936			1 656,89	1,25	4,54
4-100-060 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0.12		0.002742			751,79		2,06
91.05.06-007 Краны на усеченном ходу, грузоподъемность 25 т				маш.-ч	5.45		0.099626	1 703,30	1,41	2 401,65	1,25	299,08
4-100-060 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	5.45	1,25	0.1245325			751,79		93,62
91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т				маш.-ч	0.86		0.0157208			2,96	1,25	0,06
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0.19		0.0034132			638,46	1,25	2,77
4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0.19	1,25	0.0043415			559,66		2,43
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	1.68		0.0307104	4,35	1,36	5,92	1,25	0,23
91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А				маш.-ч	8.59		0.1570252			74,39	1,25	14,60
4 М												0.00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0			114,64	0,51	58,47	
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0			41,38	1,64	67,86	
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,654	0					6,95	
		01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0			142,68	0,95	135,55	
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001	0			70 296,20	1,27	89 276,17	
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0			231 787,35	1,54	356 952,52	
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,001	0			105 278,81	1,29	135 809,66	
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0			307,84	0,81	249,35	
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0			60 258,20	1,02	61 463,36	
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194	0			136 760,00	0,91	124 451,60	
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103	0			16 496,03	0,98	16 166,11	
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0					100 868,19	
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006	0			98 526,45	1,82	179 318,14	
		Итого прямые затраты										757,12
		ФОТ										431,71
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					361,34
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					227,51
54	34.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,01828	1	0,01828	109 486,65	1,29	141 237,78		2 581,83
		(Материалы для строительных работ)										
55	34.2	ФСБЦ-01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм	100 шт	0,04	1	0,04	940,25	1,16	1 090,69		43,63
		(Материалы для строительных работ)										
		Объем=(4*1) / 100										
		Всего по разделу 1 Ремонтные работы										412 009,56
Раздел 2. Электромонтажные работы												
Диспетчерская связь												
56	35	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и	шт	1	1	1					
		Демонтаж лифтового блока										
		571/пр_2022_п.84_т.3_стр.4_с тб.3										
		Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		1 ОТ(ЗТ)										89,91
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2										89,91
		4 М										0,00
		01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035	0		154,58	1,16	179,31		
		Итого прямые затраты										89,91
35.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			0,3		1,80
		ФОТ										89,91
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					80,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					41,36
57	36	ГЭСНм11-03-001-01 Монтаж лифтового блока	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,52					299,71
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52		0,52			576,37		299,71
			4 М									6,28
		01.7. 15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035		0,035	154,58	1,16	179,31		6,28
			Итого прямые затраты									305,99
36.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					5,99
			ФОТ									299,71
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					269,74
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					137,87
58	37	ГЭСНм10-04-101-07 Демонтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	1	1	1					
		571/пр_2022_п.84_т.3_стр.4_с тб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6					317,00
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2	0,3	0,6			528,34		317,00
			4 М									0,00
		01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных 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 ПРТО 1х1,5-660	1000 м	0,005	0		23 242,13	1,4	32 538,98		
		22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	0,011	0		260,03	1,4	364,04		
			Итого прямые затраты									317,00
37.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			0,3		6,34
			ФОТ									317,00
		Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					301,15
		Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					168,01
59	38	ГЭСНм10-04-101-07 Монтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2					1 056,68
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2		2			528,34		1 056,68
			4 М									180,40
		01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16		3,16	2,27	1,91	4,34		13,71
		21.2.03.09-0105	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	1000 м	0,005		0,005	23 242,13	1,4	32 538,98		162,69
		22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	0,011		0,011	260,03	1,4	364,04		4,00
			Итого прямые затраты									1 237,08
38.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					21,13
			ФОТ									1 056,68

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-051.2.1-НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	95		95					1 003,85
		Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	53		53					560,04
60	38.1	ФСБЦ-22.2.02.23-0011 Глушари	100 шт	-0,011	1	-0,011		280,03	1,4			4,00
		(Материалы для монтажных работ)										
61	39	ГЭСНЦ10-08-002-04 Извещатель ОС автоматического, контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	1	1	1						
		571/пр_2022_л.84_т.3, стр.4, с Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОГП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		ТБ.3										
		1 ОТ(37)	чел.-ч				0,252					141,03
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84	0,3	0,252		559,66				141,03
		4 М										0,00
		01.3.05.17-0002 Канфоль соснован	кг	0,0002	0			284,15	1,82			517,15
		01.7.15.14-0168 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, Диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001	0			110 308,96	1,27			140 092,38
		10.3.02.03-0012 Притон оповещно-сигнальные бесшумные, марка ПОС-40	кг	0,002	0			899,56	1,62			1 457,29
		14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА	кг	0,01	0			303,48	1,6			485,57
		24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142	0			189,97	1,26			239,36
		Итого прямые затраты										141,03
39.1	421/пр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					0,3	2,82
		ФОТ										141,03
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90						126,83
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46						64,87
62	40	ГЭСНЦ10-08-002-04 Извещатель ОС автоматического, контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	1	1	1						
		1 ОТ(37)	чел.-ч				0,84					470,11
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84			0,84					470,11
		4 М										22,22
		01.3.05.17-0002 Канфоль соснован	кг	0,0002			0,0002	284,15	1,82			517,15
		01.7.15.14-0168 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, Диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001			0,0001	110 308,96	1,27			140 092,38
		10.3.02.03-0012 Притон оповещно-сигнальные бесшумные, марка ПОС-40	кг	0,002			0,002	899,56	1,62			1 457,29
		14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА	кг	0,01			0,01	303,48	1,6			485,57
		24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142			0,00142	189,97	1,26			239,36
		Итого прямые затраты										492,33
40.1	421/пр_2020_л.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2						9,40
		ФОТ										470,11
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90						423,10
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46						216,25
63	41	ГЭСНЦ10-08-019-01 Коробка ответвительная на стене	шт	1	1	1						
		Демонтаж модуля										
		Прозоащиты										
		571/пр_2022_л.84_т.3, стр.4, с Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОГП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		ТБ.3										
		1 ОТ(37)	чел.-ч				0,15					85,20
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5		0,3	0,15					85,20
		4 М										0,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		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									85,20
41.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	1,70
			ФОТ									85,20
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					76,68
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					39,19
64	42	ГЭСНм10-08-019-01 Монтаж модуля грозозащиты	Коробка ответвительная на стене	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,5					284,01
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5		0,5			568,02		284,01
			4 М									2,49
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001		0,00001	99 190,96	1,27	125 972,52		1,26
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,00005	4 338,27	1,56	6 767,70		0,34
		08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		0,00001	87 245,70	1,02	88 990,61		0,89
			Итого прямые затраты									286,50
42.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					5,68
			ФОТ									284,01
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					255,61
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					130,64
1 этаж и стояки												
65	43	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм Объем=53 / 100	100 м труб	0,53	1	0,53					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,9252					4 249,56
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		8,9252			476,13		4 249,56
			2 ЭМ									6,94
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0371					18,44
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0371	37,32	1,66	61,95		2,30
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0371			497,02		18,44
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		0,7844	4,35	1,36	5,92		4,64
			4 М									22,34
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,0212	340,41	1,85	629,76		13,35
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,1537	114,64	0,51	58,47		8,99
			Итого прямые затраты									4 297,28
			ФОТ									4 268,00
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					3 883,88
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					2 048,64
66	44	ГЭСНр67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм2	100 м труб	0,53	1	0,53					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,1094					1 004,35
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	3,98		2,1094			476,13		1 004,35
			2 ЭМ									0,33
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0053					2,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0053	37,32	1,66	61,95		0,33
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0053			497,02		2,63
			Итого прямые затраты									1 007,31
			ФОТ									1 006,98
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					916,35
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					483,35
67	45	ГЭСНм08-02-409-04	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм Объем=33 / 100	100 м	0,33	1	0,33					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,2072					3 943,28
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	21,84		7,2072			547,13		3 943,28
			2 ЭМ									220,40
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1716					112,52
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,0858			1 656,89		142,16
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,0858			751,79		64,50
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,0858			638,46		54,78
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,0858			559,66		48,02
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,7128			32,91		23,46
			4 М									90,85
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6736		0,222288			6,95		1,54
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,3168	155,63	0,95	147,85		46,84
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,132	160,07	2,01	321,74		42,47
			Итого прямые затраты									4 367,05
	45.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					78,87
			ФОТ									4 055,80
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 934,13
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 068,46
68	45.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0044	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм (Материалы для монтажных работ) Объем=0,33*100*1,02	м	33,66	1	33,66	44,90	1	44,90		1 511,33
69	46	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола Объем=20 / 100	100 м	0,2	1	0,2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,04					1 625,18
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		3,04			534,60		1 625,18
			4 М									33,07
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		1,06752			6,95		7,42
		01.7.15.07-0152	Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,35	52,34	1,4	73,28		25,65
			Итого прямые затраты									1 658,25
	46.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					32,50
			ФОТ									1 625,18
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 576,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0106		79,88	1,73	138,19	1,46
		20.2.02.01-0015	Втулки полипропиленовые, диаметр 54 мм	1000 шт	0,0122		0,006466		4 130,12	1,63	6 732,10	43,53
		Итого прямые затраты										2 485,24
48.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					41,64
			ФОТ									2 158,51
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 093,75
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 100,84
74	48.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5к(Н, РЕ)-660 (Материалы для монтажных работ) Объем=(0,53*100*1,02) / 1000	1000 м	0,05406	1	0,05406		72 551,44	1,21	87 787,24	4 745,78
75	49	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1	1	1					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,03					593,66
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		1,03			576,37		593,66
			4 М									4,06
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02		174,93	1,16	202,92	4,06
		Итого прямые затраты										597,72
49.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					11,87
			ФОТ									593,66
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					575,85
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					302,77
76	49.1	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	1	1	1		103,63	1,16	120,21	120,21
О			(Инженерное оборудование)									
77	50	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм (Материалы для монтажных работ) Объем=(0,53*100*2) / 100	100 шт	1,06	1	1,06		362,67	1,4	507,74	538,20
Освещение лифтовых шахт												
78	51	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм Объем=33 / 100	100 м труб	0,33	1	0,33					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			5,5572					2 645,95
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		5,5572			476,13		2 645,95
			2 ЭМ									4,32
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0231					11,48
		91.06.06-048	Подъемники одноначтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0231		37,32	1,66	61,95	1,43
		4-100-030	ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0231				497,02	11,48
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		0,4884		4,35	1,36	5,92	2,89
			4 М									13,91
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,0132		340,41	1,85	629,76	8,31
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,0957		114,64	0,51	58,47	5,60
		Итого прямые затраты										2 675,66
			ФОТ									2 657,43
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					2 418,26
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 275,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
79	52	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм ²	100 м труб	0,33	1	0,33					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,7426					353,53
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	2,25		0,7426					353,53
		Итого прямые затраты					0,7426					353,53
		ФОТ										353,53
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					321,71
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					169,69
80	53	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,11	1	0,11					
		Объем=(1*1) / 100					0,6952					316,49
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,6952					316,49
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32		0,6952					455,25
		2 ЗМ		чел.-ч								0,20
		ОТ(3Т)		чел.-ч			0,0033					1,64
		91 06-06-048 Подвешивание однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м		маш.-ч	0,03		0,0033					0,20
		4-100-030 ОТ(3Т) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,0033		37,32	1,66		61,95
		Итого прямые затраты					0,0033					1,64
		ФОТ										318,33
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					318,13
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					289,50
												152,70
81	54	ГЭСНр67-01-004-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,08	1	0,08					
		Объем=(8*1) / 100					1,3032					721,19
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,3032					721,19
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	16,29		1,3032					553,40
		2 ЗМ		чел.-ч								0,05
		ОТ(3Т)		чел.-ч			0,0008					0,40
		91 06-06-048 Подвешивание однокомнатные, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м		маш.-ч	0,01		0,0008		37,32	1,66		61,95
		4-100-030 ОТ(3Т) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0008					0,05
		4 М										0,40
		01 7 03 04-0001 Электроизмеряя		кВт.-ч	6,5664		0,525312		19,04			3,65
		01 7 15 07-0022 Дюбели полиименовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт	0,2		0,016		261,09	1,27		5,31
		01 7 15 14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,001		0,00008		99 190,96	1,27		10,08
		Итого прямые затраты					0,0008					740,68
		ФОТ										14,42
		421/пр_2020_л_75_гм.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					721,59
		Пр/812-048-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					699,94
		Пр/774-048-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					368,01
82	54.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм	100 м	0,0816	1	0,0816					517,56
		Объем=(0,08*100*1,02) / 100							3 891,19	1,63		6 342,64
83	55	ГЭСНр67-01-004-01	Провода в коробах, сечением: до 6 мм ²	100 м	0,08	1	0,08					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,2256					123,43
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	2,82		0,2256					123,43
		2 ЗМ										1,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0016					1,05
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0008			1 656,89		1,33
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0008			751,79		0,60
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0008			638,46		0,51
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0008			559,66		0,45
		4 М										9,50
		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		1,0664	5,87	0,97	5,69		6,07
		01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,04	37,71	1,91	72,03		2,88
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,004	79,88	1,73	138,19		0,55
			Итого прямые затраты									135,82
55.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					2,47
			ФОТ									124,48
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					120,75
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					63,48
84	55.1	ФСБЦ-21.1.08.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5к(Н, РЕ)-660 (Материалы для монтажных работ) Объем=(0,08*100*1,02) / 1000	1000 м	0,00816	1	0,00816	47 048,63	1,21	56 928,84		464,54
85	56	ГЭСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм Объем=32 / 100	100 м	0,32	1	0,32					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,0928					3 333,55
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		6,0928			547,13		3 333,55
		2 ЭМ										88,86
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0576					37,77
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0288			1 656,89		47,72
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0288			751,79		21,65
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0288			638,46		18,39
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0288			559,66		16,12
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,6912			32,91		22,75
		4 М										67,39
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,198144			6,95		1,38
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,3072	155,63	0,95	147,85		45,42
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,064	160,07	2,01	321,74		20,59
			Итого прямые затраты									3 527,57
56.1		421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					66,67
			ФОТ									3 371,32
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 270,18
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 719,37
86	56.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм (Материалы для монтажных работ) Объем=0,32*100*1,02	м	32,64	1	32,64	16,77	1	16,77		547,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
87	57	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	0,32	1	0,32					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,7248					943,69
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		1,7248			547,13		943,69
			2 ЭМ									14,69
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0128					8,39
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0064			1 656,89		10,60
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0064			751,79		4,81
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0064			638,46		4,09
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0064			559,66		3,58
			4 М									63,19
			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		4,2656	5,87	0,97	5,69		24,27
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,000192	43 821,53	1,62	70 990,88		13,63
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0064	79,88	1,73	138,19		0,88
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,016	696,63	1,27	884,72		14,16
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,003904	1 610,33	1,63	2 624,84		10,25
			Итого прямые затраты									1 029,96
57.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					18,87
		ФОТ										952,08
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					923,52
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					485,56
88	57.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660 (Материалы для монтажных работ) Объем=(0,32*100*1,02) / 1000	1000 м	0,03264	1	0,03264	47 048,63	1,21	56 928,84		1 858,16
89	58	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) Объем=12 / 100	100 шт	0,12	1	0,12					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,8224					1 577,20
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0168			417,66		7,02
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		2,8056			559,66		1 570,18
			2 ЭМ									6,90
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0108					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(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0108			559,66		6,04
			4 М									88,98
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,07392			6,95		0,51
			01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,3636	178,64	1,27	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, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,09	53,58	1,24	66,44		5,98
			Итого прямые затраты									1 679,12
58.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					31,54
		ФОТ										1 583,24
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 535,74

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-048.3 СП Электрогенные установки на других объектах										
				%	51		51					807,45
90	58.1	ФСБЦ-20.3.03.07-0041	Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, круглый, IP54, УХЛ4, рассеиватель поликарбонатный, корпус пластиковый, кривая силы света косинусная, световой поток 900-1100 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 10 Вт	шт	12	1	12		623,11	1,05		7 851,24
			(Материалы для монтажных работ)									
			Объем=0,12*100									
91	59	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П (Материалы для монтажных работ)	шт	12	1	12		13,95	1,23		205,92
			Объем=0,12*100									
92	60	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Среды оцинкованные анодированные двупольные для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	0,64	1	0,64		112,80	1,4		101,07
			(Материалы для монтажных работ)									
			Объем=(0,32*100*2) / 100									
Освещение МП												
93	61	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабелей	100 м	0,31	1	0,31					
			Объем=31 / 100									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2,9884					1 360,47
			1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	9,64		2,9884					1 360,47
			2 ЗМ									0,19
			ОТ(3Тм)	чел.-ч			0,0031					1,54
			91.06.06-048 Подъемники однократовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0031		37,32	1,66		61,95
			4-100-030 ОТ(3Тм) Средний разряд машиниста 3	чел.-ч	0,01		0,0031					0,19
			Итого прямые затраты									1,54
			ФОТ									1 362,20
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					1 362,01
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 239,43
												653,76
94	62	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светодиодников с лампами накаливания	100 шт	0,05	1	0,05					
			Объем=(5*1) / 100									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,316					143,86
			1-100-20 Средний разряд работы 2.0	чел.-ч	6,32		0,316					143,86
			2 ЗМ									0,09
			ОТ(3Тм)	чел.-ч			0,0015					0,75
			91.06.06-048 Подъемники однократовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0015		37,32	1,66		61,95
			4-100-030 ОТ(3Тм) Средний разряд машиниста 3	чел.-ч	0,03		0,0015					0,09
			Итого прямые затраты									0,75
			ФОТ									144,70
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					144,61
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					131,60
												69,41
95	63	ГЭСНм08-02-390-01	Коробка пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,34	1	0,34					
			Объем=34 / 100									
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			5,5386					3 065,06
			1-100-39 Средний разряд работы 3.9	чел.-ч	16,29		5,5386					3 065,06
			2 ЗМ									0,21
			ОТ(3Тм)	чел.-ч			0,0034					1,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0034	37,32	1,66	61,95		0,21
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0034			497,02		1,69
			4 М									80,90
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		2,232576			6,95		15,52
			01.7.15.07-0022 Дюбели полистиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,068	261,09	1,27	331,58		22,55
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00034	99 190,96	1,27	125 972,52		42,83
			Итого прямые затраты									3 147,86
63.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					61,30
			ФОТ									3 066,75
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 974,75
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 564,04
96	63.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25x16 мм (Материалы для монтажных работ) Объем=(0,34*100*1,02) / 100	100 м	0,3468	1	0,3468	3 891,19	1,63	6 342,64		2 199,63
97	64	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2 Объем=28 / 100	100 м	0,28	1	0,28					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,7896					432,01
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		0,7896			547,13		432,01
			2 ЭМ									6,43
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0056					3,68
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0028			1 656,89		4,64
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0028			751,79		2,11
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0028			638,46		1,79
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0028			559,66		1,57
			4 М									33,25
			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		3,7324	5,87	0,97	5,69		21,24
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,14	37,71	1,91	72,03		10,08
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,014	79,88	1,73	138,19		1,93
			Итого прямые затраты									475,37
64.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					8,64
			ФОТ									435,69
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					422,62
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					222,20
98	64.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660 (Материалы для монтажных работ) Объем=(0,28*100*1,02) / 1000	1000 м	0,02856	1	0,02856	47 048,63	1,21	56 928,84		1 625,89
99	65	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2 Объем=6 / 100	100 м	0,06	1	0,06					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,2256					123,43
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76		0,2256			547,13		123,43
			2 ЭМ									1,37
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0012					0,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0.01		0.0006				1 636.89	0.99
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0.01		0.0006				751.79	0.45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0.01		0.0006				638.46	0.38
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0.01		0.0006				559.66	0.34
		4 М									7.34	7.34
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0.35 мм		М	13.33		0.7998		5.87	0.97	5.69	4.55
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для быдджирования проводов, крепятся на пластмассовых кнопках, ширина 10 мм		10 м	0.55		0.033		37.71	1.91	72.03	2.38
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, срик железный		кг	0.05		0.003		79.88	1.73	138.19	0.41
		Итого прямые затраты										132.93
65.1	421пр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2.47
		ФОТ		%	97		97					124.22
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					120.49
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					63.35
100	65.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152 Кабель, силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50кВ(Н, РЕ)-660 (Материалы для монтажных работ)		1000 м	0.00612	1	0.00612		72 551.44	1.21	87 787.24	537.26
		Объем=(0.06*100*1.02) / 1000										
101	66	ГЭСНМО-03-609-04 Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)		100 шт	0.09	1	0.09					
		Объем=(9*1) / 100										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			2.1168					1 182.90
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		Чел.-ч	0.14		0.0126				417.66	5.26
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		Чел.-ч	23.38		2.1042				559.66	1 177.64
		2 ЗМ									5.17	5.17
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч			0.0081				4.53	4.53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0.09		0.0081				638.46	5.17
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0.09		0.0081				559.66	4.53
		4 М									66.74	66.74
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0.616		0.05544				6.95	0.39
		01.7.15.07-0082 Дробель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3.03		0.2727		178.64	1.27	226.87	61.87
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с качеством SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0.75		0.0675		53.58	1.24	66.44	4.48
		Итого прямые затраты										1 259.34
66.1	421пр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					23.66
		ФОТ		%	97		97					1 187.43
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 151.81
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					605.59
102	66.1	ФСБЦ-20.3.03.07-0041 Светильник светодиодный накладной для общественных зданий, круглый, IP54, УХЛ4, рассеиватель, полистирол, корпус пластиковый, крапан силы света косинусная, световой поток 900-1100 лм, цветовая температура 3000-5000 К, мощность 10 Вт		шт	9	1	9		623.11	1.05	654.27	5 888.43
		(Материалы для монтажных работ)										
		Объем=0.09*100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
103	67	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П (Материалы для монтажных работ)	шт	1	1	1	13,95	1,23	17,16		17,16
104	68	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток Объем=(1'2) / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	100 шт чел.-ч чел.-ч 	0,02 24,1 	1 	0,02 0,482 0,482 	 	 	 528,34 		254,66 254,66 254,66 231,74 122,24
105	68.1	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением (Материалы для монтажных работ) Объем=(2) / 100	100 шт	0,02	1	0,02	6 992,98	1,23	8 601,37		172,03
106	69	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей Объем=3 / 100 1 ОТ(3Т) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 Итого прямые затраты ФОТ Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные) Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	100 шт чел.-ч чел.-ч 	0,03 24,1 	1 	0,03 0,723 0,723 	 	 	 528,34 		381,99 381,99 381,99 347,61 183,36
107	69.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051 (Материалы для монтажных работ) Объем=2 / 10	10 шт	0,2	1	0,2	532,04	1,61	856,58		171,32
108	70	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А56-029, цвет белый (Материалы для монтажных работ) Объем=1 / 10	10 шт	0,1	1	0,1	639,49	1,61	1 029,58		102,96
Всего по разделу 2 Электромонтажные работы												152 066,39
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												320 532,53
в том числе:												
Оплата труда рабочих												169 471,06
Эксплуатация машин												2 843,01
Оплата труда машинистов (Отм)												1 518,05
Материалы												146 700,41
Строительные работы												431 673,53
в том числе:												
оплата труда												141 503,93
эксплуатация машин и механизмов												2 117,02
оплата труда машинистов (Отм)												1 136,65
материалы												85 284,14
накладные расходы												127 158,75
сметная прибыль												74 473,04
Монтажные работы												132 282,21
в том числе:												
оплата труда												27 967,13
эксплуатация машин и механизмов												725,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда машинистов (Отм)									381,40
			материалы									61 416,27
			накладные расходы									27 374,71
			сметная прибыль									14 416,71
			Оборудование									120,21
			Инженерное оборудование									120,21
			Всего									564 075,95
			Всего ФОТ (справочно)									170 989,11
			Всего накладные расходы (справочно)									154 533,46
			Всего сметная прибыль (справочно)									88 889,75
			Компенсация НДС при УСН									29 364,12
			Всего									593 440,07
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									98 046,65
			Всего									495 393,42
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -21,000000440%									104 032,62
			ВСЕГО по акту									391 360,80
			в том числе НДС 7%									25 603,04
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									



335,7509519
2,6987792

СДАЛ:

Подрядчик:

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

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Н.В. Филимоненко

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндяев

Д.А. Куликова

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>	Форма по ОКУД	Код 0322005
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>	по ОКПО	
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Попова, д. 7, корп. 2 (Ремонт или замена лифтового оборудования) <i>(наименование, адрес)</i>	по ОКПО	
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Попова, д. 7, корп. 2 <i>(наименование)</i>	Вид деятельности по ОКДП	
		Договор подряда (контракт)	номер 126П/25
			дата 11.08.2025
		Вид операции	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

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

Смета № 02-01-03, Стоимость оборудования (1 лифт г/п 630кг на 10 остановок)
Основание: Шифр 08/2025.П-43Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 727 976,11 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_860213	Лифт пассажирский ЛП-0611К1, г/п 630 кг, 1,0 м/с, на 10	ед.	1	1	1			2 167 083,33		2 167 083,33
	О	9406_19.08.2025_01_1.1	остановок									
		Счет №118 от 05.09.2025										
		г. ООО "ТД "ЛИФТЪЛ.РУ",										
		ПП №1620 от 18.09.2025 г.										
		ПП №1602 от 18.09.2025										
		г.										
		КА п.1.1										
		(Инженерное оборудование)										
2	2	ТЦ_61.2.04.00_54_540114	Лифтовой блок 7.3 "УКЛУЛ"	комплект	1	1	1			16 430,92		16 430,92
	О	4062_15.08.2025_01_2.1										
		Счет №ЦБ-5882 от										
		15.08.2025 г. ООО "Лифт-										
		Комплекс ДС", ПП										
		№1430 от 19.08.2025 г.										
		КА п.2.1										
		(Инженерное оборудование)										
Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования												2 183 514,25
Итоги по акту:												
Оборудование												2 183 514,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Инженерное оборудование									2 183 514,25
			Компенсация НДС при УСН									436 702,85
			Всего									2 620 217,10
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									432 905,55
			Всего									2 187 311,55
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -21,000000440%									459 335,44
			ВСЕГО по акту									1 727 976,11
			в том числе НДС 7%									113 045,17
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									2 183 514,25

СДАЛ:

Подрядчик:

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

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Н.В. Филимонов
К.Ф. Евдокимов
А.В. Бытов
К.В. Зиндяев
Д.А. Куликова
В.А. Сидоров

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»,
625004, Томская область, город Томск, ул. Новороссийская, дом 10, телефон/факс – 393-107

Общество с ограниченной ответственностью «Импор-Лифт Сервис»,
625022, Томская область, город Томск, поселок Саннический, д.7, помещение 7, телефон (3452) 98-98-10

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Томская, г. Томск, ул. Попова, д. 7, корп. 2 (Ремонт или замена лифтового оборудования)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Томская, г. Томск, ул. Попова, д. 7, корп. 2

Форма по ОКД
0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП
номер
дата

Договор подряда (контракт)
номер
дата

Вид операции

Отчетный период
с
по

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01 (Пусконаладочные работы (1 лифт гл 630кг на 10 остановок)
Основание (Шифр 09/2025.П-43Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):
681 183,67 руб.

Номер			Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позициям	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	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ явном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП-0,8, Т3-0,8 571лр п.7б 1 О(Т3Т) 2-100-05 Работы 5 разряда 2-100-06 Работы 6 разряда 3-200-01 Инженер I категории Итого прямые затраты ФОТ Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы "эксплуат.- 80%, под нагрузкой - 20% Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы "эксплуат.- 80%, под нагрузкой - 20%										
				лифт	1	1	1					
				чел.-ч			422,776					322 606,38
				чел.-ч			158,54	0,8				81 578,34
				чел.-ч			211,39	0,8				127 136,71
				чел.-ч			158,54	0,8				113 891,33
							158,832					322 606,38
												238 728,72
												116 138,30
2	2	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ явном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП-0,8, Т3-0,8 571лр п.7б 1 О(Т3Т) 3-200-02 Инженер II категории 3-200-03 Инженер III категории Итого прямые затраты ФОТ Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы "эксплуат.- 80%, под нагрузкой - 20% Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы "эксплуат.- 80%, под нагрузкой - 20%										
				шт	1	1	1					
				чел.-ч			202,176					160 436,70
				чел.-ч			176,9	0,8				115 849,69
				чел.-ч			75,82	0,8				44 587,01
							60,656					735,08
												160 436,70
												160 436,70
												118 723,16
												57 757,21
3	3	ГЭСНп02.01.001-01 Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кубит) 2 Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ явном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП-0,8, Т3-0,8 571лр п.7б 1 О(Т3Т) 3-100-01 Техник I категории 3-200-01 Инженер I категории										
				система	1	1	1					
				чел.-ч			10,72					8 820,29
				чел.-ч			0,67	0,8				317,86
				чел.-ч			2,68	0,8				593,08
				чел.-ч			2,144					1 925,25
												897,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3-200-02 Инженер I категории		Чел.-ч	6,03	0,8	4,824					3 948,97
		3-200-03 Инженер III категории		Чел.-ч	2,68	0,8	2,144					1 576,01
		3-300-01 Ведущий инженер		Чел.-ч	1,34	0,8	1,072					1 052,17
		Итого прямые затраты										8 520,29
		ФОТ										8 520,29
		Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы "холостые" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					6 527,01
		Пр8774-083.0 СП Пусконаладочные работы "холостые" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					3 175,30
		Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы										1 032 913,07
Итого по акту:												
		Всего прямые затраты (справочно)										491 863,37
		в том числе:										491 863,37
		Оплата труда рабочих										1 032 913,07
		Прочие затраты										1 032 913,07
		Пусконаладочные работы										1 032 913,07
		в том числе:										491 863,37
		оплата труда										363 978,89
		накладные расходы										177 070,81
		сметная прибыль										491 863,37
		Всего ФОТ (справочно)										491 863,37
		Всего накладные расходы (справочно)										363 978,89
		Всего сметная прибыль (справочно)										177 070,81
		Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации										170 655,25
		Всего										862 257,82
		Понижающий коэффициент в соответствии с договором 21.000000-04-05										181 074,15
		ВСЕГО по акту										681 183,67
		в том числе НДС 7%										44 563,42
		справочно										1 032 913,07
		Затраты труда рабочих										1 032 913,07
		НР "холостые"										1 032 913,07
		в том числе:										1 032 913,07
		Допы работ не назначены										1 032 913,07



СДЛП:

Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импор-Т» - Лифт Сервис»
Генеральный директор

ПРИНЯТ:
Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной подальной смете
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П.

К.Ф. Едодиков

А.В. Бугров

К.В. Зиндеев

Д.А. Купцова

[Handwritten signature]

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. Попова, д. 7, корп. 2 (Ремонт или замена лифтового оборудования)
(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Попова, д. 7, корп. 2
(наименование)

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

126П/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 (1 лифт r/n 630кг на 10 остановок)
Основание: Шифр 08/2025.П-43Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 9 276,74 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=2,602972-0,13091-0,01908-0,08151-0,00231	т	2,369162	1	2,369162			1 237,45		2 931,72
2	2	Договор №268 от 01.01.2023г. Счет №682 от 30.09.2025г. ООО "СПЕЦАВТОБАЗА", ПП №1710 от 14.10.2025 г.	Транспортирование и дальнейшее размещение (захоронение) отходов	т	2,369162	1	2,369162			4 700,00		11 135,06
Цена=(1884,65+2815,35)												
Всего по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												14 066,78
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												14 066,78
в том числе:												
Эксплуатация машин												11 135,06
Перевозка												2 931,72
Строительные работы												2 931,72
Перевозка												2 931,72
Прочие затраты												11 135,06
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ												11 135,06
в том числе:												
эксплуатация машин и механизмов												11 135,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									14 066,78
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									2 324,08
			Всего									11 742,70
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -21,000000440%									2 465,96
			ВСЕГО по акту									9 276,74
			в том числе НДС 7%									606,88

СДАЛ:

Подрядчик:

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

М.П.

Н.В. Филимонов

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

К.В. Зиндяев

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

Д.А. Куликова

Представитель органов местного самоуправления:

Уполномоченный представитель от собственников помещений: