

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

г. Тюмень
местонахождение

« 08 » декабря 2025 г.
дата

Рабочая комиссия,
назначенная

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

решением (приказом) № 0500/1-ОД от « 28 » ноября 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:
представителя органа
исполнительной власти и органа
местного самоуправления

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

представитель Регионального
оператора

Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.
Ведущий специалист отдела
технического контроля НО «ФКР ТО» Зиндяев К.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Директор ООО УК «Финист» Куликова Д.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

фамилия, имя, отчество

в присутствии представителя
подрядной организации

Директор ООО «УЛЗ «Вертикаль» Каряев Д.В.
должность, фамилия, имя, отчество

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному **ремонту (замена, модернизация) лифтов** многоквартирного дома,
расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд. 9 Мая, д. 7**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «УЛЗ «Вертикаль»
наименование организации

в соответствии с договором 125П/25 от 14.08.2025
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «УЛЗ «Вертикаль»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

14.08.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

28.11.2025
дата, месяц, год

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

08.12.2025
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту (замена, модернизация) лифтов** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд 9 мая, д. 7**
наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом Работы по капитальному **ремонту (замена, модернизация) лифтов** многоквартирного дома, расположенного по адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд 9 мая, д. 7**

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

Евдокимов К.Ф.
расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

Бытов А.В.
расшифровка подписи

подпись

Зиндяев К.В.
расшифровка подписи

подпись

Куликов Д.В.
расшифровка подписи

подпись

Фрицлер А.В.
расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Представитель подрядной организации:

подпись

Представитель ООО «УЛЗ «Вертикаль»
по доверенности №55-25 от 14.08.2025г. Фрицлер А.В.
расшифровка подписи

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Уральский лифтостроительный завод "Вертикаль", г. Екатеринбург, пр. Орджоникидзе, д. 8, офис 315, тел. 8(343) 327-19-95

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд 9 мая, д. 7 (Ремонт или замена лифтового оборудования)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	125П/25
	дата
	14.08.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	08.12.2025	11.09.2025	08.12.2025

СПРАВКА

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		12 381 219,78	12 381 219,78	12 381 219,78
1	Ремонт или замена лифтового оборудования		12 381 219,78	12 381 219,78	12 381 219,78
	Итого			12 381 219,78	12 381 219,78
	Понижающий коэффициент в соответствии с Договором - 31,999999321%			3 961 990,25	3 961 990,25
	Всего с учетом снижения			8 419 229,53	8 419 229,53
	НДС 20%			1 683 845,91	1 683 845,91
	Всего с учетом снижения, в том числе НДС			10 103 075,44	10 103 075,44

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.)

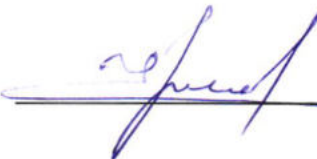
М П

Подрядчик:
 Представитель ООО «УЛЗ «Вертикаль» по доверенности №55-25 от 14.08.2025г.



М П

_____ О.М. Буй

 _____ А.В. Фрицлер

Заказчик Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, тел. 393-107

(организационный адрес, телефон, факс)

Подрядчик Общество с ограниченной ответственностью "Уральский лифтостроительный завод "Вертикаль", г. Екатеринбург, пр. Орджоникидзе, д.8, офис 315, тел. 8(343) 327-19-95

(организационный адрес, телефон, факс)

Стройка Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд 9 мая, д. 7
(Ремонт или замена лифтового оборудования)

(наименование, адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд 9 мая, д. 7
(наименование)

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
номер 1251/25
Дата 14.08.2025г.

форма по ОКЛД	код 0322005
по ОКТО	
по ОКПО	

номер документа 4	Дата составления 08.12.2025	с 11.09.2025	по 08.12.2025
-------------------	-----------------------------	--------------	---------------

О ПРИМЕРКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 184 596,54 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество					индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				на единицу	коэффициенты	коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	коэффициенты				
1	1	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабин: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	3	1	3						
<p>Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8</p> <p>571лр п.76</p> <p>1 ОТ(31)</p>												
		2-100-05 Рабочий 5 разряда	чел.-ч	158,54	0,8	380,496		643,20			967 819,15	
		2-100-06 Рабочий 6 разряда	чел.-ч	211,39	0,8	507,336		751,79			244 735,03	
		3-200-01 Инженер I категории	чел.-ч	158,54	0,8	380,496		897,97			381 410,13	
		Итого прямые затраты						967 819,15			967 819,15	
		ФОТ									716 186,17	
		Привязки - 20%									348 414,89	
		Привязки - 80%										
		Всего по позиции						677 473,40			2 032 420,21	
2	ГЭСНп01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабин до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	шт	3	1	3					481 310,10	
<p>Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8; ТЗ=0,8</p> <p>571лр п.76</p> <p>1 ОТ(31)</p>												
		3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	176,9	0,8	424,56		818,61			347 549,06	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	75,82	0,8	181,968				735,08	133 761,04
		Итого прямые затраты										481 310,10
		ФОТ										481 310,10
		Пр812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы, "входистую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					358 169,47
		Пр774-083-0 СП Пусконаладочные работы, "входистую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					173 271,64
		Всего по позиции										1 010 751,21
3	3	ГСНп02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2/Диспетчерская связь	система	3	1	3					
		Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 571лр п.76 1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			32,16					26 460,86
		3-100-01 Техник I категории		чел.-ч	0,67	0,8	1,608				593,08	953,67
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	2,68	0,8	6,432				897,97	5 775,74
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	6,03	0,8	14,472				818,61	11 846,92
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	2,68	0,8	6,432				735,08	4 728,03
		3-300-01 Ведущий инженер		чел.-ч	1,34	0,8	3,216				981,50	3 166,50
		Итого прямые затраты					26 460,86					26 460,86
		ФОТ										26 460,86
		Пр812-083-0-1 НР Пусконаладочные работы, "входистую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		74					19 581,04
		Пр774-083-0 СП Пусконаладочные работы, "входистую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		36					9 525,91
		Всего по позиции					18 522,60					55 667,81
		Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы :										1 475 590,11
		Всего прямые затраты (справочно)										1 475 590,11
		в том числе:										1 475 590,11
		Оплата труда рабочих										3 098 739,23
		Прочие затраты										3 098 739,23
		Пусконаладочные работы										3 098 739,23
		в том числе:										1 475 590,11
		оплата труда										1 091 936,68
		накладные расходы										531 212,44
		сметная прибыль										1 475 590,11
		Всего ФОТ (справочно)										1 475 590,11
		Всего накладные расходы (справочно)										1 091 936,68
		Всего сметная прибыль (справочно)										531 212,44
		Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы										3 098 739,23
		справочно:										1907,016
		Затраты труда рабочих										3 098 739,23
		ПНР "входистую"										3 098 739,23
		в том числе:										3 098 739,23
		Доли работ не назначены		%			100					3 098 739,23
		Итого по акту:										1 475 590,11
		Всего прямые затраты (справочно)										1 475 590,11
		в том числе:										1 475 590,11
		Оплата труда рабочих										3 098 739,23
		Прочие затраты										3 098 739,23
		Пусконаладочные работы										3 098 739,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в том числе:												
			оплата труда									1 475 590,11
			накладные расходы									1 091 936,68
			сметная прибыль									531 212,44
			Всего ФОТ (справочно)									1 475 590,11
			Всего накладные расходы (справочно)									1 091 936,68
			Всего сметная прибыль (справочно)									531 212,44
			Всего:									3 098 739,23
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									421 537,61
			Всего:									2 677 201,62
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 31,9999999321%									856 704,50
			Всего:									1 820 497,12
			НДС 20%									364 099,42
			Итого по акту:									2 184 596,54

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Уральский лифтостроительный завод "Вертикаль"

Представитель _____ Доверенность от 14.08.2025г. № 55-25

ПРИНЯЛ:

Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области"

Заместитель директора _____ К.ф.Евдокимов

Начальник отдела технического контроля _____ А.В.Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю: _____ К.В. Зиндяев

Ведущий специалист отдела технического контроля _____ Н.И. Кузнецова

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе: _____ В.А. Сидяев

Специалист сметного отдела _____

Представитель органа местного самоуправления: _____

Уполномоченный представитель от собственников помещений: _____

(подпись) _____ (расшифровка подписи)

(подпись) _____ (расшифровка подписи)



Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области" 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, тел. 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью "Уральский лифтостроительный завод "Вертикаль", г. Екатеринбург, пр. Орджоникидзе, д. 8, офис 315, тел. 8(343) 327-19-95

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройва:

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, проезд 9 мая, д. 7 (Ремонт или замена лифтового оборудования)

(наименование, адрес)

Объект:

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, проезд 9 мая, д. 7 (наименование)

форма по ОК/Д Код 0322005

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Вид операции

Номер документа	Дата составления	с	по
3	08.12.2025	11.09.2025	08.12.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-03, Стоимость оборудования (3 лифта гл 400кг на 10 остановок)

Основание: Проект ООО «Уральский лифтостроительный завод "Вертикаль", шифр Д-005-25

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (СР/подр/д):

1 551 132,21 руб.

Номер по порядку	Номер позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов			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 оборудования												
1	1	Счет-фактура №41 от 01.10.2025г. ООО "Д. ВЕРТИКАЛЬ"	Лифт пассажирский, гл 400кг, 1,0 м/с, на 10 остановок	шт	3	1	3			1 833 332,33		5 499 999,99
				Всего по позиции						38 839,21		110 514,63
				Счет-фактура № 1233 от 14.11.2025г. ООО "Горнифт"						110 514,63		5 610 514,62
				Всего по позиции						110 514,63		5 610 514,62
				Итого по разделу 1 Стоимость оборудования:						110 514,63		5 610 514,62
				Оборудование						763 226,36		5 610 514,62
				Всего по разделу 1 Стоимость оборудования						763 226,36		5 610 514,62
				Итого по акту:						763 226,36		5 610 514,62
				Оборудование						763 226,36		5 610 514,62
				Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно уточненной документации						763 226,36		5 610 514,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<p>Всего: _____</p> <p>Понижающий коэффициент в соответствии с Договором-31.999999321%</p> <p>Всего: _____</p> <p> НДС 20% _____</p> <p>Итого по акту: _____</p>												
<p>4 847 288,28</p> <p>1 551 132,21</p> <p>3 296 156,05</p> <p>699 231,21</p> <p>3 995 387,27</p>												

Порядок: Общество с ограниченной ответственностью "Уральский лифтостроительный завод "Вертикаль"

Представитель _____

Доверенность от 14.08.2025г. № 55-25

ПРИНЦИП:
Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"

Заместитель директора _____

Начальник отдела технического контроля _____

Перечень работ и объемы подтверждено: _____

Ведущий специалист отдела технического контроля _____

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе: _____

Специалист сметного отдела _____

Представитель органов местного самоуправления: _____

Уполномоченный представитель от собственников помещений: _____

(подпись)

(расшифровка подписи)



А.В. Фрицдер

К.Ф. Евакимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндрев

Н.И. Кузнецова

В.А. Сорок

Заказчик
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"
625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, тел. 393-107
(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик
Общество с ограниченной ответственностью "Уральский лифтостроительный завод "Вертикаль", г. Екатеринбург, пр. Орджоникидзе, д. 8, офис 315, тел. 8(343) 327-19-95
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, проезд 9 мая, д. 7
(наименование, адрес)
(Ремонт или замена лифтового оборудования)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, проезд 9 мая, д. 7
(наименование)

форма по ОКПД	код
	0322005

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП	номер	1251125
	дата	14.08.2025г.
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период по
2	08.12.2025	с 11.09.2025 по 08.12.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
АКТ

Смета № 02-01-02. Общестроительные работы (3 лифта г/л 400кг на 10 остановок)
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 681 764,14 руб.

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	Сметная стоимость, руб.		
				на единицу	коэффициенты	коэффициенты				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. Строительно-монтажные работы												
Машинное помещение												
1	1	ГЭСНО9-04-012-01	Демонтаж металлических дверных блоков	м2	5,13	1	5,13					
		Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОСГТ=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		519лр табл.2 п.4										
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2										
		1 ОТ(ЗТ)										
		2 ЗМ										
		ОТ(ЗТМ)										
		91 14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,7	0,61047	638,46				341,66
		4-100-040	ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,7	0,61047	559,66				341,66
		91 17.04.233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	0,7	1,4364	32,91				47,27
		4 М										
		01 7.03.04.0001	Электромерная	кВт-ч	0,1384	0		6,95				0,00
		01 7.11.07.0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342Д, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0		147,85				
		08 4.01.02.0011 Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно										
		14 5.01.05.0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0		377,99	1,25			472,49
		П/Н	01 7.04.07	Скобяные изделия	компл	0	0					
		Н	07 1.01.03	Блоки дверные металлические	м2	1	0					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									5 746,08
			ФОТ									5 309,05
			Пр/812-009 0-1. Приказ № Строительные металлические конструкции 812/Пр от 21.12.2020 п.25	%	93	0,9	83,7					4 443,67
			Пр/774-009 0. Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/Пр от 11.12.2020 п.16	%	62	0,85	52,7					2 797,87
			Всего по позиции				2 531,70					12 987,62
2	ГЭСН46-04-012-03	Раборка деревянных заполнения проемов: дверных и воротных (люк) Объем=2,43 /100	100 м2		0,0243	1	0,0243					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		91,15		2,214945					1 045,37
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч				2,214945					1 045,37
		2 ЭМ	чел.-ч									11,65
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,188082					93,48
		91 06 06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч		7,74		0,188082					11,65
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		7,74		0,188082					93,48
		Итого прямые затраты					497,02					1 150,50
		ФОТ										1 138,85
		Пр/812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91			91					1 036,35
		Пр/774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52			52					592,20
		Всего по позиции					114 364,20					2 779,05
3	ГЭСН46-04-012-02	Раборка деревянных заполнения проемов: оконных без подоконных досок Объем=1,52 /100	100 м2		0,0162	1	0,0162					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч		151,54		2,454948					1 158,64
		1-100-24 Средний разряд работы 2,4	чел.-ч				2,454948					1 158,64
		2 ЭМ	чел.-ч									7,77
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч				0,125388					62,32
		91 06 06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч		7,74		0,125388					7,77
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		7,74		0,125388					7,77
		Итого прямые затраты					37,32					1 228,73
		ФОТ										1 220,96
		Пр/812-040 2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	91			91					1 111,07
		Пр/774-040 2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом	%	52			52					634,90
		Всего по позиции					183 623,46					2 974,70
4	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных ступих	м2		5,13	1	5,13					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Методика определения При работах по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; Сметной стоимостью, утв. ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 приказом Министра России №421/пр от 04.08.2020г., п.58.6										
		1 ОТ(ЗТ) 1-100-44 Средний разряд работы 4,4 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч чел.-ч чел.-ч	2,07 12,21965 0,12825	1,15 1,25 1,25	12,21965 0,12825 0,12825					7,242,67 7,242,67 231,72
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4 91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М		маш.-ч чел.-ч маш.-ч	0,02 0,02 0,71	1,25 1,25 1,25	0,12825 0,12825 4,552875					638,46 559,66 32,91
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия 01.7.11.07.0227 Электроды сварочные для сварки никометаллических и углеродистых сталей УОНИ 13/45, ЭА2Д, диаметр 4-5 мм		кВт-ч кг	0,4908 0,07		2,517804 0,3591		155,63	0,95		6,95 147,85
		01.7.15.02.0051 Болты анкерные 14.5.01.05.0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		т шт	0,003 0,27		0,01539 1,3851	89,330,06 478,28	1,16 1,25			103,622,67 597,85
П/Н	07.1.01.01	Дверь противопожарная металлическая ФОТ		шт	0							10,039,60
		Приб12-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 Приб774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16		% %	93 62	0,9 0,85	83,7 52,7					7,314,45 6,122,19 3,954,72
	5	ФСБЦ.07.1.01.01-0018	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковой краской, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x1900 мм	шт	3	1	3	11 380,28	1,37			3 901,85 15 590,98 20 016,51
	6	ФСБЦ.01.7.04.01-1010	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	3	1	3	1 320,67	1,37			46 772,94 5 427,96
	7	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	2,43	1	2,43					3 095,30
		Методика определения При работах по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗТ=1,15; Сметной стоимостью, утв. ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 приказом Министра России №421/пр от 04.08.2020г., п.58.6		чел.-ч чел.-ч чел.-ч	1,95 1,15 1,25	5,449275 5,449275 0,03645		37,32	1,66			3 095,30 568,02 5,76 18,50 1,88
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч чел.-ч чел.-ч	1,95 1,15 1,25	5,449275 5,449275 0,03645		37,32	1,66			3 095,30 568,02 5,76 18,50 1,88
		91.06.06-048 Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч маш.-ч	0,01	1,25	0,030375	37,32	1,66			61,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,01	1,25	0,030375					15,10
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,002	1,25	0,006075					3,98
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,002	1,25	0,006075					3,40
		4 М										877,05
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,0672		0,163296					1,13
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094		0,0022842		89 330,06	1,16		236,70
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл		шт	0,44		1,0692		478,28	1,25		639,22
		Н	07.1.03.01 Лески металлические противопожарные (Е160)	м/2	1		2,43					3 996,61
		Итого прямые затраты										3 113,80
		ФОТ										2 606,25
		Прил12-009 0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93		83,7					2 606,25
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Прил74-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62		52,7					1 640,97
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										8 243,83
8		ФСБЦ-07.1.05.01-0017 Леск. металлические противопожарные ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 900х900 мм		шт	3	1	3		12 941,64	0,98		38 048,43
		Всего по позиции										38 048,43
9		ГЭСН10-01-034-03 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых		100 м2	0,0162	1	0,0162					38 048,43
		Объем=1,62 / 100										
		Методика определения При работах по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15, сметной стоимости, улв. ЭМ=1,25 к раск.; ЭПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		Приказом Минстроя России №421/лр от 04.08.2020г., п.38.6										
		1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч			3 9884967					2 032,34
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		Чел.-ч	214,09	1,15	3 9884967					2 032,34
		2 ЭМ										44,62
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,10206					54,88
		91.06.06-048 Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	1,76	1,25	0,03564		37,32	1,66		2,21
		4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	1,76	1,25	0,03564					17,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	3,28	1,25	0,06642					42,41
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	3,28	1,25	0,06642					37,17
		4 М										1 125,43
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	26,702		0,4325724		24,39	1,91		3,01
		01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроизводящие битумно-укреповые, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, цвет бежевый, ширина 80 мм		м	496		8,0352		24,39	1,91		374,28
		01.7.06.11-0001 Ленты предварительно сжатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана, с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скатом состоянии 4 мм, толщина в расширенном состоянии 20 мм		10 м	27,1		0,43902		158,82	1,91		133,18
		01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) универсальный, объем 1000 мл		шт	85,5		1,3851		241,35	1,25		417,87

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.07-0005	Дубели стальные рамные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	71,4		1,15668	92,73	1,27		117,77	136,22
		11.3.03.15-0021	Клянья пластиковые монтажные	100 шт	8		0,1296	369,80	1,27		469,65	60,87
		Н	11.3.02.02	Клянья оконные пластиковые	М2	100	1,62					
			Итого прямые затраты									3 257,27
			ФОТ									2 087,22
		Пр/В12-010-0-1, Приказ № НР Деревянные конструкции		%	108	0,9	97,2					2 028,78
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр/774-010.0, Приказ № СП Деревянные конструкции		%	55	0,85	46,75					975,78
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
10	10	ФСБЦ-11.3.02.02-0003	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с двухкамерным стеклопакетом толщиной 32 мм, глухой, площадь от 0,51 до 1 м2	М2	1,62	1	1,62	3 644,54	1,59		5 794,82	6 261,83
			Всего по позиции									386 532,72
			Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,014	1	0,014					9 387,61
			Объем=1,4 / 100									
11	11	ГЭСН16-02-031-01	Методика определения При работах по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЭП=1,15; сметной стоимости, утв. ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 приказом Минстроя России №421/лр от 04.08.2020г., п.58.6									
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			2,8819					1 558,73
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	Чел.-ч	179	1,15	2,8819				540,87	1 558,73
			2 ЗМ									2,23
			ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч			0,03605					17,92
			91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	2,06	1,25	0,03605	37,32	1,66		61,95	2,23
			4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	2,06	1,25	0,03605				497,02	17,92
			4 М									321,81
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	М3	4,4		0,0616	3 392,36	1,54		5 224,23	321,81
			Итого прямые затраты									1 900,69
			ФОТ									1 576,65
			Пр/В12-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					1 418,99
			812/лр от 21.12.2020 п.25									
			Пр/774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы	%	49	0,95	41,65					656,67
			774/лр от 11.12.2020 п.16									
12	12	ГЭСН82-01-017-06	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с раскиской старой краской более 35% Объем=25,2 / 100	100 м2	0,252	1	0,252					284 025,00
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			8,51256					4 284,20
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	Чел.-ч	33,78		8,51256				503,28	4 284,20
			2 ЗМ									11,21
			ОТМ(3ТМ)	Чел.-ч			0,04032					20,98
			91.06.06-048 Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,1		0,0252	37,32	1,66		61,95	1,56
			4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,1		0,0252				497,02	12,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,01512					9,66
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,01512					8,46
		4 М										3 303,46
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	0,24		0,06048		35,71	1,45	51,78	3,13
		01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %		шт	5,1		1,2852		18,59	1,62	30,12	38,71
		01.7.08.04-0003 Мыл природный молотый		т	0,0255		0,006426		3 616,92	1,62	5 869,41	37,65
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	2,64		0,66528		2 507,62	1,62	4 062,34	2 702,59
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		М2	1,6		0,4032		531,44	1,62	860,93	347,13
		14.1.03.02-0201 Клей для стеклобоя		кг	4,02		1,01304		46,17	2,01	92,80	94,01
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеваая		т	0,0076		0,0019152		25 237,94	1,66	41 894,98	80,24
		14.3.02.01 Краска водноэмульсионная		т	0,071		0,017892					
		Итого прямые затраты										7 619,85
		ФОТ										4 305,18
		Пр812.096.0-1 НР Малерные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					3 874,66
		Пр774.096.0 СП Малерные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					1 980,38
		Всего по позиции					0,017892	1	53 471,79	1,84	96 169,11	13 474,89
13	12.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111 Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101		т	0,017892		0,017892		52 265,82	1,84		1 720,66
		Всего по позиции										1 720,66
14	13	ГЭСНр62-01-007.06 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчетной старой краской более 35%		100 м2	0,681		0,681					
		Объем=68,1 / 100										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			51,54489					25 941,51
		1-100-31 Средний разряд работч 3,1		чел.-ч	75,69		51,54489					25 941,51
		2 ЭМ										30,31
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,10896					56,72
		91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.-ч	0,1		0,0681		37,32	1,66	61,95	4,22
		4-100-030 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,1		0,0681					33,85
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,04086					26,09
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,04086					22,87
		4 М										6 583,89
		01.7.10.17-0141 Пемза		кг	1,44		0,98064		2 507,62	1,62	4 062,34	3 983,69
		01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25		М2	1,1		0,7491		531,44	1,62	860,93	644,92
		01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		кг	0,18		0,12258		56,11	1,54	86,41	10,59
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0107		0,0072867		60 697,21	1,22	74 050,60	539,58
		14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеваая		т	0,0496		0,0337776		25 237,94	1,66	41 894,98	1 415,11
		14.4.02.04 Краски для внутренних работ масляные готовые к применению		т	0,0219		0,0149139					
		Итого прямые затраты										32 622,43
		ФОТ										25 998,23
		Пр812.096.0-1 НР Малерные работы (ремонтно-строительные)		%	90		90					23 398,41
		Пр774.096.0 СП Малерные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					11 659,19
		Всего по позиции					0,0149139	1	0,0149139		99 823,83	67 980,03
15	13.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,0149139		0,0149139					1 980,47
		Всего по позиции										1 980,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	14	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стержней толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0,228	1	0,228					
			Объем=22,8 / 100									
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			3,24444					1 504,12
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	Чел.-ч	14,23		3,24444					1 504,12
			2 ЭМ	Маш.-ч	8		1 824		115,43	1,49		319,93
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	8		1 824					313,71
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	8		1 824					6,22
			999-9900 Строительный мусор	т	3,2		0,7296					
			Итого прямые затраты									1 824,05
			ФОТ									1 504,12
			Пр812-091.0-1 НР Поля (ремонтно-строительные)	%	89		89					1 388,67
			Пр774-091.0 СП Поля (ремонтно-строительные)	%	49		49					737,02
			Всего по позиции									3 899,74
17	15	ГЭСНр57-01-021-05	Давать или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стержней: к норме 57-01-021-02	100 м2	0,228	1	0,228					
			До толщины 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	Чел.-ч			4,87008					2 257,77
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			4,87008					2 257,77
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	Чел.-ч	3,56	6	4,87008					479,89
			2 ЭМ	Маш.-ч	2	6	2,736		115,43	1,49		470,56
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	Маш.-ч	2	6	2,736					9,33
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш.-ч	2	6	2,736					
			999-9900 Строительный мусор	т	0,8	6	1,0944					
			Итого прямые затраты									2 737,66
			ФОТ									2 257,77
			Пр812-091.0-1 НР Поля (ремонтно-строительные)	%	89		89					2 009,42
			Пр774-091.0 СП Поля (ремонтно-строительные)	%	49		49					1 106,31
			Всего по позиции									5 853,39
18	16	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стержней цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,228	1	0,228					
			Методика определения: При работах по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; сметной стоимостью, утв. ЭМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			приказом Минстроя России №421/пр от 04.08.2020г., п.58.6									
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			9,33432					4 327,39
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	Чел.-ч	35,6	1,15	9,33432					4 327,39
			2 ЭМ	Маш.-ч			0,36195		37,32	1,66		179,90
			ОТМ(ЗТМ)	Маш.-ч	1,27	1,25	0,36195					22,42
			91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	1,27	1,25	0,36195					61,95
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	1,27	1,25	0,36195					179,90
			91.07.04-002 Вибраторы поперечные	Маш.-ч	7,82	1,25	2,2287		8,54	1,55		29,51
			4 М	Маш.-ч								41,32
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5		0,798		35,71	1,45		41,32
			04.3.01.09 Раствор готовый гладкочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,46512					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									4 600,54
			ФОТ									4 507,29
			Пр/812-011.0-1, Приказа № НР Полы 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8					4 543,35
			Пр/774-011.0, Приказа № СП Полы 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25					2 480,28
			Всего по позиции									11 634,17
19	16.1	ФСБЦ.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,46512	1	0,46512				6 737,65	3 133,82
			Всего по позиции									3 133,82
20	17	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толшины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,228	1	0,228					
			До толщины 50мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЗМ=6 к раск.; ЗТМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)									
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(ЗТ)	чел-ч	0,44	6,9	0,692208					320,91
			1-100-22 Средний разряд работы 2.2	чел-ч	0,44	6,9	0,692208					320,91
			2 ЗМ									67,53
			ОТМ(ЗТМ)	чел-ч			0,3591					178,48
			91.06.06-048 Подъемники одноярусные; грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш-ч	0,21	7,5	0,3591		37,32	1,66		61,95
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел-ч	0,21	7,5	0,3591					22,25
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш-ч	2	7,5	3,42		8,54	1,55		178,48
			04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	6	0,69768					45,28
			Итого прямые затраты									566,92
			ФОТ									499,39
			Пр/812-011.0-1, Приказа № НР Полы 812/лр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8					503,39
			Пр/774-011.0, Приказа № СП Полы 774/лр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25					275,91
			Всего по позиции									1 346,22
21	17.1	ФСБЦ.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,69768	1	0,69768				6 737,65	4 700,72
			Всего по позиции									4 700,72
22	18	ГЭСН13-03-003-21	Окраска огрунтованных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133	100 м2	0,228	1	0,228					
			За 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
			ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
			Методика определения При работах по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по введению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; сметной стоимости, утв. ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			приказом Министра России №421/лр от 04.08.2020г., п.58.6									
			1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			3,1033992					1 639,65
			1-100-35 Средний разряд работы 3.5	чел-ч	5,38	2,53	3,1033992					1 639,65
			2 ЗМ									15,70
			ОТМ(ЗТМ)	чел-ч			0,0114		6,62	1,58		6,86
			91.06.03-060 Лебедки электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш-ч	0,01	2,5	0,0057					0,06
			91.06.05-011 Подручники одноярусные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш-ч	0,01	2,5	0,0057					9,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-050 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	2,5	0,0057					
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	2,5	0,0057			643,20		3,67
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	2,5	0,0057			638,46		3,64
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	2,5	0,3705			559,66		3,19
		4 М						4,52	1,48	6,99		2,48
		14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133		Т	0,009	2	0,004104			834,27		4,34
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		Т	0,0014	2	0,0005394			181 798,96		8,46
								75 885,63	1,82	136 111,85		1 392,95
		Итого прямые затраты								2 496,48		11,92
		ФОТ								1 646,51		7,51
		Пр8/12-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					1 392,95
		812/лр от 21.12.2020 л.25 коррозии										
		Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					713,76
		774/лр от 11.12.2020 л.16 коррозии										
		Всего по позиции								20 189,43		4 503,19
23	18.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0006	Эмаль ПФ-133	Т	-0,004104	1	-0,004104	113 624,35	1,6	181 798,96		-746,10
		Всего по позиции										544,98
24	18.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	Т	0,004104	1	0,004104			132 793,52		544,98
		Всего по позиции										544,98
25	19	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг (короба для пропуска тросов размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5) Объем=(2*1,41+2*0,94)*Х1000	Т	0,0141	1	0,0141					
		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 ОГТ=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ЭТМ=1,25; 42/лр л.586 Т3=1,15; Т3М=1,25										
		1 ОТ(ЭТ)		Чел.-ч			3,21057					1 696,27
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	198	1,15	3,21057			528,34		1 696,27
		2 ЭМ										6,23
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч			0,0058163					3,73
		91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,14	1,25	0,0024675			1 656,89		4,09
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,14	1,25	0,0024675			751,79		1,86
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19	1,25	0,0033488			638,46		2,14
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19	1,25	0,0033488			559,66		1,87
		Н	08.4.01.02 Детали закладные и накладные	шт	1		0,0141					
		Итого прямые затраты								1 706,23		7,38
		ФОТ								1 700,00		7,38
		Пр8/12-006-0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции		%	102	0,9	91,8					1 560,60
		812/лр от 21.12.2020 л.25 и работы в строительстве										
		Пр774-006-0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции		%	58	0,85	49,3					838,10
		774/лр от 11.12.2020 л.16 и работы в строительстве										
		Всего по позиции								291 129,79		4 104,93
26	19.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, пайки, сверления (пробники) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставленные отдельно	Т	0,0141	1	0,0141	115 095,05	1,21	139 265,01		1 963,64
		Всего по позиции										1 963,64
27	20	ГЭСН09-06-001-01	Разборка облицовки откосов	100 м2	0,12	1	0,12					
		Объем=12 / 100										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 519лр табл 2 п 4										
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч	29,9	0,7	2,5116					1 295,51
		2 ЗМ		Чел.-ч			2,5116					1 295,51
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,02604					16,51
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,12	0,7	0,01008					16,70
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,12	0,7	0,01008					7,58
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19	0,7	0,01596					10,19
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19	0,7	0,01596					8,93
		4 М		Чел.-ч			0,01596					0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1892	0						6,95
		01.7.15.08-0011 Закрепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		Т	0,0003	0						253 780,49
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		Т	0,0003	0						253 780,49
		08.3.09.05 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)		т	0	0						273 446,20
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					1 312,02
		812лр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7					1 098,16
		Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					691,43
		774лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
		Облицовка откосов листовой сталью толщ. 1,5мм		100 м2	0,12	1	0,12				28 070,83	3 128,50
28	21	ГЭСН09-05-001-01										
		Приказ от 04.09.2020 № 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 к раск.; ЗПМ=1,25; 421лр п.386 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		Чел.-ч			4,1262					2 128,34
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч	29,9	1,15	4,1262					2 128,34
		2 ЗМ		Чел.-ч			4,1262					48,02
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			0,0465					29,48
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,12	1,25	0,018					29,82
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,12	1,25	0,018					13,53
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19	1,25	0,0285					18,20
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19	1,25	0,0285					15,95
		4 М		Чел.-ч			0,0285					15,95
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1892		0,262704					20,81
		01.7.15.08-0011 Закрепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		Т	0,0003		0,000036					1,83
		01.7.15.14-0083 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверла, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		Т	0,0003		0,000036					9,14
		08.3.09.05 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)		т	0		0,000036					9,84
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		2 226,56										
		2 157,82										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Приб12-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812лр от 21.12.2020 п.25		%	93	0.9	83.7					1 806,10	
		Приб774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774лр от 11.12.2020 п.16		%	62	0.85	52.7					1 137,17	
		Всего по позиции											
29	21.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050	Проект листовой холоднокатаный, марки стали Ст3сп, Ст3сп, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм Объем=2,4*2*х/1000	Т	0,144	1	0,144	78 815,00	0,83			62 926,45	9 061,41
		Всего по позиции											
30	22	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2	0,12	1	0,12					9 061,41	
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1 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 к раск.; ЗПМ=1,25; 421лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,53	0,646668				528,34	341,66	
		2 ЗМ		чел.-ч			0,646668				8,26	341,66	
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,006				3,61	341,66	
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,5	0,003	6,62	1,58		10,46	0,03	
		91.06.05-011 Поручники однокошачные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2,5	0,003				1 670,01	5,01	
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,003				643,20	1,93	
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2,5	0,003				638,46	1,92	
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,003				559,66	1,68	
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2,5	0,195	4,52	1,48		6,69	1,30	
		4 М									323,89		
		14.4.04.08-001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,00216				132 793,52	286,83	
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,336	60,60	1,82		110,29	37,06	
		Итого прямые затраты											
		ФОТ											
		Приб12-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 812лр от 21.12.2020 п.25 коррозии											
		Приб774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774лр от 11.12.2020 п.16 коррозии											
		Всего по позиции											
		9 326,58											
		1 119,19											
Обрамление проемов													
31	23	ГЭСН09-05-001-01	Разборка облицовки откосов	100 м2	0,4353	1	0,4353					1 119,19	
		Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 519лр табл.2 п.4											
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	29,9	0,7	9,110829				515,81	4 699,46	
		2 ЗМ		чел.-ч			9,110829				97,54	4 699,46	
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0944601				59,89	4 699,46	
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,12	0,7	0,0365652				1 666,89	60,58	
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12	0,7	0,0365652				751,79	27,49	

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	0.19	0.7	0.057/8949					36.96
		4-100-040 ОТМ(3тп) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0.19	0.7	0.057/8949					32.40
		4 М										0.00
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	2.1892	0						6.95
		01.7.15.08-0011 Комплексы комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей		т	0.0003	0		199 827.16	1.27			253 780.49
		01.7.15.14.0083 Шрурылы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло. Диаметр 4,8 мм, длина 50 мм		т	0.0003	0		215 311.97	1.27			273 446.20
	Г/Н	08.3.09.05 Стальной пугый профиль (профилированный настил)		тп	0	0						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		При812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0.9	83.7					4 759.35
		812/лр от 21.12.2020 п.25										3 983.58
		При774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0.85	52.7					2 508.18
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										
32	24	ГЭСН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	30	1	30				28 079.87	11 348.55
		Объем=к*э										
		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 к раск.: ЗПМ=1,25;										
		421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			246.675					121 571.31
		1-100-29 Средний разряд работы 2.9		Чел.-ч	7.15	1.15	246.675					121 571.31
		2 ЗМ										486.70
		ОТМ(3Тп)		Чел.-ч			0.75					419.75
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0.02	1,25	0,75	6,62	1,58			10,46
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0.02	1,25	0,75					478,85
		4-100-040 ОТМ(3тп) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0.02	1,25	0,75					419,75
		4 М										16,68
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0.08		2.4					16,68
		07.2.07.13 Обрамления проемов шахтных дверей лифтов		компл	1		30					6,95
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		При812-009.0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0.9	83.7					122 494,44
		812/лр от 21.12.2020 п.25										121 991,06
		При774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0.85	52.7					102 106,52
		774/лр от 11.12.2020 п.16										64 289,29
		Всего по позиции										
33	24.1	ФСОЦ-08.3.06.03-0050	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	0.72	1	0.72	75 815,00	0.83		62 926,45	288 890,25
		Объем=24,0*3*1000										
		Всего по позиции										
34	25	ГЭСН13-03-004-26	Орарска металлических отпругованных поверхностей:	100 м2	0.4353	1	0.4353				45 307,04	45 307,04
		эмалью ПФ-115										
		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 к раск.: ЗПМ=1,25;										
		421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			1.0862674					563,35

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	2,13	1,15	1,0662674					563,35
		2 ЭМ		Чел.-ч			0,0108826					14,99
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч	0,01	1,25	0,0054413		6,62	1,58		6,55
		91.06.03.060 Ливейки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0054413				10,46	0,06
		91.06.05.011 Потручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0054413				1670,01	9,09
		4-100-050 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	1,25	0,0054413				643,20	3,50
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	1,25	0,0054413				638,46	3,47
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,25	0,0054413				559,66	3,05
		91.21.01.012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	1,25	0,3536813		4,52	1,48		2,37
		4 М										587,46
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		Т	0,009		0,0039177				132,793,52	520,25
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4		0,60942		60,60	1,82		67,21
		Итого прямые затраты										1 172,35
		ФОТ										569,90
		Приказ № 013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					482,14
		812лр от 21.12.2020 п.25										
		Приказ № СЛ Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					247,05
		774лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										1 901,54
35	25.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	Т	-0,003918	1	-0,003918				132,793,52	-520,29
		Всего по позиции										-520,29
36	25.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	Т	0,003918	1	0,003918		247,919,15	1,22		1 185,04
		Всего по позиции										1 185,04
37	26	ГСН11-01-049-01	Демонтаж металлического накладного профиля (пороза)	100 м	0,216	1	0,216					
		Объем=(0,72*хэ) / 100										
		Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЭП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		519лр табл.2 п.4										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			2,515968					1 250,49
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		Чел.-ч	16,64	0,7	2,515968		497,02			1 250,49
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	6,876	0					6,95	
		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			88,86	1,27		112,85
		Н	09.2.03.02 Профили сталебетонные на алюминиевых сплавах (порозки) с покрытием	М	105	0						1 250,49
		Итого прямые затраты										1 250,49
		ФОТ										1 250,49
		Приказ № 011.0-1, Приказ № НР Покры		%	112	0,9	100,8					1 260,49
		812лр от 21.12.2020 п.25										
		Приказ № СЛ Покры		%	65	0,85	55,25					690,90
		774лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										3 201,88
38	27	ГСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (пороза)	100 м	0,216	1	0,216					
		Всего по позиции										14 823,52
												3 201,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(31)		чел.-ч	16,64	1,15	4,133376				497,02	2,054,37
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч			4,133376					2,054,37
		4 М										173,64
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	6,876		1,485216				6,95	10,32
		01.7.15.14-0302 Шурфы самонарезающие стальные с полугруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм		100 шт	6,7		1,4472		88,96	1,27	112,85	163,32
		09.2.03.02 Профили стальнокремниевые из алюминиевых сплавов (порошки) с покрытием		М	105		22,68					
		Итого прямые затраты										2 228,01
		ФОТ										2 054,37
		Пр812-013-0-1, Приказ № НР Попы		%	112	0,9	100,8					2 070,80
		812/лр от 21.12.2020 п.25										
		Пр774-011.0, Приказ № СП Попы		%	65	0,85	55,25					1 135,04
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции										5 433,85
39	28	ФСБЦ-08.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, толщина 2,6 мм Объем=4,5*х*л/1000	Т	0,135	1	0,135	69 176,50	0,83	67 416,50		7 751,23
		Всего по позиции										7 751,23
40	29	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: Эмалью По-115 Объем=(0,72*0,2*х*л) / 100 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=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 ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(31)	чел.-ч	2,13	2,53	0,2328005			528,34		123,00
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч			0,2328005					123,00
		2 ЗМ										2,97
		ОТМ(31М)		чел.-ч			0,00216			10,46		1,29
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 Т)		маш.-ч	0,01	2,5	0,00108	6,62	1,58			0,01
		91.06.05-011 Погружки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 Т		маш.-ч	0,01	2,5	0,00108			1 670,01		1,80
		4-100-050 ОТМ(31М) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,00108			643,20		0,69
		91.14.02-001 Автобуксир бортовой, грузоподъемность до 5 Т		маш.-ч	0,01	2,5	0,00108			638,46		0,69
		4-100-040 ОТМ(31М) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,00108			559,66		0,60
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2,5	0,0702	4,52	1,48			0,47
		4 М										116,60
		14.4.04.08-0001 Эмаль По-115		Т	0,009	2	0,000776			132 793,52		103,26
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,12096	60,60	1,82			13,34
		Итого прямые затраты										243,86
		ФОТ										124,29
		Пр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					105,15
		812/лр от 21.12.2020 п.25 коррозии										
		Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					53,88
		774/лр от 11.12.2020 п.16 коррозии										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
			Всего по позиции										402,89
Принято													
41	30	ГЭСНр67-01-021-02	Разборка отбойника молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным швом	100 м2	0,081	1	0,081						
			Объем=8,1 / 100										
			1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			1,15263					534,36	
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел-ч			1,15263					534,36	
			2 ЗМ									113,66	
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	Маш-ч			0,648		115,43			111,45	
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш-ч			0,648					2,21	
			999-9900 Строительный мусор	т			0,2592						
			Итого прямые затраты									648,02	
			ФОТ									534,36	
			Прр812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%			89					475,58	
			Прр774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%			49					261,84	
			Всего по позиции									1 385,44	
42	31	ГЭСНр67-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщин стяжки: к норме 67-01-021-02	100 м2	0,081	1	0,081						
			До толщины 100мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЗМ=16 к раск.; ЗПМ=16; МАГ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16)									17 104,20	
			1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			4,61376					2 138,94	
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел-ч			4,61376					2 138,94	
			2 ЗМ									454,64	
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	Маш-ч			2,592		115,43			445,80	
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	Маш-ч			2,592					8,94	
			999-9900 Строительный мусор	т			0,8						
			Итого прямые затраты									2 593,68	
			ФОТ									2 138,94	
			Прр812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%			89					1 903,66	
			Прр774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%			49					1 048,08	
			Всего по позиции									5 645,32	
43	32	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,081	1	0,081					68 460,74	
			Приказ от 04.08.2020 № При применении смесных норм, включенных в сборники ГЭСН (БЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421нр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
			1 ОТ(ЗТ)	чел-ч			3,31614					1 537,36	
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел-ч			3,31614					1 537,36	
			2 ЗМ									18,45	
			ОТМ(ЗТМ)	чел-ч			0,1285875		37,32			63,91	
			91.06.06-048 Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш-ч			0,1285875					7,97	
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел-ч			1,27		1,66			63,91	
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	Маш-ч			1,27					10,48	
			4 М									14,68	
			01.7.03.01-0001 Вода	м3			3,5		1,45			14,68	
			04.3.01.09 Раствор готовый заводской тяжелой цементный	м3			2,04		35,71			14,68	
			Итого прямые затраты									1 634,40	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,0086925					4,86
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	1,68	1,25	0,07686	4,35	1,36	59,66	5,92	0,46
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		Маш.-ч	8,59	1,25	0,3929925			74,39	29,23	45,82
		4 М										2,93
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	1,37		0,050142	114,64	0,51	58,47	67,86	1,02
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,41		0,015006	41,38	1,64	6,95	6,95	0,93
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,654		0,1337364	142,69	0,95	135,55	19,84	19,84
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 546, диаметр 4 мм		кг	4		0,1464					0,04
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т	0,00001		0,0000004	70,296,20	1,27	89,276,17	356,952,52	1,32
		01.7.20.08-0071 Канат леньковидный тросовой свавки, пропитанный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000037	231,787,35	1,54	135,809,66	249,35	0,17
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с провлоадаканием пугрых профилей и круглых труб		т	0,001		0,0000366	105,278,81	1,29	61,463,36	124,451,60	8,84
		08.2.02.11-0007 Канат двойной свавки ТК, конструкция 6х19(1+6-12)+1 о.с., марка В, из одиночной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 НММ2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0006944	307,84	0,81	16,166,11	179,318,14	3,94
		08.3.03.06-0002 Проволока горючекатавая в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т	0,00003		0,0000011	60,258,20	1,02	100,869,19	864,38	723,49
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3пс, Ст3сп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0000071	136,760,00	0,91	124,451,60	100,869,19	1,14
		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 1		м3	0,00103		0,00000377	16,496,03	0,98	16,166,11	179,318,14	3,94
		14.4.01.01-0003 Грунтоака Г-0-21		т	0,00031		0,0000113	98,526,45	1,82	100,869,19	864,38	723,49
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0000022	1,82				
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0		0					
		07.2.05.01 Лестницы маршевые металлические		шт	1		0,0366					1,561,74
		ФОТ										864,38
		Пр812-009.0-1, Приака № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					723,49
		812/лр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7					455,53
		Пр8774-009.0, Приака № СП Строительные металлические конструкции										
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
		Всего по позиции			0,0366	1	0,0366	109,486,65	1,29	74,884,15	2,740,76	5,169,30
		Лестница приставные и приспеленные с отражденными								141,237,78	5,169,30	5,169,30
48	34.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Окраска металлических отрутованных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,0084	1	0,0084					
		ГЭСН13-03-004-26	за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2) Объем=0,84 / 100									
			ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов вручную способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1									
			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 к раск.; ЗПМ=1,25;									
			421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,53	0,0452668			528,34	23,92	23,92
			2 ЭМ	чел.-ч			0,0452668				0,57	0,57
			ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			0,00042				0,26	0,26
			91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усиленные до 5,79 кН (0,59 т)	Маш.-ч	0,01	2,5	0,00021	6,62	1,58	10,46		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		91.06.05-011	Погрузчик одноковшовый универсальный фронтальный пневмоколесный, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м ³ , грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,01	2,5	0,00021					1 670,01	0,35
		4-100-050	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,01	2,5	0,00021					643,20	0,14
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01	2,5	0,00021					639,46	0,13
		4-100-040	ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	2,5	0,00021					559,66	0,12
		91.21.01-012	Арматура окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.-ч	0,65	2,5	0,01365					4,52	0,09
		4 М										22,67	
		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0001512					132 793,52	20,08
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,02352					60,60	2,59
			Итого прямые затраты									1,82	47,42
			ФОТ									24,18	20,46
		Пр812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6						
		812/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии		%	51	0,95	43,35						10,48
		Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%									
		774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии											
			Всего по позиции									9 328,57	78,36
			Итого по разделу 1 Строительно-монтажные работы :										411 460,42
			Всего прямые затраты (справочно)										202 303,88
			в том числе:										3 711,72
			Оплата труда рабочих										2 076,40
			Эксплуатация машин										2 076,40
			Оплата труда машинистов (ОТМ)										203 368,42
			Материалы										692 347,06
			Строительные работы										202 303,88
			в том числе:										3 711,72
			оплата труда										2 076,40
			эксплуатация машин и механизмов										2 076,40
			оплата труда машинистов (ОТМ)										203 368,42
			Материалы										175 807,95
			накладные расходы										105 078,69
			сметная прибыль										204 380,28
			Всего ФОТ (справочно)										175 807,95
			Всего накладные расходы (справочно)										105 078,69
			Всего сметная прибыль (справочно)										204 380,28
			Всего по разделу 1 Строительно-монтажные работы										692 347,06
			справочно:										404,3510796
			Затраты труда рабочих										3,796269
			Затраты труда машинистов										

Раздел 2. Электромонтажные работы													
Диспетчерская связь													
50	36	ГЭСН11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штахт и пульты, масса: до 5 кг (демонтаж лифтового блока)	шт	3	1	3						
			Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЭГ=0,3; ЭМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	Чел.-ч	0,52	0,3	0,468					576,37	269,74
			519/пр табл.3 п.4	Чел.-ч			0,468					269,74	
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			0,468					269,74	
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	Чел.-ч			0,468					269,74	
			4 М									0,00	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		01.7.15.03-03Т	Болты стальные одинаковые с шестигранной головкой и одинаковой шестигранной гайкой. Диаметр резьбы болта и гайки М6. Длина болта 12-60 мм	кг	0,035	0			154,58	1,16		179,31
		Итого прямые затраты										
												269,74
36.1		421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	
		ФОТ										
		Пр812-053-0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90				242,77	
		Пр774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46				124,08	
		Всего по позиции										
												641,98
51		ГЭСНм10-04-101-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штахт и пульт-тах, масса: до 5 кг (монтаж лифтового блока)	шт	3	1	3					
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52		1,56				576,37	
		4 М					1,56				18,83	
		01.7.15.03-03Т	Болты стальные одинаковые с шестигранной головкой и одинаковой шестигранной гайкой. Диаметр резьбы болта и гайки М6. Длина болта 12-60 мм	кг	0,035		0,105		154,58	1,16		179,31
		Итого прямые затраты										
												917,97
37.1		421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				17,98	
		ФОТ										
		Пр812-053-0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90				809,23	
		Пр774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46				413,60	
		Всего по позиции										
												2 158,78
52		ГЭСНм10-04-101-07	Демонтаж Громоотводитель или звуковая колонка: в помещении (демонтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения)	шт	6	1	6					
		Объем=2*х										
		Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и реэки ОСГТ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗГМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		519/лр табл.3 п.4		чел.-ч			3,6				1 902,02	
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2	0,3	3,6				1 902,02	
		4 М									0,00	
		01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет: черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	3,16	0	2,27		1,91		4,34	
		21.2.03.09-0105	Провод силовой с медными жилами ПРГО 1x1,5-660	1000 м	0,005	0	23 242,13		1,4		32 538,98	
		22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	0,011	0	260,03		1,4		364,04	
		Итого прямые затраты										
												1 902,02
38.1		421/лр_2020_л.75_л.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	
		ФОТ										
		Пр812-051-2-1	НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95				1 902,02	
		Пр774-051.2	СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53				1 008,07	
		Всего по позиции										
												4 755,05
53		ГЭСНм10-04-101-07	Громоотводитель или звуковая колонка: в помещении (монтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения)	шт	6	1	6					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Объем=2*Х 1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			12					6 340,08
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	2		12					6 340,08
		4 М		М	3,16		18,96					82,29
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм		1000 м	0,005		0,03	23 242,13	1,4			976,17
		21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРГО 1x1,5-660		100 шт	0,011		0,066	260,03	1,4			24,03
		22.2.02.23-0011 Трухари										
		Итого прямые затраты										7 422,67
39.1	421Пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					126,80
		ФОТ										6 340,08
		Пр812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	95		95					6 023,08
		Пр774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	53		53					3 360,24
		Всего по позиции										16 932,69
64	ГЭСНп10-08-002-04	Демонтаж Извешатель. ОС автоматического: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей		шт	3	1	3					
		Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом). без разборки и резаи ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3		Чел.-ч			0,756					423,10
		519Пр табл.3 п.4		Чел.-ч	0,84	0,3	0,756					423,10
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		Чел.-ч								0,00
		4 М										
		01.3.05.17-0002 Каннифоль соосновая		кг	0,0002	0	284,15		1,82			517,15
		01.7.15.14-0168 Шуртылы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм		Т	0,0001	0	110 308,96		1,27			140 092,38
		10.3.02.03-0012 Припой оловянно-свинцовые беспримесные, марка ПОСА0		кг	0,002	0	899,56		1,62			1 457,29
		14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА		кг	0,01	0	303,48		1,6			485,57
		24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм		кг	0,00142	0	189,97		1,26			239,36
		Итого прямые затраты										423,10
40.1	421Пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					8,46
		ФОТ										423,10
		Пр812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					380,79
		Пр774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					194,63
		Всего по позиции										1 006,96
55	ГЭСНп10-08-002-04	Извешатель. ОС автоматического: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей		шт	3	1	3					
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			2,52					1 410,34
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		Чел.-ч	0,84		2,52					1 410,34
		4 М										66,67
		01.3.05.17-0002 Каннифоль соосновая		кг	0,0002		284,15		1,82			517,15
		01.7.15.14-0168 Шуртылы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм		Т	0,0001		110 308,96		1,27			140 092,38
		10.3.02.03-0012 Припой оловянно-свинцовые беспримесные, марка ПОСА0		кг	0,002		899,56		1,62			1 457,29
		14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА		кг	0,01		303,48		1,6			485,57
		24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм		кг	0,00142		189,97		1,26			239,36
		Итого прямые затраты										423,10
		ФОТ										8,46
		Пр812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					423,10
		Пр774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					194,63
		Всего по позиции										1 006,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									1 477,01
41.1	42/Ипр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					28,21
		ФОТ	%	90			90					1 410,34
		Пр8/12-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетевой связи	%	46			46					1 269,31
		Пр7/74-051.1 СП Прокладка и монтаж сетевой связи	%	46			46					648,76
		Всего по позиции										3 423,29
56	ГЭСНМ10-08-019-01	Демонтаж Коробка ответвительная на стене (модуль прозвонщик)	шт	6	1	6						
		Объем=2*х										
		Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОСТ-0.3, ЗМ-0.3 к раск., ЗПМ-0.3, МАТ-0 к раск., ТЗ-0.3, ТЗМ-0.3										
		519/Ипр табл.3 п.4										
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5	0,3	0,9						511,22
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,5	0,3	0,9						511,22
		4 М										0,00
		01.7.15.14-0165 Шурфы самонрезакции стальные с полусферой головки и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	Т	0,00001	0	0,00001			99 190,96	1,27		129 972,52
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	Т	0,00005	0	0,00005			4 338,27	1,56		6 767,70
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая одинарная разного назначения, диаметр 1,6 мм	Т	0,00001	0	0,00001			87 245,70	1,02		88 990,61
		Итого прямые затраты										511,22
42.1	42/Ипр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					10,22
		ФОТ	%	90			90					511,22
		Пр8/12-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетевой связи	%	46			46					460,10
		Пр7/74-051.1 СП Прокладка и монтаж сетевой связи	%	46			46					235,16
		Всего по позиции										202,78
57	ГЭСНМ10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене (модуль прозвонщик)	шт	6	1	6						
		Объем=2*х										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,5	0,3	0,9						1 704,06
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5	0,3	0,9						1 704,06
		4 М										14,93
		01.7.15.14-0165 Шурфы самонрезакции стальные с полусферой головки и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	Т	0,00001	0	0,00001			99 190,96	1,27		125 972,52
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	Т	0,00005	0	0,00005			4 338,27	1,56		6 767,70
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая одинарная разного назначения, диаметр 1,6 мм	Т	0,00001	0	0,00001			87 245,70	1,02		88 990,61
		Итого прямые затраты										1 718,99
43.1	42/Ипр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					34,08
		ФОТ	%	90			90					1 704,06
		Пр8/12-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетевой связи	%	46			46					1 533,65
		Пр7/74-051.1 СП Прокладка и монтаж сетевой связи	%	46			46					783,87
		Всего по позиции										4 070,59
Техническое подполье												
58	44	ГЭСНР67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,3	1	0,3					
		Объем=30/100										
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	0,3	0,3	0,6						2,892
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	0,3	0,3	0,6						2,892
		2 ЗМ										0,19
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,003	0,003	0,006						1,49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		91 06 06-048	Подъемники одномагковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,01		0,003				37,32	1,66	61,95	0,19
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,01		0,003						497,02	1,49
			Итого прямые затраты										1 318,26	
			ФОТ										1 318,07	
		Пр/812-101 0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91						1 199,44	
		Пр/774-101 0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48						632,67	
			Всего по позиции										3 150,37	
59	45	ГЭСНм08-02-409-04	Труба виниловая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм Объем=30 / 100	100 м	0,3	1	0,3						3 584,80	
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			6,552						3 584,80	
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	21,84		6,552						200,37	
			2 ЗМ	Чел.-ч			0,156						102,29	
			ОТМ(ЗТМ)	Маш.-ч	0,26		0,078						129,24	
			91 05 05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,26		0,078						58,64	
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,26		0,078						49,80	
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,26		0,078						43,65	
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,26		0,078						21,33	
			91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,16		0,648						82,59	
			4 М	КВт.-ч	0,6736		0,20208						1,40	
			01 7 03 04-0001 Электроэнергия	Кг	0,96		0,288						42,58	
			01 7 11 07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42А, диаметр 4-5 мм	Кг	0,4		0,12						38,61	
			14 1 02 01-0002 Клей, марка БМК-5к	Кг	0,4		0,12						38,61	
			Итого прямые затраты		2	1	2						3 970,05	
			ФОТ										71,70	
		45 1	421пр_2020_л_75_гл.а	%	97		97						3 687,09	
			Пр/812-049 3-1	%	51		51						3 578,48	
			Пр/774-049 3	%	51		51						1 890,42	
			Всего по позиции										9 498,65	
60	45 1	ФСБЦ-24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм Объем=30*1,02	м	30,6	1	30,6						62,47	1 911,58
			Всего по позиции										62,47	1 911,58
61	45 2	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм Объем=60 / 100	100 шт	0,6	1	0,6						362,67	507,74
			Всего по позиции										362,67	507,74
62	46	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ² 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8 2 ЗМ ОТМ(ЗТМ)	100 м	0,3	1	0,3						2,688	1 470,69
			Чел.-ч	Чел.-ч	8,96		2,688						41,31	1 470,69
			Чел.-ч	Чел.-ч			0,036						23,60	1 470,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,06		0,018			1,656,89		29,82
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,06		0,018			751,79		13,53
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,018			638,46		11,49
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06		0,018			559,66		10,07
		4 М								150,51		45,53
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	26,67		8,001			5,87	0,97	5,69
		01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт 1		Т	0,00116		0,000348			43 821,53	1,62	24,70
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный		кг	0,02		0,006			79,88	1,73	0,83
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм		100 шт	0,05		0,015			3 141,34	1,27	59,84
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,00366			3 287,90	1,63	19,61
		Итого прямые затраты								1 686,11		1 686,11
		Всего по позиции								13 090,23		29,41
46.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					1 494,29
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 449,46
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					762,09
63	46.1	ФСБЦ.21.1.06.09-1116 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)LS 5х60к(Н), РЕ-660 Объем=Ф6 1,02/10		1000 м	0,0306		0,0306			273 238,76	1,21	10 116,94
		Всего по позиции								13 090,23		10 116,94
64	47	ГЭСНМ08-02-413-10 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2		100 м	0,3		0,3					736,98
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		Чел.-ч	4,49		1,347			547,13		736,98
		2 ЭМ								41,31		41,31
		ОТМ(ЭТМ)		Чел.-ч	0,036		0,036			23,60		23,60
		91.05.05-015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,06		0,018			1 656,89		29,82
		4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,06		0,018			751,79		13,53
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,018			638,46		11,49
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,06		0,018			559,66		10,07
		4 М								90,67		90,67
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	26,67		8,001			5,87	0,97	45,53
		01.7.07.20-0002 Талк молотый, сорт 1		Т	0,00116		0,000348			43 821,53	1,62	24,70
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срук железный		кг	0,02		0,006			79,88	1,73	0,83
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,00366			3 287,90	1,63	19,61
		Итого прямые затраты								892,56		892,56
		Всего по позиции								6 776,53		2 032,96
47.1	421/пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					760,58
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					737,76
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					387,90
		Всего по позиции								6 776,53		2 032,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
69	49.2	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	1,912	1	1,912	362,87	1,4	507,74		970,80
			Объем=Ф*2									
			Всего по позиции									970,80
70	50	ГЭСНМ08-02-412-04	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	0,956	1	0,956					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	8,56576		8,56576			547,13		4 696,58
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		8,56576					4 696,58
			2 ЭМ									131,66
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	0,11472		0,11472			1 656,89		75,22
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,05736					95,04
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,05736			751,79		43,12
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,05736			638,46		36,62
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,05736			559,66		32,10
			4 М							479,65		47,9,65
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные проараненные для электромотажных и ремонтных работ, цвет: черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		25,49652	5,87	0,97	5,69		145,08
			01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт 1	т	0,00116		0,001109	43 821,53	1,62	70 990,88		78,73
			14.4.02.04-0142 Кража масляная МА-0115, мумия, срубок железный	кг	0,02		0,01912	79,88	1,73	138,19		2,64
			20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,0478	3 141,34	1,27	3 989,50		190,70
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,0116632	3 287,80	1,63	5 359,11		62,50
			Итого прямые затраты			2	2					5 373,11
			50.1 421пр_2020_л_75_л.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	97		97					93,73
			ФОТ	%	51		51					4 761,80
			Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 618,95
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 428,52
			Всего по позиции					13 090,28		330 618,90		12 514,31
71	50.1	ФСБЦ-21.1.06.09-1116	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS Эквоб(Н, РЕ)560	1000 м	0,097512	1	0,097512	273 238,76	1,21			32 239,31
			Объем=Ф/10*1,02									
			Всего по позиции									32 239,31
72	51	ГЭСНМ08-02-412-10	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	0,956	1	0,956					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч	4,29244		4,29244			547,13		2 348,52
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49		4,29244					2 348,52
			2 ЭМ									131,66
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	0,11472		0,05736			1 656,89		75,22
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,05736					95,04
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,05736			751,79		43,12
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,05736			638,46		36,62
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,05736			559,66		32,10
			4 М							479,66		288,95

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		01.7.06.05-004.1	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67		25,49652	5,87	0,97		5,89	145,08
		01.7.07.20-0002	Тарлж молотый, сорт 1	Т	0,00116		0,001109	43 821,53	1,62		70 990,88	78,73
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мунир, сурик железный	кг	0,02		0,01912	79,88	1,73		138,19	2,64
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,0116632	3 287,80	1,63		5 359,11	62,50
			Итого прямые затраты		2		2					2 844,35
51.1		421пр_2020_л.75_л.ла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					46,97
			ФОТ									2 423,74
		Пр812-048-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 351,03
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					1 236,11
73	51.1	ФСБЦ.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,5ж(Н, РЕ)660	1000 м	0,097512	1	0,097512	72 651,44	1,21		87 787,24	8 560,31
			Объем=Ф/10*1,02									8 560,31
			Всего по позиции									6 776,63
74	52	ГСНпр57-01-003-01	Демонтаж кабели	100 м	0,795	1	0,795					3 488,94
			Объем=79,5 / 100									3 488,94
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			7 6638				455,25	0,49
			1-100-20	Средний разряд работы 2,0	Чел.-ч		7 6638					3,95
			2 ЗМ		Чел.-ч		0,00795				61,95	0,49
			ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч		0,00795	37,32	1,66		497,02	3,95
			91.06.06-048	Подъемники одномагчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Чел.-ч		0,00795					3 492,89
			4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч		0,00795					3 179,53
			Итого прямые затраты									3 493,38
			ФОТ									3 492,89
			Пр812-101.0-1	НР Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91					3 179,53
			Пр774-101.0	СП Электромотажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48					1 676,59
75	53	ГСНпр08-02-409-01	Труба виниловая по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,795	1	0,795					8 281,80
			Объем=79,5 / 100									8 281,80
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			15,1368				547,13	220,74
			1-100-38	Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч		15,1368					93,83
			2 ЗМ		Чел.-ч		0,1431				1 656,89	118,55
			ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч		0,07155				751,79	53,79
			91.06.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Чел.-ч		0,07155				638,46	45,88
			4-100-060	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч		0,07155				40,04	559,66
			91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Чел.-ч		0,07155				32,91	56,51
			4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч		0,07155					167,42
			91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч		1,7172					3,42
			4 М		КВт-ч		0,6192				0,482264	6,95
			01.7.03.04-0001	Электроэнергия	КВт-ч		0,6192				0,482264	6,95
			Всего по позиции									10 501,26
			Всего по позиции									8 348,50

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,7632		155,63	0,95		112,84
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5К	кг	0,2		0,159		180,07	2,01		51,16
	53.1	421Ипр_2020_п.75_п.а	Итого прямые затраты	%	2		2					8 763,79
		Пр8/12-049.3-1	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	97		97					165,64
		ФОТ		%	51		51					8 124,36
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					4 271,57
			Всего по позиции									21 325,36
76	54	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	81,09	1	81,09		16,77	1		1 359,88
			Объем=0310071,02									1 359,88
			Всего по позиции									1 359,88
77	55	ГСНМ08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,09	1	0,09					731,33
			Объем=(3*х) / 100									731,33
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,368					731,33
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		1,368					14,88
			4 М									3,34
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376		0,480384					11,54
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластиковые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,1575		52,34	1,4		73,28
			Итого прямые затраты									746,21
	55.1	421Ипр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					14,63
		ФОТ		%	97		97					731,33
		Пр8/12-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					709,39
		Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					372,98
			Всего по позиции									1 843,21
78	56	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	9,18	1	9,18		9,14	1		83,91
			Объем=ф9*100*1,02									83,91
			Всего по позиции									83,91
79	57	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двуглазковые для крепления кабелей, проводов, трос к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	1,59	1	1,59		112,80	1,4		157,92
			Объем=159 / 100									251,09
			Всего по позиции									251,09
80	58	ГСНМ08-02-412-02	Защитное покрытие в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,885	1	0,885					2 609,89
			Объем=ф3*ф9									2 609,89
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			4,77015					40,63
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		4,77015					23,22
			2 ЭМ									0,0354
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,0354					0,0354

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	0,02		0,0177					29,33
		4-100-060 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 6		Чел-ч	0,02		0,0177			751,79		13,31
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,02		0,0177			638,46		11,30
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,02		0,0177			559,66		9,91
		4 М										174,77
		01.7.06.05-004.1 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		11,79705			5,87	0,97	67,13
		01.7.07.20-0002 Талки малотонн, сорт 1		Т	0,0006		0,000531			43 821,53	1,62	37,70
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муфта, срунж железный		кг	0,02		0,0177			79,88	1,73	2,45
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,04425			696,63	1,27	39,15
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,010797			1 610,33	1,63	28,34
		Итого прямые затраты										2 848,51
		58.1 421пр_2020_п.75_гла Волокна оптические ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					52,20
		ФОТ										2 633,11
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 554,12
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 342,89
		Всего по позиции										6 797,72
81	59	ФСБЦ.21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)LS 3х1,50к(Н, РЕ)-660 Объем=88,5/1000*1,02		1000 м	0,09027	1	0,09027	47 048,63	1,21			5 138,97
		Всего по позиции										5 138,97
82	60	ГЭСНр67-01-004-03 Демонтаж: светильников с лампами накаливания Объем=33 / 100		100 шт	0,33	1	0,33					949,47
		1 ОТ(3Т)		Чел-ч			2,0856					949,47
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		Чел-ч	6,32		2,0856			455,25		0,61
		2 ЭМ										4,92
		ОТМ(ЭТМ)		Чел-ч			0,0099			61,95		0,61
		91.06.06-048 Подъемники одноком-товые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш-ч	0,03		0,0099	37,32	1,66			4,92
		4-100-030 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 3		Чел-ч	0,03		0,0099			497,02		955,00
		Итого прямые затраты										954,39
		ФОТ										868,49
		Пр812-101.0-1 НР Электромотажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					458,11
		Пр774-101.0 СП Электромотажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					2 281,60
		Всего по позиции										6 913,94
83	61	ГЭСНм08-03-609-04 Светильники светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) 1 ОТ(3Т)		100 шт	0,33	1	0,33					4 337,30
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		Чел-ч	0,14		0,0462			417,66		19,30
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		Чел-ч	23,38		7,7154			559,66		4 318,00
		2 ЭМ										18,96
		ОТМ(ЭТМ)		Чел-ч			0,0297			16,62		16,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,09		0,0297			638,46		18,96
		4-100-040 ОТМ(Этм) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,09		0,0297			559,66		16,62
		4 М										244,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,20328					6,95
		01.7.15.07-0082 Добель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		0,9999		178,64	1,27		226,85
		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		0,2475		53,58	1,24		66,44
		Итого прямые затраты		%	2		2					4 617,58
61.1		421/Ир_2020_п.75_л.а. Возможные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					86,75
		ФОТ		%	97		97					4 353,92
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					4 223,30
		Пр774-049-3 ОП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 220,50
		Всего по позиции					33 782,21					11 148,13
64	62	ТЦ_20.3.03.07_78_784222 Светильник светодиодный Круг 8Вт		шт	33	1	33					179,38
		4734_18.03.2025_01_5.2 СЧ-фактура № 1233 от 14.11.2025										5 919,54
		Всего по позиции										5 919,54
65	63	ФСБЦ-20.6.02-10-0012 Коробка универсальная УК-П		шт	33	1	33	13,95	1,23			17,16
		Объем=Ф11*100										566,28
		Всего по позиции										566,28
Машинное помещение												
66	64	ГЭСНр67-01-003-01 Демонтаж кабеля		100 м	0,33	1	0,33					1 448,24
		Объем=33 / 100										1 448,24
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,1812					455,25
		1-100-20 Средний разряд работы 2.0		чел.-ч	9,64		3,1812					0,20
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0033					1,64
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,01		0,0033	37,32	1,66			0,20
		91.06.06-048 Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,01		0,0033					61,95
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0033					1,64
		Итого прямые затраты										1 450,08
		ФОТ		%	91		91					1 449,88
		Пр812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					1 319,39
		Пр774-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					695,94
		Всего по позиции										3 465,41
67	65	ГЭСНм08-02-390-01 Короба пластмассовые: шириной до 40 мм		100 м	0,33	1	0,33					2 974,91
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5,3757					2 974,91
		1-100-39 Средний разряд работы 3.9		чел.-ч	16,29		5,3757					0,20
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0033					1,64
		ОТМ(ЗТМ)		маш.-ч	0,01		0,0033	37,32	1,66			0,20
		91.06.06-048 Подъемники одномагчовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,01		0,0033					1,64
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0033					78,51
		4 М		кВт-ч	6,5664		2,166912					15,06
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		шт	0,2		0,066	261,09	1,27			21,88
		01.7.15.07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14.0165	Штуры самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	Т	0,001		0,00033					41,57
			Итого прямые затраты									3 055,26
65.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					59,50
		ФОТ		%	97		97					2 976,55
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 887,25
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 518,04
		Всего по позиции										7 520,05
88	ФСБЦ.20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25x16 мм		100 м	0,3366	1	0,3366	3 891,19	1,63			2 134,93
		Объем=0,12*1,02										
		Всего по позиции										2 134,93
89	ГСНМ08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2		100 м	0,27	1	0,27					416,58
		Объем=27 / 100										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			0,7614					416,58
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	2,82		0,7614	547,13				6,19
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,0054					3,54
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,01		0,0027	1 656,89				4,47
		91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т		М	0,01		0,0027	751,79				2,03
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,0027	638,46				1,72
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		Маш.-ч	0,01		0,0027	559,66				1,51
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,0027	32,07				20,48
		4 М										
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозащитные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		3,5991	5,87	0,97			9,72
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластика для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,5		0,135	37,71	1,91			9,72
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунип, срик железный		кг	0,05		0,0135	79,88	1,73			1,87
		Итого прямые затраты										458,38
67.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					8,33
		ФОТ		%	97		97					420,12
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					407,52
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					214,26
		Всего по позиции										1 088,49
90	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x1,5ж(Н, РЕ)-660		1000 м	0,02754	1	0,02754	47 048,63	1,21			1 567,82
		Объем=(0,8/10)*1,02										
		Всего по позиции										1 567,82
91	ГСНМ08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2		100 м	0,06	1	0,06					123,43
		Объем=6 / 100										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			0,2256					123,43
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	3,76		0,2256	547,13				1,37
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,0012					0,79
		ОТМ(ЗТМ)		Маш.-ч	0,01		0,0006	1 656,89				0,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	4-100-060 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,0006					0,45
		91.14.02.001 Автомобили Боготовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0006					0,38
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0006					0,34
		4 М										7,34
		01.7.06.05-004.1 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	13,33		0,7998	5,87	0,97			4,55
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластика для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми дюпелями, ширина 10 мм		10 м	0,55		0,033	37,71	1,91			2,38
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, суржик железный		кг	0,05		0,003	79,88	1,73			0,41
		Итого прямые затраты										132,93
69.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2,47
		Пр/812-049.3-1 НР Электрогазовые установки на других объектах		%	97		97					124,22
		Пр/774-049.3 СП Электрогазовые установки на других объектах		%	51		51					120,49
		ФОТ										63,35
		Всего по позиции										319,24
92	70	ФСБЦ-21.1.06.09-0152 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2,50кВ, РЕ-660		1000 м	0,00612	1	0,00612	72.551,44	1,21			537,26
		Объем=0'14/10*1,02										
		Всего по позиции										537,26
93	71	ГЭСНпр67-01-009-01 Замена: выключателей		100 шт	0,09	1	0,09					1145,97
		Объем=(3*х) / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,169					1145,97
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	24,1		2,169					1145,97
		20.4.01.02 Выключатели		шт	100		9					1145,97
		Итого прямые затраты										1145,97
		ФОТ										1145,97
		Пр/812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					1042,83
		Пр/774-101.0 СП Электроустановка работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					550,07
		Всего по позиции										2738,87
94	72	ФСБЦ-20.4.01.01-1051 Выключатель открытого монтажа, однополюсный, 10 А, цвет белый, IP20		шт	9	1	9	70,35	1,61			1019,34
		Объем=0'15*100										
		Всего по позиции										1019,34
95	73	ГЭСНпр67-01-009-02 Замена: розеток		100 шт	0,03	1	0,03					381,99
		Объем=(х) / 100										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,723					381,99
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	24,1		0,723					381,99
		20.4.03.06 Розетка штепсельная		шт	100		3					381,99
		Итого прямые затраты										381,99
		ФОТ										381,99
		Пр/812-101.0-1 НР Электроустановка работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					347,61
		Пр/774-101.0 СП Электроустановка работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					183,36
		Всего по позиции										912,96
96	74	ФСБЦ-20.4.03.05-0003 Розетки открытой проводки двухжильные с заземлением		100 шт	0,03	1	0,03	6.992,98	1,23			258,04
		Объем=(х) / 100										
		Всего по позиции										258,04
		Всего по позиции										30.432,00
		Всего по позиции										8.601,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									258,04
97	75	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,09	1	0,09					
			Объем=(3*Х) / 100	чел.-ч			0,5688					258,95
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	6,32		0,5688					258,95
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч								0,17
			2 ЭМ	чел.-ч			0,0027					1,34
			ОТМ(ЭТМ)	Маш.-ч	0,03		0,0027					0,17
			91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,03		0,0027	37,32	1,66			61,95
			4-100-030 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0027					1,34
			Итого прямые затраты									260,46
			ФОТ									260,29
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					236,86
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					124,94
			Всего по позиции									622,26
98	76	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: Бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,09	1	0,09					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,168					1182,90
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0126					5,26
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		2,1042					1177,64
			2 ЭМ	чел.-ч			0,0081					5,17
			ОТМ(ЭТМ)	Маш.-ч	0,09		0,0081					4,53
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,09		0,0081					5,17
			4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0081					4,53
			4 М	чел.-ч			0,0081					66,74
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,616		0,05544					6,95
			01.7.15.07-0082 Двухель-газоди полипропиленовые анкеры с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03		0,2727	178,64	1,27			226,87
			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		0,0675	53,58	1,24			66,44
			Итого прямые затраты									1259,34
			76.1 421/пр_2020_п.75_гл.в Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					23,66
			ФОТ									1187,43
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1151,81
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					605,59
			Всего по позиции	шт	9	1	9					3040,40
99	77	ТЦ.20.3.03.07.78.784222	Светильник светодиодный Круг 12Вт	шт		1						209,13
			4734_18.03.2025_01_6.2 сч.фактура № 1233 от 14.11.2025									33782,22
			Объем=φ1*100									1892,17
			Всего по позиции									102,96
100	78	ФСБЦ.20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УЖ-П	шт	6	1	6		13,95	1,23		17,16
			Объем=2*х									102,96
			Всего по позиции									102,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого по разделу 2 Электромонтажные работы :									
			Всего прямые затраты (справочно)									165 050,84
			в том числе:									74 525,57
			Оплата труда рабочих									1 480,32
			Эксплуатация машин									788,16
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									88 256,79
			Материалы									31 559,18
			Строительные работы									13 185,65
			в том числе:									2,25
			оплата труда									18,09
			эксплуатация машин и механизмов									12 015,39
			оплата труда машинистов (ОТМ)									6 337,80
			накладные расходы									243 141,56
			сметная прибыль									61 339,92
			Монтажные работы									1 478,07
			в том числе:									770,07
			оплата труда									88 256,79
			эксплуатация машин и механизмов									31 580,07
			оплата труда машинистов (ОТМ)									75 313,73
			материалы									71 732,03
			накладные расходы									37 917,87
			сметная прибыль									274 700,74
			Всего ФОТ (справочно)									7 801,71
			Всего накладные расходы (справочно)									140,57361
			Всего сметная прибыль (справочно)									1,21717
			Всего по разделу 2 Электромонтажные работы									
			справочно:									
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
			Итого по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									576 511,26
			в том числе:									276 829,45
			Оплата труда рабочих									5 192,04
			Эксплуатация машин									2 884,56
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									291 625,21
			Материалы									723 906,24
			Строительные работы									215 489,53
			в том числе:									3 713,97
			оплата труда									2 094,49
			эксплуатация машин и механизмов									203 368,42
			оплата труда машинистов (ОТМ)									187 823,34
			материалы									111 416,49
			накладные расходы									243 141,56
			сметная прибыль									61 339,92
			Монтажные работы									
			в том числе:									
			оплата труда									

Заказчик Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новорославская, дом 10, тел. 393-107

(организационный адрес, телефон, факс)

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью "Уральский лифтостроительный завод "Вертикаль", г. Екатеринбург, пр. Орджоникидзе, д. 8, офис 315, тел. 8(343) 327-19-95

(реализованная адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд 9 мая, д. 7
(Ремонт или замена лифтового оборудования)

(наименование, адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, проезд 9 мая, д. 7
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер
дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	с	по
1	08.12.2025	11.09.2025	08.12.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02.01-01, Замена лифтового оборудования (3 лифта пл. 400кг на 10 остановок)
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

3 281 327,50 руб.

Номер позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				шт	з	1					
1	1	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	чел.-ч	3	1	3					
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2	чел.-ч	52,47		157,41					80 208,27
		2 ЭМ	чел.-ч			157,41					80 208,27
		ОТМ(ЭТМ)	чел.-ч			10,8					7 390,44
		91.05.13-021 Автообслуживание бортовых, грузоподъемность до 1,5 т., с приводом-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	3,6		10,8		487,92	1,38		6 044,33
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,6		10,8		559,66			7 271,96
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,2		3,6		32,91			118,48
		4 М	чел.-ч			3,6					22,41
		01.7.03.04-0001 Электромерил	кВт-ч	1,075		3,225		6,95			22,41
		Итого прямые затраты									93 665,45
		421Ипр_2020_л_75_лм_б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3		2 406,25			2 406,25
		ФОТ	%	89		89		86 252,60			86 252,60
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		76 764,81			76 764,81
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44		37 951,14			37 951,14
		Всего по позиции						70 262,55			210 787,65
2	2	ГЭСНир01-01-007-02 Замена системы управления лифта на 9 этажах, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	система	3	1	3					240 957,59
		1-100-37 Средний разряд работ 3.7	чел.-ч	148,5		445,5		540,87			240 957,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		ОТМ(ЭТМ)		чел.-ч			16,23					7 279,57
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	1,65		4,95		346,73	1,61		9 083,28
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,65		4,95					2 763,29
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передающие с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		маш.-ч	3,76		11,28		396,97			2 770,32
		4-100-040 ОТМ(ЭТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,76		11,28					4 477,82
		91.21.10-002 Мощные отбойные пневматические при работе от передающих компрессоров		маш.-ч	3,76		11,28		559,66			6 312,96
		4 М							3,41			38,46
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,695		11,085				77,04	77,04
		Итого прямые затраты										257 397,48
	2.1	421лр_2020_л.75_лп.б. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					7 228,73
		ФОТ										250 040,87
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					222 536,37
		Пр/774-104.0 СЛ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					110 017,98
		Всего по позиции										597 180,56
	3	ГЭСНлр01-01-007.06		этаж	3	1	3					
		Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05										
		Объем=x*(z-9)										
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			22,35					11 808,40
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	7,45		22,35					11 808,40
		4 М										4,34
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,208		0,624					4,34
		Итого прямые затраты										11 812,74
	3.1	421лр_2020_л.75_лп.б. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					354,25
		ФОТ										11 808,40
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					10 509,48
		Пр/774-104.0 СЛ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					5 195,70
		Всего по позиции										27 872,17
	4	ГЭСНлр01-01-009.03		штг	3	1	3					
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			25,35					14 399,31
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	8,45		25,35					14 399,31
		4 М										8,44
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,405		1,215					8,44
		Итого прямые затраты										14 407,75
	4.1	421лр_2020_л.75_лп.б. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					431,98
		ФОТ										14 399,31
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					12 815,39
		Пр/774-104.0 СЛ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					6 335,70
		Всего по позиции										33 990,82
	5	ГЭСНлр01-01-010.03		штг	3	1	3					
		1 ОТ(ЭТ)		чел.-ч			15,12					8 272,61
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,04		15,12					8 272,61
		Итого прямые затраты										8 272,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	5.1	421/lpr_2020_л.75_лм.б	Вспомогательные материальные ресурсы	%	3		3					248,18
			ФОТ									8 272,61
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					7 362,62
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					3 639,95
			Всего по позиции				6 507,79					19 523,36
6	6	ГЭСНМр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	3	1	3					8 062,11
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			15,63					8 062,11
			1-100-33 Средний разряд работы 3.3	чел.-ч	5,21		15,63					8 062,11
			Итого прямые затраты	%	3		3					241,86
			ФОТ									7 175,28
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					3 547,33
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					19 026,58
			Всего по позиции				6 342,19					6 380,12
7	7	ГЭСНМр01-02-011-01	Установка подбедючной рамы	шт	3	1	3					6 380,12
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			11,4					6 380,12
			1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	3,6		11,4					6 380,12
			Итого прямые затраты	%	3		3					191,40
			ФОТ									6 380,12
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					5 678,31
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					2 807,25
			Всего по позиции				5 019,03					15 057,08
Первый этаж и приемы												
8	8	ГЭСНМр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт	3	1	3					12 347,31
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			23,37					12 347,31
			1-100-35 Средний разряд работы 3.5	чел.-ч	7,79		23,37					12 347,31
			Итого прямые затраты	%	3		3					370,42
			ФОТ									12 347,31
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					10 989,11
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					5 432,82
			Всего по позиции				9 713,22					29 139,66
9	9	ГЭСНМр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	3	1	3					8 062,11
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			15,63					8 062,11
			1-100-33 Средний разряд работы 3.3	чел.-ч	5,21		15,63					8 062,11
			Итого прямые затраты	%	3		3					241,86
			ФОТ									8 062,11
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					7 175,28

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					3 547,33
		Всего по позиции										19 026,58
10	10	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и перемещаемая Объем=(2*Х)/100	100 шт	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,6528					2 105,36
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	60,88		3,6528					2 105,36
		2 ЭМ										16,87
		ОТ(3Тм)		чел.-ч			0,0096					6,30
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,08		0,0048					7,95
		4-100-050 ОТ(3Тм) Средний разряд, машиниста 6		чел.-ч	0,08		0,0048					3,61
		91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08		0,0048					3,06
		4-100-040 ОТ(3Тм) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,08		0,0048					2,69
		91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,97		0,1782					5,86
		4 М										103,85
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, Э42Д, диаметр 4-5 мм		кг	0,024		0,00144		155,63	0,95		0,21
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	2,73		0,1638		174,93	1,16		33,24
		08.3.07-01-0052 Проект стальной порченкатный поперсовой, марки стали Ст3сп, Ст3спс, размеры 50х5 мм		т	0,014		0,00084		70 310,45	0,87		51,38
		14.4.03-03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,0027		0,000162		82 698,14	1,42		19,02
		Итого прямые затраты										2 232,38
10.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					42,11
		ФОТ										2 111,66
		Пр/812-049.3-1 НР Электрогенераторные установки на других объектах		%	97		97					2 048,31
		Пр/774-049.3 СП Электрогенераторные установки на других объектах		%	51		51					1 076,95
		Всего по позиции										5 399,79
11	11	ГЭСНм10-04-066-05	Звонок	шт	3	1	3					1 595,02
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3					1 595,02
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	1		3					22,96
		4 М										5,47
		01.7.06-05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электрокабелей и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм		м	0,42		1,26		2,27	1,91		4,34
		10.3.02-03-0012 Приток опоявочно-самонадуваемые бесстружечные, марка ПОСАД		кг	0,004		0,012		899,56	1,62		17,49
		999-0005 Масса		т	0,001		0,003					1 607,98
		Итого прямые затраты										31,70
11.1	421/лр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					1 585,02
		ФОТ										1 505,77
		Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	95		95					840,06
		Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	53		53					1 328,50
		Всего по позиции										3 985,51
12	12	ГЭСНлр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	3	1	3					50 463,17
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			93,3					50 463,17
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	31,1		93,3					113,54
		2 ЭМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А 4 М		Маш.-ч	1,15		3,45					113,54
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,152		3,456					24,02
		Итого прямые затраты										24,02
12.1	421Ипр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					50 600,73
		ФОТ		%	89		89					1 513,90
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					50 463,17
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					44 912,22
		Всего по позиции										22 203,79
												119 230,64
13		ГЭСННир01-01-012-01	Замена аппарата выливного, работа лифта: одиночная	шт	3	1	3					10 985,07
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	6,77		20,31					10 985,07
		Итого прямые затраты										540,87
13.1	421Ипр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					10 985,07
		ФОТ		%	89		89					329,55
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					10 985,07
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					9 776,71
		Всего по позиции										4 833,43
												25 924,76
Замена оборудования этажи 2-10												
14		ГЭСННир01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	27	1	27					454 168,54
		Объем=х*(с-1) 1 ОТ(3Т)		чел.-ч	31,1		839,7					454 168,54
		Итого прямые затраты										540,87
		2 ЗМ		Маш.-ч	1,15		31,05					1 021,86
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		М								1 021,86
		4 М		кВт-ч	1,152		31,104					216,17
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия										216,17
		Итого прямые затраты										455 406,57
		Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					13 625,06
		ФОТ		%	89		89					454 168,54
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					404 210,00
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					199 834,16
		Всего по позиции										39 743,55
15		ГЭСННир01-01-015-01	Замена конечного выключателя, пулевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифта: одиночная	шт	3	1	3					8 062,11
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	5,21		15,63					8 062,11
		Итого прямые затраты										8 062,11
		Вспомогательные материальные ресурсы		%	3		3					241,86
		ФОТ		%	89		89					8 062,11
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					7 175,28
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					3 547,33
		Всего по позиции										19 026,58
												6 342,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	ГЭС№Ир01-01-012-01	Замена аппарата выключного, работа лифта: одиночная		шт	27	1	27					
		Объем:"х"(х-1) 1 ОТ(3Т)		чел-ч			182,79					98 865,63
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел-ч	6,77		182,79					98 865,63
		Итого прямые затраты										540,87
16.1	421/Ир_2020_л_75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые ресурсы		%	3		3					2 965,97
		ФОТ										98 865,63
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					87 990,41
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					43 500,88
		Всего по позиции										233 322,89
Замена оборудования Кабина лифта												
17	ГЭС№Ир01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины		шт	3	1	3					
		1 ОТ(3Т)		чел-ч			79,68					51 250,18
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел-ч	26,56		79,68					51 250,18
		4 М										31,28
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,5		4,5					31,28
		Итого прямые затраты										51 281,46
17.1	421/Ир_2020_л_75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые ресурсы		%	3		3					1 537,51
		ФОТ										51 250,18
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					45 612,86
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					22 590,08
		Всего по позиции										120 981,71
18	ГЭС№Ир01-01-004-02	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола		кабина	3	1	3					
		1 ОТ(3Т)		чел-ч			234,9					125 577,54
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел-ч	78,3		234,9					125 577,54
		4 М										57,98
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,781		8,343					57,98
		Итого прямые затраты										125 635,52
18.1	421/Ир_2020_л_75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые ресурсы		%	3		3					3 767,33
		ФОТ										125 577,54
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					111 764,01
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					55 254,12
		Всего по позиции										296 420,98
19	ГЭС№Ир01-01-012-03	Замена аппарата признаемого, количество лифтов в подъезде-1		шт	3	1	3					
		1 ОТ(3Т)		чел-ч			59,4					32 499,52
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел-ч	19,8		59,4					32 499,52
		Итого прямые затраты										32 499,52
19.1	421/Ир_2020_л_75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые ресурсы		%	3		3					974,99
		ФОТ										32 499,52
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					28 924,57
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					14 299,79
		Всего по позиции										25 566,29
20	ГЭС№Ир01-01-009-02	Замена устройство ступки канатов		шт	3	1	3					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					10 927,06
		Пр/774-104-0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					5 402,14
		Всего по позиции					9 658,38					28 975,13
25	ГЭСНМр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная		шт	9	1	9					
		Объем=3*Х		цел.-ч			46,89					24 186,33
		1 ОТ(3Т)		цел.-ч	5,21		46,89					24 186,33
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3										24 186,33
		Итого прямые затраты		%	3		3					725,59
25 1	421Ир_2020_л_75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	89		89					24 186,33
		ФОТ		%	44		44					21 525,83
		Пр/812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					10 041,99
		Пр/774-104-0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					10 041,99
		Всего по позиции					6 342,19					57 079,74
26	ГЭСНМр08-03-891-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая Объем=(2*Х) / 100		100 шт	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(3Т)		цел.-ч			3,6528					2 105,36
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		цел.-ч	60,88		3,6528					2 105,36
		2 ЗМ		цел.-ч			0,0096					16,87
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,08		0,0048					6,30
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т		цел.-ч	0,08		0,0048					7,95
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов б		цел.-ч	0,08		0,0048					3,61
		91.14-02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,08		0,0048					3,06
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		цел.-ч	0,08		0,0048					2,69
		91.17-04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,97		0,1782					5,86
		4 М		кГ	0,024		0,00144					103,85
		01.7.11-07-0227 Энергоды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342Д, Диаметр 4-5 мм		кГ	0,024		0,00144					0,21
		01.7.15-03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кГ	2,73		0,1638					33,24
		08.3.07-01-0052 Проект стальной горючегогазной поперевой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 50х5 мм		т	0,014		0,00084					51,38
		14.4.03-03-0002 Лаж битумный БТ-123		т	0,0027		0,000162					19,02
		Итого прямые затраты		%	2		2					2 232,38
		ФОТ		%	97		97					42,11
		Пр/812-049-3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					2 111,66
		Пр/774-049-3 СП Энерготехнические установки на других объектах		%	51		51					2 048,31
		Всего по позиции					89 985,83					5 399,75
Замена оборудования Противовес												
27	ГЭСНМр01-01-030-01	Замена противовеса при подвесе: трехкантный		шт	3	1	3					
		1 ОТ(3Т)		цел.-ч			89					36 455,46
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		цел.-ч	23		89					36 455,46
		4 М		кВт.-ч	0,52		1,56					10,84
		01.7.03-04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,52		1,56					10,84
		Итого прямые затраты					6,95					36 466,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	27.1	421/lpr_2020_л_75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 093,66
			ФОТ									36 455,46
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					32 445,36
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					16 040,40
			Всего по позиции				28 681,91					86 045,72
28	28	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	6	1	6					22 031,78
			Объем=2*Х				41,7					22 031,78
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	6,95		41,7					5,20
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5				0,1248					0,7488
			4 М	кВт-ч	0,208		18,8448					6,95
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия				0,7488					22 036,98
			Итого прямые затраты	%	3		3					660,95
28.1	421/lpr_2020_л_75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					22 031,78
			ФОТ									19 608,28
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					9 693,98
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					52 000,19
			Всего по позиции				8 666,70					
Разные работы	29	ГЭСНпр01-02-012-01	Установка шуппа: точной остановки кабины	шт	30	1	30					17 892,72
			Объем=х*з				36					17 892,72
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	1,2		36					497,02
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч								17 892,72
			Итого прямые затраты	%	3		3					536,78
29.1	421/lpr_2020_л_75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					17 892,72
			ФОТ									15 924,52
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					7 872,80
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					42 226,82
			Всего по позиции				1 407,56					
30	30	ГЭСНпр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	М	90,6	1	90,6					189 637,43
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	3,74		338,844					189 637,43
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч			338,844					130,97
			4 М	кВт-ч	0,208		18,8448					130,97
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия				6,95					5 689,12
			Итого прямые затраты	%	3		3					189 768,40
30.1	421/lpr_2020_л_75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					189 637,43
			ФОТ									168 777,31
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					83 440,47
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					447 675,30
			Всего по позиции				494,23					
31	31	ГЭСНпр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	М	90,6	1	90,6					88 227,04
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	1,74		157,644					88 227,04
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч			157,644					65,49
			4 М	кВт-ч	0,104		9,4224					65,49
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия				6,95					88 292,53
			Итого прямые затраты				6,95					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	31.1	421лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 646,81
			ФОТ									88 227,04
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования	%	89		89					78 522,07
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования	%	44		44					38 819,90
			лифтов									208 281,31
			Всего по позиции									
32	32	ГЭСНлр01-01-009-01	Замена тросового каната	шт	9	1	9					132 140,87
			Объем=3*Х									132 140,87
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			225,99					132 140,87
			1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	25,11		225,99					132 140,87
			Итого прямые затраты									132 140,87
			32.1	%	3		3					3 964,23
			421лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые ресурсы								132 140,87
			ФОТ									117 605,37
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования	%	89		89					58 141,98
			лифтов									117 605,37
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования	%	44		44					311 852,45
			лифтов									311 852,45
			Всего по позиции									
33	33	ГЭСНлр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	3	1	3					19 654,25
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			37,2					19 654,25
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,4		37,2					19 654,25
			Итого прямые затраты									19 654,25
			33.1	%	3		3					589,63
			421лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые ресурсы								19 654,25
			ФОТ									17 492,28
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования	%	89		89					17 492,28
			лифтов									8 647,87
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования	%	44		44					8 647,87
			лифтов									8 647,87
			Всего по позиции									46 384,03
34	34	ГЭСНлр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	кабель	9	1	9					57 118,90
			Объем=3*Х									57 118,90
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			102,06					57 118,90
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	11,34		102,06					57 118,90
			Итого прямые затраты									57 118,90
			34.1	%	3		3					1 713,57
			421лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые ресурсы								57 118,90
			ФОТ									50 835,82
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования	%	89		89					25 132,32
			лифтов									25 132,32
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования	%	44		44					134 800,61
			лифтов									134 800,61
			Всего по позиции									
35	35	ГЭСНлр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	система	3	1	3					25 102,00
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			43,2					20 681,51
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,6		37,8					4 420,49
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	1,8		5,4					5,96
			4 М									5,96
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,286		0,858					25 107,96
			Итого прямые затраты									753,06
			35.1	%	3		3					25 102,00
			421лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые ресурсы								22 340,78
			ФОТ									22 340,78
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования	%	89		89					22 340,78
			лифтов									22 340,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/7/4-104.0 СТ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					19 044,89
		Итого по позиции										59 246,68
		Итого по разделу 1 Замена оборудования :										2 040 130,29
		Всего прямые затраты (справочно)										1 949 818,32
		в том числе:										15 839,15
		Оплата труда рабочих										15 140,21
		Эксплуатация машин										59 332,61
		Оплата труда машинистов (Отм)										4 654 396,38
		Материалы										14 785,01
		Монтажные работы										5 795,74
		Монтажные работы										33,74
		в том числе:										12,60
		оплата труда										346,58
		эксплуатация машин и механизмов										5 602,39
		оплата труда машинистов (Отм)										2 993,96
		материалы										4 639 611,37
		накладные расходы										1 944 022,58
		сметная прибыль										15 805,41
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ										15 127,61
		в том числе:										58 986,03
		оплата труда										1 743 643,65
		эксплуатация машин и механизмов										862 026,09
		оплата труда машинистов (Отм)										1 964 958,53
		материалы										1 749 246,04
		накладные расходы										865 020,05
		сметная прибыль										4 654 396,38
		Всего ФОТ (справочно)										2 040 130,29
		Всего накладные расходы (справочно)										1 949 818,32
		Всего сметная прибыль (справочно)										15 839,15
		Всего по разделу 1 Замена оборудования										15 140,21
		справочно:										59 332,61
		Затраты труда рабочих										4 654 396,38
		Затраты труда машинистов										14 785,01
		Итого по виду:										5 795,74
		Всего прямые затраты (справочно)										33,74
		в том числе:										12,60
		Оплата труда рабочих										346,58
		Эксплуатация машин										5 602,39
		Оплата труда машинистов (Отм)										2 993,96
		Материалы										4 639 611,37
		Монтажные работы										5 795,74
		Монтажные работы										33,74
		в том числе:										12,60
		оплата труда										346,58
		эксплуатация машин и механизмов										5 602,39
		оплата труда машинистов (Отм)										2 993,96
		материалы										4 639 611,37
		накладные расходы										1 944 022,58
		сметная прибыль										15 805,41
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ										15 127,61
		в том числе:										58 986,03
		оплата труда										1 743 643,65
		эксплуатация машин и механизмов										862 026,09
		оплата труда машинистов (Отм)										1 964 958,53
		материалы										1 749 246,04
		накладные расходы										865 020,05
		сметная прибыль										4 654 396,38
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ										2 040 130,29
		в том числе:										1 949 818,32
		оплата труда рабочих										15 839,15
		эксплуатация машин										15 140,21
		оплата труда машинистов (Отм)										59 332,61
		материалы										4 654 396,38
		Монтажные работы										14 785,01
		Монтажные работы										5 795,74
		в том числе:										33,74
		оплата труда										346,58
		эксплуатация машин и механизмов										5 602,39
		оплата труда машинистов (Отм)										2 993,96
		материалы										4 639 611,37
		накладные расходы										1 944 022,58
		сметная прибыль										15 805,41

