

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39

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. Мельникайте, д. 44, корпус 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
	12П/25
	дата
	28.03.2025
Вид операции	

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.08.2025	21.04.2025	29.08.2025

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:		4 978 597,64	4 978 597,64	4 978 597,64
1	Ремонт или замена лифтового оборудования		4 978 597,64	4 978 597,64	4 978 597,64
			Итого		4 978 597,64
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 19,9999992%		995 719,49
			Всего с учетом снижения		3 982 878,15
			в том числе НДС 7%		260 562,12

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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

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



 О.М. Буй

 Н.В. Филимошенко

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

г. Тюмень
местонахождение

« 29 » августа 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) №00326-ОД от « 19 » августа 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

Начальник отдела технического контроля Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

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

представителя организации-
подрядчика

Представитель по доверенности №09 от 17.01.25г.
ООО "Импорт-Лифт Сервис" Павлов М.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 ТСЖ «ВУЗ» Костюченко А. И.
должность, фамилия, имя, отчество

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

руководствуясь правилами приемки в эксплуатацию законченных капитальным ремонтом жилых зданий
ВСН 42-85 (р)

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 44, 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 12П/25 от 28.03.2025 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО "Импорт-Лифт Сервис"
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

28.03.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.06.2025
дата, месяц, год

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

29.08.25
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 44, корп. 2**

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

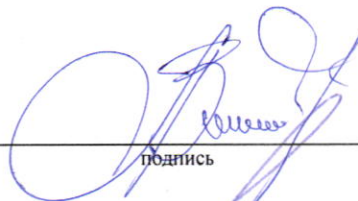
Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по
адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 44, корп. 2**

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

принять в эксплуатацию

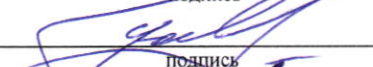
**Председатель
рабочей комиссии**


подпись


Члены комиссии

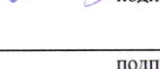

подпись


подпись


подпись

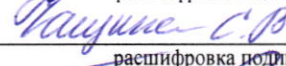

подпись

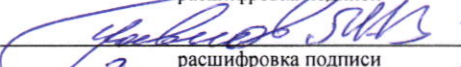

подпись

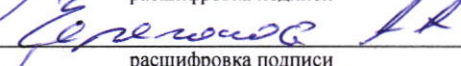

подпись

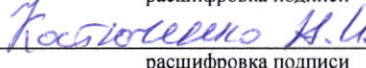

расшифровка подписи

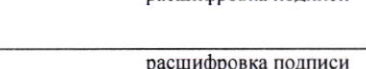

расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи


расшифровка подписи

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. Мельникайте, д. 44, корпус 2 (Ремонт или замена лифтового оборудования) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 44, корпус 2 (наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
	по ОКПО
	по ОКПО
	по ОКПО
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	29.08.2025	21.04.2025	29.08.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Замена лифтового оборудования (1 лифт г/п 630кг на 12 остановок)

Основание: 03/2025.П-30Т

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 175 843.83 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 12 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					25 725,52
			1-100-32 Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	52,47		52,47			490,29		25 725,52
			2 ЭМ									2 427,80
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			3,6					1 938,67
			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	1,36	663,57		2 388,85
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,6		3,6			538,52		1 938,67
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,2		1,2			32,46		38,95
			4 М									7,27
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,075		1,075			6,76		7,27
			Итого прямые затраты									30 099,26
	1.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					771,77
			ФОТ									27 664,19
			Пр/В12-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					24 621,13
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					12 172,24
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					77 283,86
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	148,5		148,5			520,43		77 283,86
			2 ЭМ									2 421,37
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			5,41					2 913,40
			91.06.06-011 Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.-ч	1,65		1,65	346,73	1,6	554,77		915,37
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,65		1,65			538,52		888,56
			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			397,14		1 493,25
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,76		3,76			538,52		2 024,84
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	3,76		3,76			3,39		12,75
			4 М									24,98
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	3,695		3,695			6,76		24,98
			Итого прямые затраты									82 643,61
2.1	421/пр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 318,52
			ФОТ									80 197,26
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					71 375,56
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					35 286,79
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	3	1	3					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			22,35					11 362,29
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,45		22,35			508,38		11 362,29
			4 М									4,22
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,208		0,624			6,76		4,22
			Итого прямые затраты									11 366,51
3.1	421/пр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					340,87
			ФОТ									11 362,29
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					10 112,44
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					4 999,41
4	4	ГЭСНпр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,45					4 618,43
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	8,45		8,45			546,56		4 618,43
			4 М									2,74
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,405		0,405			6,76		2,74
			Итого прямые затраты									4 621,17
4.1	421/пр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					138,55
			ФОТ									4 618,43
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					4 110,40
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 032,11
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					2 653,36
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,04		5,04			526,46		2 653,36
			Итого прямые затраты									2 653,36
5.1	421/пр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					79,60
			ФОТ									2 653,36
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					2 361,49
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					1 167,48
6	6	ГЭСНпр01-02-011-01	Установка подлестбечной рамы	шт	1	1	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,8					2 046,38
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,8		3,8			538,52		2 046,38
			Итого прямые затраты									2 046,38
6.1	421/np_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					61,39
			ФОТ									2 046,38
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					1 821,28
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					900,41
Замена оборудования шахты лифта												
7	7	ГЭСНпр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,79					3 960,28
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,79		7,79			508,38		3 960,28
			Итого прямые затраты									3 960,28
7.1	421/np_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					118,81
			ФОТ									3 960,28
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					3 524,65
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					1 742,52
8	8	ГЭСНпр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	12	1	12					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			62,52					31 029,93
			1-100-33 Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		62,52			496,32		31 029,93
			Итого прямые затраты									31 029,93
8.1	421/np_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					930,90
			ФОТ									31 029,93
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					27 616,64
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					13 653,17
9	9	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,01	1	0,01					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6088					337,63
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		0,6088			554,59		337,63
			2 ЭМ									2,90
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0016					1,01
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0008			1 757,57		1,41
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0008			723,38		0,58
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0008			656,45		0,53
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0008			538,52		0,43
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,0297			32,46		0,96
			4 М									17,34
		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	1,05	163,41		0,04
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0273	174,93	1,18	206,42		5,64
		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	1,39	114 950,41		3,10
			Итого прямые затраты									358,88
9.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					6,75
			ФОТ									338,64
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					328,48
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					172,71
10	10	ГЭСНм10-04-066-05	Звонок	шт	1	1	1					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1					508,38
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1		1			508,38		508,38
			4 М									7,57
			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	1,83		4,15	1,74
			10.3.02.03-0012 Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,004		0,004	899,56	1,62	1 457,29		5,83
			Итого прямые затраты									515,95
10.1		421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					10,17
			ФОТ									508,38
			Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					482,96
			Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					269,44
11	11	ГЭСНмр01-01-005-02	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	шт	12	1	12					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			422,4					219 829,63
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	35,2		422,4			520,43		219 829,63
			2 ЭМ									447,95
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		13,8			32,46		447,95
			4 М									93,45
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,152		13,824			6,76		93,45
			Итого прямые затраты									220 371,03
11.1		421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					6 594,89
			ФОТ									219 829,63
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					195 648,37
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					96 725,04
12	12	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	12	1	12					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			81,24					42 279,73
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		81,24			520,43		42 279,73
			Итого прямые затраты									42 279,73
12.1		421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 268,39
			ФОТ									42 279,73
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					37 628,96
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					18 603,08
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					16 437,98
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	26,56		26,56			618,90		16 437,98
			4 М									10,14
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,5		1,5			6,76		10,14
			Итого прямые затраты									16 448,12
13.1		421/нр_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					493,14
			ФОТ									16 437,98
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					14 629,80
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					7 232,71
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					43 056,12
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	83,7		83,7			514,41		43 056,12
			4 М									21,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,223		3,223			6,76		21,79
			Итого прямые затраты									43 077,91
14.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 291,68
			ФОТ									43 056,12
	Пр/812-104.0-1		НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					38 319,95
	Пр/774-104.0		СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					18 944,69
15	15	ГЭСНмр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16					8 744,96
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	16		16			546,56		8 744,96
			Итого прямые затраты									8 744,96
15.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					262,35
			ФОТ									8 744,96
	Пр/812-104.0-1		НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					7 783,01
	Пр/774-104.0		СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 847,78
16	16	ГЭСНмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			12,5					6 430,13
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	12,5		12,5			514,41		6 430,13
			Итого прямые затраты									6 430,13
16.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					192,90
			ФОТ									6 430,13
	Пр/812-104.0-1		НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					5 722,82
	Пр/774-104.0		СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 829,26
17	17	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	2	1	2					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			13,9					7 066,48
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		13,9			508,38		7 066,48
		4 М										1,69
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,2496			6,76		1,69
			Итого прямые затраты									7 068,17
17.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					211,99
			ФОТ									7 066,48
	Пр/812-104.0-1		НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					6 289,17
	Пр/774-104.0		СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 109,25
18	18	ГЭСНмр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"	пост	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,48					3 937,92
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,48		7,48			526,46		3 937,92
			Итого прямые затраты									3 937,92
18.1	421/нр_2020_п.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					118,14
			ФОТ									3 937,92
	Пр/812-104.0-1		НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					3 504,75
	Пр/774-104.0		СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					1 732,68
19	19	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,01	1	0,01					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6088					337,63
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		0,6088			554,59		337,63
		2 ЭМ										2,90
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0016					1,01
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0008			1 757,57		1,41
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0008			723,38		0,58

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	0,08		0,0008			656,45		0,53
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0008			538,52		0,43
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,0297			32,46		0,96
		4 М										17,34
		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	1,05	163,41		0,04
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0273	174,93	1,18	206,42		5,64
		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	1,39	114 950,41		3,10
		Итого прямые затраты										358,88
19.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										6,75
		ФОТ										338,64
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					328,48
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					172,71
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					12 119,78
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	23,84		23,84			508,38		12 119,78
		4 М										3,87
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,572		0,572			6,76		3,87
		Итого прямые затраты										12 123,65
20.1	421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										363,59
		ФОТ										12 119,78
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					10 786,60
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					5 332,70
21	21	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			6,95					3 533,24
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		6,95			508,38		3 533,24
		4 М										0,84
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,1248			6,76		0,84
		Итого прямые затраты										3 534,08
21.1	421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										106,00
		ФОТ										3 533,24
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					3 144,58
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					1 554,63
Разные работы												
22	22	ГЭСНмр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	кабель	3	1	3					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			34,02					18 320,45
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	11,34		34,02			538,52		18 320,45
		Итого прямые затраты										18 320,45
22.1	421/нр_2020_н.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										549,61
		ФОТ										18 320,45
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					16 305,20
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					8 061,00
23	23	ГЭСНмр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	шт	12	1	12					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			14,4					6 886,66
		1-100-30	Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,2		14,4			478,24		6 886,66
		Итого прямые затраты										6 886,66

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23.1	421/np_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					206,60
		ФОТ										6 886,66
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					6 129,13
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					3 030,13
24	24	ГЭСНмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м	36,7	1	36,7					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				137,258					73 916,18
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,74			137,258			538,52		73 916,18
		4 М										51,60
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,208			7,6336			6,76		51,60
		Итого прямые затраты										73 967,78
24.1	421/np_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					2 217,49
		ФОТ										73 916,18
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					65 785,40
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					32 523,12
25	25	ГЭСНмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м	36,7	1	36,7					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				63,858					34 388,81
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,74			63,858			538,52		34 388,81
		4 М										25,80
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,104			3,8168			6,76		25,80
		Итого прямые затраты										34 414,61
25.1	421/np_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					1 031,66
		ФОТ										34 388,81
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					30 606,04
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					15 131,08
26	26	ГЭСНмр01-01-009-01	Замена тягового каната	шт	6	1	6					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				150,66					84 765,84
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	25,11			150,66			562,63		84 765,84
		Итого прямые затраты										84 765,84
26.1	421/np_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					2 542,98
		ФОТ										84 765,84
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					75 441,60
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					37 296,97
27	27	ГЭСНмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				12,4					6 303,91
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,4			12,4			508,38		6 303,91
		Итого прямые затраты										6 303,91
27.1	421/np_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					189,12
		ФОТ										6 303,91
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					5 610,48
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					2 773,72
28	28	ГЭСНмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	система	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				14,4					8 051,22
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,6			12,6			526,46		6 633,40
		3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	1,8			1,8			787,68		1 417,82
		4 М										1,93
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,286			0,286			6,76		1,93
		Итого прямые затраты										8 053,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28.1	421/np_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3	3							241,54
		ФОТ										8 051,22
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89	89							7 165,59
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44	44							3 542,54
29	29	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,1772	1	0,1772					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		2,9238							1 539,26
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5	2,9238					526,46		1 539,26
		2 ЭМ										89,40
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,060248							38,01
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17	0,030124					1 757,57		52,95
		4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17	0,030124					723,38		21,79
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,030124					656,45		19,77
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,030124					538,52		16,22
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9	0,51388					32,46		16,68
		4 М										466,34
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55	0,09746			155,63	1,05	163,41		15,93
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004	0,0007088			71 131,50	0,86	61 173,09		43,36
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2	0,3544			911,56	1,26	1 148,57		407,05
		Итого прямые затраты										2 133,01
29.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2							30,79
		ФОТ										1 577,27
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97							1 529,95
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51							804,41
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	кг	-0,3544	1	-0,3544	911,56	1,26	1 148,57		-407,05
31	29.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0003544	1	0,0003544			130 116,78		46,11
Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (1 лифт г/п 630кг на 12 остановок)												1 805 210,01
Итого по акту:												
		Всего прямые затраты (справочно)										790 851,32
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										757 471,99
		Эксплуатация машин										5 392,32
		Оплата труда машинистов (Отм)										4 892,10
		Материалы										23 094,91
		Монтажные работы										1 805 210,01
		Монтажные работы										7 149,38
		в том числе:										
		оплата труда										2 722,90
		эксплуатация машин и механизмов										95,20
		оплата труда машинистов (Отм)										40,03
		материалы										202,11
		накладные расходы										2 669,87
		сметная прибыль										1 419,27
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ										1 798 060,63
		в том числе:										
		оплата труда										754 749,09
		эксплуатация машин и механизмов										5 297,12

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-02, Ремонтные работы (1 лифт т/п 630кг на 12 остановок)

Основание: 03/2025 П-30Т

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 409 166,39 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	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,89	1	1,89					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.83 табл.2	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			3,1752					1 760,93
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,4	0,7	3,1752			554,59		1 760,93
		2 ЭМ										164,82
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,22491					121,12
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,17	0,7	0,22491			656,45		147,64
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,17	0,7	0,22491			538,52		121,12
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,4	0,7	0,5292			32,46		17,18
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1384	0				6,76		
		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	1,05	163,41		
		08.4.01.02-0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, 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		

Форма по ОКУД	Код	
	0322005	
	по ОКПО	
	по ОКПО	
по ОКПО	по ОКПО	
	по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	12П/25
	дата	28.03.2025
Вид операции		
Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	29.08.2025	с по
		21.04.2025 29.08.2025

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									2 046,87
			ФОТ									1 882,05
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 750,31
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					1 166,87
2	2	ГЭСН09-04-013-01 С доводчиком Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.586	Установка противопожарных дверей: однополюсных глухих 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	м2	1,89	1	1,89					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			4,499145					2 567,53
		1-100-44 Средний разряд работы 4,4		чел.-ч	2,07	1,15	4,499145			570,67		2 567,53
		2 ЭМ										85,47
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,04725					25,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,0378			656,45	1,25	31,02
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,04725			538,52		25,45
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,71		1,3419			32,46	1,25	54,45
		4 М										930,64
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,4908		0,927612			6,76		6,27
		01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,07		0,1323	155,63	1,05	163,41		21,62
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,003		0,00567	89 330,06	1,18	105 409,47		597,67
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,27		0,5103	478,28	1,25	597,85		305,08
		Итого прямые затраты										3 609,09
		ФОТ										2 592,98
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					2 170,32
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					1 366,50
3	2.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0019	Блок дверной металлический противопожарный однополюсный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х2100 мм	шт	1	1	1	11 382,65	1,37	15 594,23		15 594,23
4	2.2	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	1	1	1	1 868,99	1,37	2 560,52		2 560,52
5	3	ГЭСН09-04-003-01 Демонтаж 571/нр_2022_п.83_т.2_стр. 4_стб.3 Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.586	Монтаж люка противопожарного 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 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	м2	1,45	1	1,45					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,2761375					1 244,05
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	0,805 (0,7*1,15)	2,2761375			546,56		1 244,05
		2 ЭМ										2,44
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,015225					7,44
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	0,7	0,01015	37,32	1,63	60,83	1,25	0,77
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	0,875 (0,7*1,25)	0,0126875			478,24		6,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	0,7	0,00203			656,45	1,25	1,67
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	0,875 (0,7*1,25)	0,0025375			538,52		1,37
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672	0				6,76		
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094	0		89 330,06	1,18	105 409,47		
		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		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									1 253,93
			ФОТ									1 251,48
			Пр812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					1 251,48
			812/пр от 21.12.2020 п.25									1 163,89
			Пр774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					775,92
			774/пр от 11.12.2020 п.16									
6	4	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	1,45	1	1,45					
		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; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		421/пр п.586										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	3,251625							1 777,21
		1-100-41 Средний разраб. работы 4,1		чел.-ч	1,95	1,15	3,251625					1 777,21
		2 3М										3,48
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,02175							10,62
		91.06.06-048 Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,0145			37,32	1,63	60,83	1,25	1,10
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разраб. машинистов 3		чел.-ч	0,01	1,25	0,018125			478,24		8,67
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002		0,0029			656,45	1,25	2,38
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разраб. машинистов 4		чел.-ч	0,002	1,25	0,003625			538,52		1,95
		4 М										525,76
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,0672		0,09744			6,76		0,66
		01.7.15.02-0061 Болты анкерные		т	0,00094		0,001363	89 330,06	1,18	143,67		143,67
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 890 мл		шт	0,44		0,638	478,28	1,25	597,85		381,43
		Итого прямые затраты										2 317,07
		ФОТ										1 787,83
		Пр812-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					1 496,41
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					942,19
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
7	4.1	ФСБЦ.07.1.05.01-0003	Лок металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 1150х1450 мм	шт	1	1	1	17 823,98	0,99			17 645,74
8	5	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,0102	1	0,0102					
		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; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		421/пр п.586										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	2,09967							1 092,73
		1-100-37 Средний разраб. работы 3,7		чел.-ч	179	1,15	2,09967			520,43		1 092,73
		2 3М										1,60
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,026265					12,56		12,56
		91.06.06-048 Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	2,06		0,021012	37,32	1,63	60,83	1,25	1,60
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разраб. машинистов 3		чел.-ч	2,06	1,25	0,026265			478,24		12,56
		4 М										228,37
		04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100		м3	4,4		0,04488	3 392,36	1,5	5 088,54		228,37
		Итого прямые затраты										1 335,26
		ФОТ										1 105,29
		Пр812-015 0-1, Приказ № НР Отделочные работы		%	100	0,9	90					994,76
		812/пр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-015 0, Приказ № СП Отделочные работы		%	49	0,85	41,65					460,35
		774/пр от 11.12.2020 п.16										
9	6	ГЭСН05-01-017-06	Окрашивание водозащитными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водозащитной краской, с расцветкой старой краски более 35%	100 м2	0,3763	1	0,3763					
		1-100-31 Средний разраб. работы 3,1		чел.-ч	12,711414					484,27		6 155,76
		2 3М		чел.-ч	33,78							6 155,76
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,060208					17,11		17,11
		91.06.06-048 Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,1		0,03763	37,32	1,63	60,83		30,16
												2,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,03763			478,24		18,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,022578			656,45		14,82
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,022578			538,52		12,16
		4 М								5035,36		4,68
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,24		0,090312		1,45	51,78		58,86
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %		шт	5,1		1,91913		1,65	30,67		57,27
		01.7.08.04-0003 Мел природный молотый		т	0,0255		0,0095957		1,65	5,967,92		4 110,39
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	2,64		0,993432		1,65	2 507,62		527,95
		01.7.17.11-0011 Шурфа шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		м2	1,6		0,60208		1,65	531,44		157,84
		14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев		кг	4,02		1,512726		2,26	46,17		118,37
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая		т	0,0076		0,0028599		1,64	25 237,94		11 238,39
		Итого прямые затраты										6 185,92
		ФОТ										5 567,33
		Пр/812-096 0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					2 845,52
		Пр/774-096 0 СП Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					2 569,38
10	6.1	ФСБЦ.14.3.02.01-0111 Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101		т	0,0267173	1	0,0267173	52 265,82	1,84	96 169,11		
11	7	ГЭСНр62-01-007-03 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расходом старой краски более 35%		100 м2	0,7091	1	0,7091					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			47,08424			484,27		22 801,48
		1-100-31 Средний разряд работы 3,1		чел.-ч	66,4		47,08424					32,24
		2 3М		чел.-ч			0,113456			37,32		56,82
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,1		0,07091		1,63	60,83		4,31
		91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,1		0,07091			478,24		33,91
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		маш.-ч	0,06		0,042546			656,45		27,93
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,06		0,042546			538,52		22,91
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		кг	1,44		1,021104		1,65	2 507,62		4 224,89
		4 М		м2	1,1		0,78001		1,65	531,44		663,98
		01.7.17.11-0011 Шурфа шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		кг	0,18		0,127638		1,48	56,11		10,60
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		т	0,0063		0,004673		1,23	60 697,21		333,52
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0196		0,0138984		1,64	25 237,94		575,26
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая										28 718,79
		Итого прямые затраты										22 858,30
		ФОТ										20 572,47
		Пр/812-096 0-1 НР Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					10 514,82
		Пр/774-096 0 СП Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					1 540,84
12	7.1	ФСБЦ.14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,011842	1	0,011842			130 116,78		
13	8	ГЭСНр57-01-021-02 Разборка отбойным молотком стяжки толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем		100 м2	0,3618	1	0,3618					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,148414			446,09		2 296,66
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	14,23		5,148414					2 296,66
		2 3М		маш.-ч	8		2,8944		1,46	115,43		497,60
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, Давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	8		2,8944			168,53		487,79
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	8		2,8944			3,39		9,81
		Итого прямые затраты										2 794,26
		ФОТ										2 296,66
		Пр/812-091 0-1 НР Поли (ремонтно-строительные)		%	89		89					2 044,03
		Пр/774-091 0 СП Поли (ремонтно-строительные)		%	49		49					1 125,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	9	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)	100 м2	0,3618	1	0,3618					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,728048					3 447,40
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	6	7,728048			446,09		3 447,40
			2 ЭМ									746,41
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	6	4,3416	115,43	1,46	168,53		731,69
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	6	4,3416			3,39		14,72
			Итого прямые затраты									4 193,81
			ФОТ									3 447,40
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					3 068,19
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 689,23
15	10	ГЭСН111-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм 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	0,3618	1	0,3618					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			14,812092					6 607,53
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	14,812092			446,09		6 607,53
			2 ЭМ									81,16
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,5743575					274,68
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,459486	37,32	1,63	60,83	1,25	34,94
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,5743575			478,24		274,68
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		2,829276	8,54	1,53	13,07	1,25	46,22
			4 М									65,57
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		1,2663	35,71	1,45	51,78		65,57
			Итого прямые затраты									7 028,94
			ФОТ									6 882,21
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					6 937,27
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					3 802,42
16	11	ГЭСН111-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 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	100 м2	0,3618	1	0,3618					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0984248					490,00
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	6,9 (6*1,15)	1,0984248			446,09		490,00
			2 ЭМ									105,59
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,569835					272,52
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	6	0,455868	37,32	1,63	60,83	1,25	34,66
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	7,5 (6*1,25)	0,569835			478,24		272,52
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	6	4,3416	8,54	1,53	13,07	1,25	70,93
			Итого прямые затраты									868,11
			ФОТ									762,52
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					768,62
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					421,29
17	11.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,84518	1	1,84518			6 705,80		12 373,41
18	12	ГЭСН13-03-003-21	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133 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	0,3618	1	0,3618					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,2384566					1 137,99
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	5,38	1,15	2,2384566					1 137,99
		2 ЗМ										12,56
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,009045					5,24
		91.06.05-011 Поручники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,003618	6,62	1,56		1,25	0,05
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0045225				1,25	7,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,003618				1,25	2,80
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0045225				1,25	2,97
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65		0,23517	4,52	1,45		1,25	2,44
		4 М										1,93
		14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133		т	0,009		0,0032562	113 624,35	1,6			661,92
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0014		0,0005065	75 885,63	1,82			591,97
		Итого прямые затраты										69,95
		ФОТ										1 817,71
		При812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	94	0,9	84,6					1 143,23
		При774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии		%	51	0,85	43,35					967,17
19	12.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	т	-0,0032562	1	-0,0032562	113 624,35	1,6			-581,97
20	12.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,0032562	1	0,0032562					423,69
21	13	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,0047	1	0,0047					130 116,78
		Короба для проушины										
		тросов, размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5										
		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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421/пр п.586										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,07019					544,06
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	198	1,15	1,07019					544,06
		2 ЗМ										2,18
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,0019388					1,19
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,14		0,000658				1,25	1,45
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,14	1,25	0,0006225				1,25	0,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,000893				1,25	0,73
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0011163				1,25	0,60
		Итого прямые затраты										547,43
		ФОТ										545,25
		При812-006-0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 812/пр от 21.12.2020 п.25 работы в строительстве		%	102	0,9	91,8					500,54
		При774-006-0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве		%	58	0,85	49,3					268,81
22	13.1	ФСБЦ-08.4.01-02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробники) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые	т	0,0047	1	0,0047	115 095,05	1,21			654,55
		ОТВЕРСТИО										
23	14	ГЭСН13-03-002-04	Осрубка металлических поверхностей за один раз:	100 м2	0,0752	1	0,0752					
		Демонтаж 22 (демонтажная грунтовка ГФ-021 балла)										
		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; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421/пр п.586										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,4592088					273,13
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	0,4592088					273,13
		2 ЗМ										2,90
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,00188					1,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,000752	6,62	1,56	10,33	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		0,000752			1 682,63	1,25	1,58
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00094			618,90		0,58
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,000752			656,45	1,25	0,62
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00094			538,52		0,51
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,084224	4,52	1,45	6,55	1,25	0,89
			4 М									79,21
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,009		0,0006768			94 011,46		63,63
		14.5.09.02-0002	Ксилол нефтяной, марка А	т	0,0015		0,0001128	75 885,63	1,82	138 111,85		15,58
		Итого прямые затраты										356,33
		ФОТ										274,22
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/нр от 21.12.2020 п.25 коррозии	%	94	0,9		84,6					231,99
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/нр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51	0,85		43,35					118,87
24	15	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: Дуэауа 22 (демонтажная эмалью ПФ-115 балка)	100 м2	0,0752	1	0,0752					
		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 № 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										
		421/нр п.586										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,3684048					187,29
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,3684048			508,38		187,29
		2 ЭМ										5,21
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,00376					2,17
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,001504	6,62	1,56	10,33	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	0,001504			1 682,63	1,25	3,16
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00188			618,90		1,16
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,001504			656,45	1,25	1,23
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,00188			538,52		1,01
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,09776	4,52	1,45	6,55	1,25	0,80
			4 М									199,35
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0013536			130 116,78		176,13
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,21056	60,60	1,82	110,29		23,22
		Итого прямые затраты										394,02
		ФОТ										189,46
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/нр от 21.12.2020 п.25 коррозии	%	94	0,9		84,6					160,28
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/нр от 11.12.2020 п.16 коррозии	%	51	0,85		43,35					82,13
25	16	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,26	1	0,26					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				4,29					2 258,51
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	16,5		4,29			526,46		2 258,51
		2 ЭМ										131,17
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0884					55,77
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,0442			1 757,57		77,68
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,0442			723,38		31,97
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,0442			656,45		29,02
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,0442			538,52		23,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.17.04.233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		0,754				32,46	24,47
		4 М										684,25
		01.7.11.07.0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,143		155,63	1,05	163,41	23,37
		08.3.05.02.0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,00104		71 131,50	0,86	61 173,09	63,62
		14.4.01.09.0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозийная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,52		911,56	1,26	1 148,57	597,26
		Итого прямые затраты										
		16.1	421/пр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ	%	2		2				3 129,70	45,17
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				2 314,28	2 314,28
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				2 244,85	1 180,26
26	16.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозийная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-0,52	1	-0,52		911,56	1,26	1 148,57	-597,26
27	16.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,00052	1	0,00052				130 116,78	67,66
Проемы и пороги ДШ												
28	17	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при демонтаж металлических широкие дверного проема: до 800 мм откосов и обрамления проемов ДШ	шт	12	1	12					
		57/пр_2022_п.83_т.2.стр. Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; 3М=0,7 к расх.; 3ПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; Т3=0,7; Т3М=0,7										
		4_Ст6.3										
		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; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		421/пр п.586										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			69,069				474,22	32 753,90
		1-100-29	Средний разраб. работы 2,9	чел.-ч	7,15		0,805 (0,7+1,15)		69,069			32 753,90
		2 3М									140,02	
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,21				113,09	
		91.06.03.060	Льбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02	0,7	0,168		6,62	1,56	10,33	1,25
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,7	0,168				656,45	137,85
		4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разраб. машинистов 4	чел.-ч	0,02	0,875 (0,7+1,25)	0,21				538,52	113,09
		4 М										0,00
		01.7.03.04.0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,08	0					6,76	
		Итого прямые затраты										
		ФОТ									33 007,01	32 866,99
		Пр/812-009.0-1	Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	93		93				30 566,30	20 377,53
		Пр/774-009.0	Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	62		62					
29	18	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при монтаж металлических широкие дверного проема: до 800 мм откосов и обрамления проемов ДШ	шт	12	1	12					
		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; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25										
		421/пр п.586										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			98,67				46 791,29	
		1-100-29	Средний разраб. работы 2,9	чел.-ч	7,15		1,15		98,67		474,22	46 791,29
		2 3М									200,04	
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,3				161,56	
		91.06.03.060	Льбедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,02		0,24		6,62	1,56	10,33	1,25
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,24				656,45	196,94
		4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разраб. машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,3				538,52	161,56
		4 М										6,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,08		0,96			6,76		6,49
			Итого прямые затраты									47 159,38
			ФОТ									46 952,85
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					39 299,54
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					24 744,15
30	18.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	0,2664	1	0,2664	75 815,00	0,86	65 200,90		17 369,52
31	19	ГЭСН13-03-002-16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы	100 м2	0,048	1	0,048					
		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			0,256128					156,46
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9		чел.-ч	4,64	1,15	0,256128			610,86		156,46
		2 ЭМ										1,85
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0012					0,69
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,00048	6,62	1,56	10,33	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		0,00048			1 682,63	1,25	1,01
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0006			618,90		0,37
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,00048			656,45	1,25	0,39
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0006			538,52		0,32
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12		0,05376	4,52	1,45	6,55	1,25	0,44
		4 М										270,08
		14.4.01.09-0405 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды		т	0,017		0,000816	194 950,55	1,26	245 637,69		200,44
		14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1		т	0,0007		0,0000336	1 138 785,85	1,82	2 072 590,25		69,64
			Итого прямые затраты									429,08
			ФОТ									157,15
		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					132,95
		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					68,12
32	20	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,048	1	0,048					
		Металлические откосы	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									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,235152					119,55
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,235152			508,38		119,55
		2 ЭМ										3,33
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0024					1,39
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,00096	6,62	1,56	10,33	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	0,00096			1 682,63	1,25	2,02
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0012			618,90		0,74
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00096			656,45	1,25	0,79
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0012			538,52		0,65
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,0624	4,52	1,45	6,55	1,25	0,51
		4 М										127,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000864			130 116,78		112,42
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,1344	60,60	1,82	110,29		14,82
		Итого прямые затраты										251,51
		ФОТ										120,94
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии										102,32
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии										52,43
33	21	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,2486	1	0,2486					
		Порошковая окраска обрамлений проемов ДШ										
		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 № 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										
		421/пр п.586										
		1 ОТ(ЗТ)										619,15
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5										619,15
		2 ЭМ										17,25
		ОТм(ЗТм)										7,20
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)										0,06
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т										10,46
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5										3,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										4,08
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4										3,35
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт										2,65
		4 М										659,02
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115										582,25
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит										76,77
		Итого прямые затраты										1 302,62
		ФОТ										626,35
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии										529,89
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии										271,52
34	21.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,0044748	1	-0,0044748			130 116,78		-582,25
35	21.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,0044748	1	0,0044748	247 919,15	1,23	304 940,55		1 364,55
36	22	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,1464	1	0,1464					
		Демонтаж 571/пр_2022_п.83_т.2_стр. 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										
		4_стр.3										
		1 ОТ(ЗТ)										815,53
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0										815,53
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										6,76
		01.7.15.14-0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм										120,85
		Итого прямые затраты										815,53
		ФОТ										815,53
		Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Полы 812/пр от 21.12.2020 п.25										913,39
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16										530,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
37	23	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,1464	1	0,1464					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421/нр п.586										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,8015104					1 339,79
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч		16,64	1,15	2,8015104			478,24		1 339,79
		4 М										125,34
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч		6,876		1,0066464			6,76		6,80
		01.7.15.14-0302 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт		6,7		0,98088		88,86	1,36	120,85	118,54
		Итого прямые затраты										1 465,13
		ФОТ										1 339,79
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полю	%	112	0,9	100,8					1 350,51
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полю	%	65	0,85	55,25					740,23
38	23.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, толщина 2-6 мм	т	0,05424	1	0,05424	69 176,50	0,86	59 491,79		3 226,83
39	24	ГЭСН13-03-002-16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы	100 м2	0,0293	1	0,0293					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421/нр п.586										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,1563448					95,50
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9	чел.-ч		4,64	1,15	0,1563448			610,86		95,50
		2 ЭМ										1,13
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0007326					0,43
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		0,01		0,000293	6,62	1,56	10,33	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		0,000293			1 682,63	1,25	0,62
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч		0,01	1,25	0,0003663			618,90		0,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,01		0,000293			656,45	1,25	0,24
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,01	1,25	0,0003663			538,52		0,20
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч		1,12		0,032816	4,52	1,45	6,55	1,25	0,27
		4 М										164,84
		14.4.01.09-0405 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т		0,017		0,0004981	194 950,55	1,26	245 637,69		122,35
		14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1	т		0,0007		0,0000205	1 138 785,85	1,82	2 072 590,25		42,49
		Итого прямые затраты										261,90
		ФОТ										95,93
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					81,16
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					41,59
40	25	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0293	1	0,0293					
		проект за 2 раза ПЗ=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421/нр п.586										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,1435407					72,97
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		2,13	2,3 (2*1,15)	0,1435407			508,38		72,97
		2 ЭМ										2,03
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,001465					0,84
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		0,01	2	0,000586	6,62	1,56	10,33	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	0,000586			1 682,63	1,25	1,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0007325			618,90		0,45
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,000586			656,45	1,25	0,48
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0007325			538,52		0,39
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,03809			4,52	1,45	0,31
		4 М										77,67
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,0005274			130 116,78		68,62
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,08204			60,60	1,82	9,05
		Итого прямые затраты										153,51
		ФОТ										73,81
		Пр/812-013-0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94		84,6					62,44
		812лр от 21.12.2020 п.25 коррозии										
		Пр/774-013.0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					32,00
		774лр от 11.12.2020 п.16 коррозии										
41	26	ГЭСН06-03-004-11 Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т		0,00756	1	0,00756					
		Пластмассы под кнопки										
		Вызова										
		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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421лр п.586		чел.-ч			1,721412					875,13
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		198	1,15	1,721412			508,38		875,13
		2 ЗМ										3,51
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,0031185					1,93
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,14		0,0010584			1 757,57	1,25	2,33
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,14	1,25	0,001323			723,38		0,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,19		0,0014364			656,45	1,25	1,18
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,19	1,25	0,0017955			538,52		0,97
		Итого прямые затраты										880,57
		ФОТ										877,06
		Пр/812-006-0-1. Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и		%	102		91,8					805,14
		812лр от 21.12.2020 п.25 работы в строительстве										
		Пр/774-006.0. Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и		%	58	0,85	49,3					432,39
		774лр от 11.12.2020 п.16 работы в строительстве										
42	26.1	ФСБЛ-08.3.07.01-0224 Проект стальной горячекатаный полусовой, марки стали	т		0,00756	1	0,00756			82 234,06	0,87	71 543,63
		Пластмассы под кнопки										
		Вызова 200х300 мм										
43	27	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических ограждающих поверхностей:	100 м2		0,0072	1	0,0072					
		Окраска пластм под эмалью ПФ-115										
		проект за 2 раза ПЗ=2; ОЭП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗЛМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		421лр п.586		чел.-ч			0,0352728					17,93
		1 ОТ(3Т)										
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч		2,13	2,3 (2*1,15)	0,0352728			508,38		17,93
		2 ЗМ										0,50
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,00036					0,21
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч		0,01	2	0,000144			6,62	1,56	1,25
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч		0,01	2	0,000144			1 682,63	1,25	0,30
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч		0,01	2,5 (2*1,25)	0,00018			618,90		0,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,01	2	0,000144			656,45	1,25	0,12
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,01	2,5 (2*1,25)	0,00018			538,52		0,10
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч		0,65	2	0,00936			4,52	1,45	0,08
		4 М										
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т		0,009	2	0,0001296			130 116,78		19,08
												16,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,02016	60,60	1,82	110,29		2,22
			Итого прямые затраты									37,72
			ФОТ									18,14
		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					15,35
		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					7,86
44	27.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,0001296	1	-0,0001296			130 116,78		-16,86
45	27.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,0001296	1	0,0001296	247 919,15	1,23	304 940,55		39,52
46	28	ГЭСНр62-01-007-06	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,144	1	0,144					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,89936					5 278,23
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	75,69		10,89936			484,27		5 278,23
			2 ЭМ									6,55
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,02304					11,54
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,0144	37,32	1,63	60,83		0,88
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,0144			478,24		6,89
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,00864			656,45		5,67
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,00864			538,52		4,65
			4 М									1 409,68
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	1,44		0,20736	2 507,62	1,65	4 137,57		857,97
		01.7.17.11-0011	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		0,1584	531,44	1,65	876,88		138,90
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,02592	56,11	1,48	83,04		2,15
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0107		0,0015408	60 697,21	1,23	74 657,57		115,03
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеевая	т	0,0496		0,0071424	25 237,94	1,64	41 390,22		295,63
			Итого прямые затраты									6 706,00
			ФОТ									5 289,77
		Пр/812-096.0-1	НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					4 760,79
		Пр/774-096.0	СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					2 433,29
47	28.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0031536	1	0,0031536	55 628,75	1,65	91 787,44		289,46
Прямая												
48	29	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0,035	1	0,035					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,49805					222,18
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		0,49805			446,09		222,18
			2 ЭМ									48,14
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		0,28	115,43	1,46	168,53		47,19
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		0,28			3,39		0,95
			Итого прямые затраты									270,32
			ФОТ									222,18
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					197,74
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					108,87
49	30	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02 проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)	100 м2	0,035	1	0,035					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,9936					889,33
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	16	1,9936			446,09		889,33
			2 ЭМ									192,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.18.01-508	Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	16	1,12	115,43	1,46	168,53		188,75
		91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	16	1,12			3,39		3,80
		Итого прямые затраты										1 081,88
		ФОТ										889,33
		Пр/812-091.0-1	НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89					791,50
		Пр/774-091.0	СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49					435,77
50	31	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,035	1	0,035					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/нр 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			1,4329					639,20
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15	1,4329			446,09		639,20
		2 ЭМ										7,85
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,0555625					26,57
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27		0,04445	37,32	1,63	60,83	1,25	3,38
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,0555625			478,24		26,57
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		0,2737	8,54	1,53	13,07	1,25	4,47
		4 М										6,34
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		0,1225	35,71	1,45	51,78		6,34
		Итого прямые затраты										679,96
		ФОТ										665,77
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					671,10
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					367,84
51	31.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,0714	1	0,0714			6 705,80		478,79
52	32	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,035	1	0,035					
		проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/нр 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			0,28336					126,40
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	18,4 (16*1,15)	0,28336			446,09		126,40
		2 ЭМ										27,24
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,147					70,30
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	16	0,1176	37,32	1,63	60,83	1,25	8,94
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	20 (16*1,25)	0,147			478,24		70,30
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	16	1,12	8,54	1,53	13,07	1,25	18,30
		Итого прямые затраты										223,94
		ФОТ										196,70
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8					198,27
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25					108,68
53	32.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,2856	1	0,2856			6 705,80		1 915,18
54	33	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,01828	1	0,01828					
		проект	исключение материалов МАТ=0 к расх.									
		Приказ от 04.08.2020 № 421/нр 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			0,6075358					319,84
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	28,9	1,15	0,6075358			526,46		319,84
		2 ЭМ										323,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,1332155					95,56
		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	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25	0,0015995			723,38		1,16
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12		0,0021936			1 757,57	1,25	4,82
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,002742			723,38		1,98
		91.05.06-007	Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5,45		0,099626	1 703,30	1,4	2 384,62	1,25	296,96
		4-100-060	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45	1,25	0,1245325			723,38		90,08
		91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,86		0,0157208			3,28	1,25	0,06
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0034732			656,45	1,25	2,85
		4-100-040	ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0043415			538,52		2,34
		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			74,33	1,25	14,59
		4 М										0,00
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0		114,64	0,5	57,32		
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0		41,38	1,49	61,66		
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,654	0				6,76		
		01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0		142,68	1,05	149,81		
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001	0		70 296,20	1,36	95 602,83		
		01.7.20.08-0071	Канат пенковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0		231 787,35	1,48	343 045,28		
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и 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	1,03	317,08		
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0		60 258,20	1,03	62 065,95		
		08.3.11.01-1106	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	0,96	15 836,19		
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0				94 011,46		
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006	0		98 526,45	1,82	179 318,14		
			Итого прямые затраты									739,04
			ФОТ									415,40
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					347,69
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					218,92
55	33.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,01828	1	0,01828	109 486,65	1,28	140 142,91		2 561,81
56	33.2	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	1,18	1 109,50		44,38
			Всего по разделу 1 Ремонтные работы									456 324,51
Раздел 2. Электромонтажные работы												
Диспетчерская связь												
57	34	ГЭСНм11-03-001-01 Демонтаж лифтового блока Приказ от 14.07.2022 № 571/лр п.84 табл.3	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг 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	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,156					86,52
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52	0,3	0,156			554,59		86,52
			4 М									0,00
		01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035	0		154,58	1,18	182,40		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									86,52
34.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2				0,3	1,73
		ФОТ										86,52
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90			90					77,87
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46					39,80
58	35	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,52					288,39
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52			0,52			554,59		288,39
		4 М										6,38
	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	1,18	182,40		6,38
		Итого прямые затраты										294,77
35.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					5,77
		ФОТ										288,39
	Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90			90					259,55
	Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46			46					132,66
59	36	ГЭСНм10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	1	1	1					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/нр п.84 табл.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					305,03
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2	0,3		0,6			508,38		305,03
		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	1,83	4,15		
	21.2.03.09-0105	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	1000 м	0,005	0			14 395,23	1,47	21 160,99		
	22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	0,011	0			260,03	1,41	366,64		
		Итого прямые затраты										305,03
36.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2				0,3	6,10
		ФОТ										305,03
	Пр/812-051.2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95			95					289,78
	Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53			53					161,67
60	37	ГЭСНм10-04-101-07	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2					1 016,76
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2			2			508,38		1 016,76
		4 М										122,94
	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	1,83	4,15		13,11
	21.2.03.09-0105	Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	1000 м	0,005			0,005	14 395,23	1,47	21 160,99		105,80
	22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	0,011			0,011	260,03	1,41	366,64		4,03
		Итого прямые затраты										1 139,70
37.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					20,34
		ФОТ										1 016,76

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					965,92
		Пр/774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					538,88
61	37.1	ФСБЦ-22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	-0,011	1	-0,011	260,03	1,41	366,64		-4,03
62	38	ГЭСНм10-08-002-04 Демонтаж Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей 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	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,252					135,71
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,84	0,3	0,252			538,52		135,71
		4 М										0,00
		01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0002	0		284,15	1,82	517,15		
		01.7.15.14-0168	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001	0		110 308,96	1,36	150 020,19		
		10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	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	1,24	235,56		
			Итого прямые затраты									135,71
38.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2			0,3		2,71
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					135,71
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					122,14
												62,43
63	39	ГЭСНм10-08-002-04	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,84					452,36
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,84		0,84			538,52		452,36
		4 М										23,20
		01.3.05.17-0002	Канифоль сосновая	кг	0,0002		0,0002	284,15	1,82	517,15		0,10
		01.7.15.14-0168	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,0001		0,0001	110 308,96	1,36	150 020,19		15,00
		10.3.02.03-0012	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,002		0,002	899,56	1,62	1 457,29		2,91
		14.1.04.02-0002	Клей, марка 88-СА	кг	0,01		0,01	303,48	1,6	485,57		4,86
		24.3.01.01-0004	Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142		0,00142	189,97	1,24	235,56		0,33
			Итого прямые затраты									475,56
39.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					9,05
		Пр/812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					452,36
		Пр/774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					407,12
												208,09
64	40	ГЭСНм10-08-019-01 Демонтаж модуля грозозащиты Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.84 табл.3	Коробка ответвительная на стене 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	шт	1	1	1					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,15					81,98
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	0,5	0,3	0,15			546,56		81,98
		4 М										0,00
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001	0		99 190,96	1,36	134 899,71		
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0		4 338,27	1,57	6 811,08		
		08.3.03.05-0013	Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0		87 245,70	1,03	89 863,07		
			Итого прямые затраты									81,98
40.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2			0,3		1,64
												81,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр8/12-051, 1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи Пр774-051, 1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					73,78
65	41	ГЭСН10-08-019-01 Монтаж модуля грозозащиты	Коробка ответвительная на стене	шт	1	1	1					37,71
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	0,5		0,5					273,28
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		Чел.-ч	0,5		0,5					273,28
		4 М										2,59
		01.7.15.14-0165 Штурупы самонарезающие стальные с полусферой головки и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,00001		0,00001	99 190,96	1,36			1,35
		03.1.01.01-0002 Глис строительный Г-3		т	0,00005		0,00005	4 338,27	1,57			0,34
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая однокананная разного назначения, диаметр 1,6 мм		т	0,00001		0,00001	87 245,70	1,03			0,90
		Итого прямые затраты										275,87
41.1	421Пр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					5,47
		ФОТ										273,28
		Пр8/12-051, 1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					245,95
		Пр774-051, 1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					125,71
1 этаж и стоянки												
66	42	ГЭСНр67-01-002-05 Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах	100 м труб	0,55	1		0,55					4 243,29
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	9,262		9,262					4 243,29
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		Чел.-ч	16,84		16,84					7,16
		2 ЗМ										18,41
		ОТ(3Тм)		Чел.-ч	0,0385		0,0385					2,34
		91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,07		0,0385	37,32	1,63			60,83
		4-100-030 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,07		0,0385					18,41
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	1,48		0,814	4,35	1,36			4,82
		4 М										23,07
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический		М3	0,04		0,022	340,41	1,86			13,93
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		М3	0,29		0,1595	114,64	0,5			9,14
		Итого прямые затраты										4 291,93
		ФОТ										4 261,70
		Пр8/12-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					3 876,15
		Пр774-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					2 045,62
67	43	ГЭСНр67-01-002-03 Демонтаж проводов из труб суммарным сечением:	100 м труб	0,55	1		0,55					1 002,87
		свыше 16 до 35 мм2		Чел.-ч	2,189		2,189					1 002,87
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч	3,98		3,98					1 002,87
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		Чел.-ч								0,33
		2 ЗМ										2,63
		ОТ(3Тм)		Чел.-ч	0,0055		0,0055					0,33
		91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,01		0,0055	37,32	1,63			2,63
		4-100-030 ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01		0,0055					2,63
		Итого прямые затраты										1 005,83
		ФОТ										1 005,50
		Пр8/12-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					915,01
		Пр774-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					482,64
68	44	ГЭСНм08-02-409-04 Труба винипластовая по установленным конструкциям,	100 м	0,47	1		0,47					5 404,01
		по потолкам, диаметр: до 50 мм		Чел.-ч								5 404,01
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч								327,95
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	21,84		21,84					154,21
		2 ЗМ										
		ОТ(3Тм)		Чел.-ч								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,1222			1 757,57		214,78
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,1222			723,38		88,40
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,1222			656,45		80,22
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,1222			538,52		65,81
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,0152			32,46		32,95
			4 М									143,88
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6736		0,316592			6,76		2,14
			01.7.11.07-0227 Electroды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,4512	155,63	1,05	163,41		73,73
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,188	160,07	2,26	361,76		68,01
			Итого прямые затраты									6 030,05
44.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					108,08
			ФОТ									5 558,22
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 391,47
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 834,69
69	44.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	47,94	1	47,94	62,47	1	62,47		2 994,81
70	45	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,08	1	0,08					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,216					625,52
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		1,216			514,41		625,52
			4 М									13,22
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,427008			6,76		2,89
			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		0,14	52,34	1,41	73,80		10,33
			Итого прямые затраты									638,74
45.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					12,51
			ФОТ									625,52
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					606,75
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					319,02
71	45.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0025	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 40 мм	м	8,16	1	8,16	42,20	1	42,20		344,35
72	46	ГЭСНм08-02-412-05	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2	100 м	0,55	1	0,55					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,424					3 381,98
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	11,68		6,424			526,46		3 381,98
			2 ЭМ									146,05
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,121					76,34
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11		0,0605			1 757,57		106,33
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11		0,0605			723,38		43,76
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		0,0605			656,45		39,72
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11		0,0605			538,52		32,58
			4 М									343,63
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33		18,3315	5,87	0,97	5,69		104,31
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00126		0,000693	43 821,53	1,65	72 305,52		50,11
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,011	79,88	1,65	131,80		1,45
			20.2.01.05-0009 Гильзы кабельные медные 70 мм	100 шт	0,05		0,0275	4 133,67	1,23	5 084,41		139,82
			20.2.02.01-0015 Втулки полипропиленовые, диаметр 54 мм	1000 шт	0,0122		0,00671	4 130,12	1,73	7 145,11		47,94
			Итого прямые затраты									3 948,00
46.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					67,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									3 458,32
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 354,57
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 763,74
73	46.1	ФСБЦ-21.1.06.10-0410	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х10ок(N, PE)-1000	1000 м	0,0561	1	0,0561	443 925,05	1,27		563 784,81	31 628,33
74	47	ГЭСНм08-02-412-11	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2	100 м	0,55	1	0,55					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,949					2 078,99
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,18		3,949			526,46		2 078,99
			2 ЭМ									146,05
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,121					76,34
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,11		0,0605			1 757,57		106,33
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,11		0,0605			723,38		43,76
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,11		0,0605			656,45		39,72
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,11		0,0605			538,52		32,58
			4 М									203,81
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	33,33		18,3315	5,87	0,97		5,69	104,31
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00126		0,000693	43 821,53	1,65		72 305,52	50,11
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,011	79,88	1,65		131,80	1,45
			20.2.02.01-0015 Втулки полипропиленовые, диаметр 54 мм	1000 шт	0,0122		0,00671	4 130,12	1,73		7 145,11	47,94
			Итого прямые затраты									2 505,19
47.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					41,58
			ФОТ									2 155,33
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 090,67
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 099,22
75	47.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,0561	1	0,0561	72 551,44	1,27		92 140,33	5 169,07
76	48	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1	1	1					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,03					571,23
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		1,03			554,59		571,23
			4 М									4,13
			01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,02	174,93	1,18		206,42	4,13
			Итого прямые затраты									575,36
48.1	421/np_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					11,42
			ФОТ									571,23
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					554,09
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					291,33
77	48.1	ФСБЦ-62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С	шт	1	1	1	103,63	1,18		122,28	122,28
78	49	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	1,1	1	1,1	362,67	1,4		507,74	558,51
Освещение лифтовых шахт												
79	50	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	0,37	1	0,37					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,2308					2 854,58
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		6,2308			458,14		2 854,58
			2 ЭМ									4,82
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0259					12,39
			91.06.06-048 Подъемники одноамачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0259	37,32	1,63		60,83	1,58
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0259			478,24		12,39
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		0,5476	4,35	1,36		5,92	3,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4 М									15,52
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,0148	340,41	1,86	633,16		9,37
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,1073	114,64	0,5	57,32		6,15
			Итого прямые затраты									2 887,31
			ФОТ									2 866,97
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					2 608,94
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					1 376,15
80	51	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	0,37	1	0,37					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,8325					381,40
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		0,8325			458,14		381,40
			Итого прямые затраты									381,40
			ФОТ									381,40
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					347,07
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					183,07
81	52	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,13	1	0,13					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,8216					359,90
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		0,8216			438,05		359,90
			2 ЭМ									0,24
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0039					1,87
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0039	37,32	1,63	60,83		0,24
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0039			478,24		1,87
			Итого прямые затраты									362,01
			ФОТ									361,77
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					329,21
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					173,65
82	53	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,08	1	0,08					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,3032					693,94
		1-100-39	Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		1,3032			532,49		693,94
			2 ЭМ									0,05
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0008					0,38
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0008	37,32	1,63	60,83		0,05
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0008			478,24		0,38
			4 М									20,02
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		0,525312			6,76		3,55
		01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,016	261,09	1,36	355,08		5,68
		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	1,36	134 899,71		10,79
			Итого прямые затраты									714,39
	53.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					13,88
			ФОТ									694,32
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					673,49
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					354,10
83	53.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм	100 м	0,0816	1	0,0816	3 891,19	1,73	6 731,76		549,31
84	54	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,08	1	0,08					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,2256					118,77
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		0,2256			526,46		118,77
			2 ЭМ									1,94
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0016					1,01
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0008			1 757,57		1,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0008			723,38		0,58
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0008			656,45		0,53
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0008			538,52		0,43
			4 М									9,36
			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	1,83	69,01		2,76
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,004	79,88	1,65	131,80		0,53
			Итого прямые затраты									131,08
54.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					2,38
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					119,78
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					61,09
85	54.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,00816	1	0,00816	47 048,63	1,27	59 751,76		487,57
86	55	ГЭСНм08-02-409-01	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,37	1	0,37					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,0448					3 708,81
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		7,0448			526,46		3 708,81
			2 ЗМ									106,33
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0666					42,02
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0333			1 757,57		58,53
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0333			723,38		24,09
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0333			656,45		21,86
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0333			538,52		17,93
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		0,7992			32,46		25,94
			4 М									86,36
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,229104			6,76		1,55
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,3552	155,63	1,05	163,41		58,04
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,074	160,07	2,26	361,76		26,77
			Итого прямые затраты									3 943,52
55.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы ФОТ	%	2		2					74,18
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					3 638,31
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 912,92
87	55.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	37,74	1	37,74	16,77	1	16,77		632,90
88	56	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,37	1	0,37					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,9943					1 049,92
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		1,9943			526,46		1 049,92
			2 ЗМ									17,87
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,0148					9,34
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,0074			1 757,57		13,01
			4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0074			723,38		5,35
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0074			656,45		4,86
			4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0074			538,52		3,99
			4 М									73,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		4,9321				5,69	28,06
		01.7.07.20-0002 Тарак молотый, сорт 1		т	0,0006		0,000222	43,821,53	1,65		72,305,52	16,05
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муфта, сурок железный		кг	0,02		0,0074	79,88	1,65		131,80	0,96
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,0185	696,63	1,23		856,85	15,85
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,004514	1,610,33	1,73		2,785,87	12,56
		Итого прямые затраты										1 150,65
56.1	4211пр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ		%	2		2					21,00
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 059,26
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					540,22
89	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5х0,1N, РЕ-160		1000 м	0,03774	1	0,03774	47 048,63	1,27		59 751,76	2 255,03
90	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)		100 шт	0,13	1	0,13					1 644,09
		1 ОТ(37)		чел.-ч			3,0576				401,88	7,31
	2-100-01	Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,0182				538,52	1 636,76
	2-100-04	Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		3,0364				7,68	6,30
	2 ЗМ			чел.-ч			0,0117				6,76	0,54
	ОТМ(37м)			чел.-ч			0,0117				6,76	0,54
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0117				538,52	102,72
	4-100-040	ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0117				6,76	0,54
	4 М			чел.-ч			0,0117				6,76	0,54
	01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,08008				178,64	1,36
	01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		0,3929				242,95	95,70
	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		0,0975				66,44	6,48
	Итого прямые затраты											1 760,79
57.1	4211пр_2020_л_75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы ФОТ		%	2		2					32,86
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 650,39
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 600,88
91	57.1 ТЛ_20.3.03.07_72_7203328	Светильник ЖК-ТМ ЮНИСН LED-SMD2835-СПП-8-970-220-6,5-IP65-R свд. круг (8Вт)		шт	13	1	13				264,50	3 438,50
	671_11.04.2025_01_2.1	КА п.2.1(Счет № 1242 от 30.06.2025г., платежное поручение № 1311 от 29.07.2025г.)										
92	58	ФСБЦ-20.3.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	13	1	13	13,95	1,23		17,16	223,08
93	59	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные андорирующие двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	0,74	1	0,74	112,80	1,4		157,92	116,86
Освещение МП												
94	60	ГЭСНпр67-01-003-01	Демонтаж кабеля 1 ОТ(37)	100 м	0,27	1	0,27					1 140,16
		1-100-20	Средний разряд работы 2,0	чел.-ч			2,6028				436,05	1 140,16
		2 ЗМ		чел.-ч	9,64		2,6028				0,16	1,29
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0,0027				60,83	0,16
	91.06.06-048	Подъемники одноопаловые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,0027	37,32	1,63		1,29	1 141,61
	4-100-030	ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0027				478,24	1 141,45
	Итого прямые затраты											1 038,72
	ФОТ			%	91		91					
	Пр812-101.0-1	НР Электромотажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										
95	61	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,06	1	0,06					547,90
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	0,3792		0,3792					166,11
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32		0,3792					166,11
		2 ЗМ		чел.-ч								0,11
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,0018		0,0018					0,86
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,03		0,0018		1,63			0,11
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,0018					0,86
		Итого прямые затраты					0,0018					167,08
		ФОТ										166,97
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					151,94
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					80,15
96	62	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,21	1	0,21					1 821,60
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	3,4209		3,4209					1 821,60
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	16,29		3,4209					0,13
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0021					1,00
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,01		0,0021					0,13
		91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,0021		37,32	1,63		52,56
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0021					1,00
		4 М		кВт.-ч	6,5664		1,378944		6,76			9,32
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		1000 шт	0,2		0,042		261,09	1,36		14,91
		01.7.15.07-0022 Лыбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		Т	0,001		0,00021		99 190,96	1,36		28,33
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм										
		Итого прямые затраты										1 875,29
		ФОТ		%	2		2					36,43
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 822,60
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 767,92
97	62.1	ФСБЛ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х15 мм	100 м	0,2142	1	0,2142		3 891,19	1,73		1 441,94
		Провода в коробах, сечением: до 6 мм ²		100 м	0,21	1	0,21					311,77
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	0,5922		0,5922					311,77
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	2,82		0,5922					5,07
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0042					2,65
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,01		0,0021					3,69
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,0021		1 757,57			1,52
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,0021		723,38			1,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0021		656,45			1,13
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0021		538,52			24,56
		4 М		м	13,33		2,7993		5,87	0,97		15,93
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		10 м	0,5		0,105		37,71	1,83		7,25
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		кг	0,05		0,0105		79,88	1,65		1,38
		14.4.02.04-0142 Кассета масляная МА-0115, миния, стержень железный										344,05
		Итого прямые затраты										6,24
63.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					314,42
		ФОТ		%	97		97					304,99
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					160,35
99	63.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,02142	1	0,02142	47 048,63	1,27		59 751,76	1 279,88
100	64	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,2256					118,77
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	3,76		0,2256			526,46		118,77
		2 ЭМ										1,44
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0012					0,75
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,0006			1 757,57		1,05
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,0006			723,38		0,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0006			656,45		0,39
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0006			538,52		0,32
		4 М										7,23
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		0,7998	5,87	0,97	5,69		4,55
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,55		0,033	37,71	1,83	69,01		2,28
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный		кг	0,05		0,003	79,88	1,65	131,80		0,40
		Итого прямые затраты										128,19
64.1	421/np_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					2,38
		ФОТ										119,52
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					115,93
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					60,96
101	64.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,00612	1	0,00612	72 551,44	1,27		92 140,33	563,90
102	65	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,05	1	0,05					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,176					632,34
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,007			401,88		2,81
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		1,169			538,52		629,53
		2 ЭМ										2,95
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0045					2,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0045			656,45		2,95
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0045			538,52		2,42
		4 М										39,51
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,0308			6,76		0,21
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		0,1515	178,64	1,36	242,95		36,81
		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		0,0375	53,58	1,24	66,44		2,49
		Итого прямые затраты										677,22
65.1	421/np_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					12,65
		ФОТ										634,76
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					615,72
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					323,73
103	65.1	ТЦ_20.3.03.07_72_7203328	Светильник ЖКХ TM IONICH ILED-SMD2835-СПП-12-970-671_11.04.2025_01_3.1	шт	5	1	5			263,75		1 318,75
		КА п.3.1(Счет № 1242 от 30.06.2025г., платежное поручение № 1311 от 29.07.2025г.)										
104	66	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	1	1	1	13,95	1,23		17,16	17,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
105	67	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток	100 шт	0,01	1	0,01					122,52
		1 ОТ(37)		цен.-ч			0,241					122,52
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		цен.-ч	24,1		0,241				508,38	122,52
		Итого прямые затраты										122,52
		ФОТ										122,52
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		91		91				111,49	122,52
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		48		48				58,81	122,52
106	67.1	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухпроводные с заземлением	100 шт	0,01	1	0,01		6 992,98	1,23	8 601,37	86,01
		Смена: выключателей		100 шт	0,01	1	0,01					122,52
		1 ОТ(37)		цен.-ч			0,241					122,52
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		цен.-ч	24,1		0,241				508,38	122,52
		Итого прямые затраты										122,52
		ФОТ										122,52
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		91		91				111,49	122,52
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%		48		48				58,81	122,52
108	68.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели однополюсные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,1	1	0,1		532,04	1,61	856,58	86,66
		Итого по акту:										143 104,74
		Всего прямые затраты (справочно)										336 016,09
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										180 969,76
		Эксплуатация машин										3 643,90
		Оплата труда машинистов (ОТМ)										1 778,35
		Материалы										151 624,08
		Строительные работы										475 406,81
		в том числе:										
		оплата труда эксплуатация машин и механизмов										153 909,48
		оплата труда машинистов (ОТМ)										2 749,22
		Материалы										1 349,82
		накладные расходы										96 632,66
		сметная прибыль										138 711,68
		Монтажные работы										82 053,95
		в том числе:										123 350,85
		оплата труда										27 060,28
		эксплуатация машин и механизмов										894,68
		оплата труда машинистов (ОТМ)										428,53
		материалы										54 442,11
		накладные расходы										26 545,42
		сметная прибыль										13 979,83
		Оборудование										122,28
		Инженерное оборудование										122,28
		Прочие затраты										549,31
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ										549,31
		в том числе:										
		материалы										549,31
		Всего										599 429,25
		Всего ФОТ (справочно)										182 748,11
		Всего накладные расходы (справочно)										165 257,10
		Всего сметная прибыль (справочно)										96 033,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Компенсация НДС при УСН									30 349,27
			Всего									629 778,52
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									118 320,54
			Всего									511 457,98
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -19,9999992%									102 291,59
			ВСЕГО по акту									409 166,39
			В том числе НДС 7%									26 767,89
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									4 757,25
			Затраты труда рабочих				373,7788956					
			Затраты труда машинистов				3,3210044					

СДАЛ:

Подрядчик:

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

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

Представитель муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и
технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом
объектов жилищно-коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



[Handwritten signature] Н.В. Филимоненко

[Handwritten signature] К.Ф. Евдокимов

[Handwritten signature] А.В. Бытов

[Handwritten signature] А.А. Черепанов

[Handwritten signature] Е.А. Мухартова

[Handwritten signature]

Заказчик

Подрядчик

Стройка

Объект

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)

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)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 44, корпус 2 (Ремонт или замена лифтового оборудования)

(наименование, адрес)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 44, корпус 2

(наименование)

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

12П/25

дата

28.03.2025

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	29.08.2025	21.04.2025	29.08.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-03, Стоимость оборудования (1 лифт г/л 630кг на 12 остановок)

Основание: 03/2025.П-30Т

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

1 724 070,75 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	ФСБЦ-67.1.01.03-0168	Лифт пассажирский, грузоподъемность 630 кг, скорость движения кабины 1-1,6 м/с, дверной проем 1200 мм, размер кабины 1100-1130х2100-2145 мм (проходная или непроходная), машинное помещение сверху, огнестойкость дверей шахты EI60, количество остановок 12	компл	1	1	1	2 131 010,40	1,03	2 194 940,71		2 194 940,71
2	2	ТЦ_61.2.04.00_54_540114 4062_21.05.2025_01_1.1 (Счет № ЦБ-3469 от 21.05.2025г., платежное поручение № 860 от 23.05.2025г.) КА п.1.1	Лифтовой блок 7.2 «УКЛ/УЛ»	комплект	1	1	1			16 430,93		16 430,93
Цена=19717,11/1,2												
Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования												2 211 371,64
Итого по акту:												
Оборудование												2 211 371,64
Инженерное оборудование												2 211 371,64
Компенсация НДС при УСН												442 274,33

Всего	2 653 645,97
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации	498 557,55
Всего	2 155 088,42
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -19,999999200%	431 017,67
ВСЕГО по акту	1 724 070,75
В том числе НДС 7%	112 789,68
справочно:	
Оборудование, отсутствующее в ФРСН	16 430,93

СДАЛ:

Подрядчик:

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



[Handwritten signature]

Н.В. Филимоненко

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

[Handwritten signature]

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

[Handwritten signature]

А.А. Черепанов

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

[Handwritten signature]

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

Представитель муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

[Handwritten signature]

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 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 44, корпус 2 (Ремонт или замена лифтового оборудования) <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 44, корпус 2 <i>(наименование)</i>

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 12П/25
	дата 28.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	29.08.2025	21.04.2025	29.08.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы (1 лифт г/п 630кг на 12 остановок)
Основание: 03/2025.П-30Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 662 347,18 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Пусконаладочные работы												
1	1	ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	1	1	1					
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			422,776					310 416,48
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	158,54	0,8	126,832			618,90		78 496,32
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	211,39	0,8	169,112			723,38		122 332,24
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	158,54	0,8	126,832			864,04		109 587,92
		Итого прямые затраты										310 416,48
		ФОТ										310 416,48
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					229 708,20
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					111 749,93
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01	остановка	2	1	2					
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			16,592					12 182,35
			2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч	3,11	0,8	4,976			618,90		3 079,65
			2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	4,15	0,8	6,64			723,38		4 803,24
			3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч	3,11	0,8	4,976			864,04		4 299,46
			Итого прямые затраты									12 182,35
			ФОТ									12 182,35
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					9 014,94
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					4 385,65
3	3	ГЭСНп01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	шт	1	1	1					
			Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			202,176					154 375,07
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	176,9	0,8	141,52			787,68		111 472,47
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	75,82	0,8	60,656			707,31		42 902,60
			Итого прямые затраты									154 375,07
			ФОТ									154 375,07
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					114 237,55
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					55 575,03
4	4	ГЭСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ):	система	1	1	1					
			2									
			Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76									
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			10,72					8 487,04
			3-100-01 Техник I категории	чел.-ч	0,67	0,8	0,536			570,67		305,88
			3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч	2,68	0,8	2,144			864,04		1 852,50
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	6,03	0,8	4,824			787,68		3 799,77
			3-200-03 Инженер III категории	чел.-ч	2,68	0,8	2,144			707,31		1 516,47
			3-300-01 Ведущий инженер	чел.-ч	1,34	0,8	1,072			944,42		1 012,42
			Итого прямые затраты									8 487,04
			ФОТ									8 487,04
			Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					6 280,41
			Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					3 055,33
			Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы									1 019 467,98
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									485 460,94
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									485 460,94
			Прочие затраты									1 019 467,98
			Пусконаладочные работы									1 019 467,98
			в том числе:									
			оплата труда									485 460,94
			накладные расходы									359 241,10
			сметная прибыль									174 765,94
			Всего ФОТ (справочно)									485 460,94
			Всего накладные расходы (справочно)									359 241,10
			Всего сметная прибыль (справочно)									174 765,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									191 534,01
			Всего									827 933,97
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -19,999999200%									165 586,79
			ВСЕГО по акту									662 347,18
			В том числе НДС 7%									43 331,12
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				652,264					
			ПНР "вхолостую"									1 019 467,98
			в том числе:									
			Доли работ не назначены				100					1 019 467,98

СДАЛ:

Подрядчик:

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



М.П.

[Handwritten signature]

Н.В. Филимоненко

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

[Handwritten signature]

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

А.А. Черепанов

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

Е.А. Мухартова

Представитель органов местного самоуправления:

Представитель муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

[Handwritten signature]

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 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 44, корпус 2 (Ремонт или замена лифтового оборудования) <i>(наименование, адрес)</i>
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Мельникайте, д. 44, корпус 2 <i>(наименование)</i>

Форма по ОКУД	Код
	0322005
	по ОКПО
	по ОКПО
	по ОКПО
	по ОКПО
	по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП	
номер	12П/25
дата	28.03.2025
Вид операции	

номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	29.08.2025	21.04.2025	29.08.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-02, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ (1 лифт r/l 630кг на 12 остановок)
Основание: 03/2025.П-30Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 11 450,00 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	т	3,4544	1	3,4544			1 201,77		4 151,39
2	2	Договор №268 от 01.01.2023г. (дополнительное соглашение №1 от 01.09.2024г.) (Счет № 419 от 30.06.2025г., платежное поручение № 1178 от 09.07.2025г., Акт № 419 от 30.06.2025г.)	Транспортирование и дальнейшее размещение (захоронение) отходов	т	3,4544	1	3,4544			3 250,00		11 226,80
Цена=3900/1,2												
Всего по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												15 378,19
Итоги по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												15 378,19
в том числе:												
Эксплуатация машин												11 226,80
Перевозка												4 151,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы									4 151,39
			Перевозка									4 151,39
			Прочие затраты									11 226,80
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									11 226,80
			в том числе:									
			эксплуатация машин и механизмов									11 226,80
			Всего									15 378,19
			Компенсация НДС при УСН									2 245,36
			Всего									17 623,55
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									3 311,05
			Всего									14 312,50
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -19,999999200%									2 862,50
			ВСЕГО по акту									11 450,00
			В том числе НДС 7%									749,07

СДАЛ:

Подрядчик:

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



М.П.

[Handwritten signature]

Н.В. Филимонок

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

[Handwritten signature]

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

А.А. Черепанов

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

Е.А. Мухартова

[Handwritten signature]

Представитель органов местного самоуправления:

Представитель муниципального казенного учреждения "Служба
заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией),
ремонт объектов жилищно-коммунального хозяйства"

[Handwritten signature]

Уполномоченный представитель от собственников помещений: