

АКТ
приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонт элементов жилого здания

г. Тюмень «28» марта 2025 г.
местонахождение дата

Рабочая комиссия, назначенная Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию
решением (приказом) № 0063-ОД от «21» марта 2025 г. в составе
дата

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

членов комиссии:
представителя исполнительного Представитель Департамента ЖКХ ТО
органа Тюменской области и Начальник отдела
(или) органа местного СКиН МКУ «Служба технического контроля» Туницкая О.Г.
самоуправления должность, фамилия, имя, отчество

представителя Заказчика Начальник отдела технического контроля Быгов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя Подрядчика Генеральный директор
ООО «Импорт-Лифт Сервис» Филимоненко Н.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации, Председатель ТСН «Минский» Киселев А.В.
осуществляющей управление должность, фамилия, имя, отчество
многоквартирным домом

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

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

Установила:

- Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту **лифтового оборудования** в многоквартирном доме, расположенном по
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 57, корп. 2
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах
- Капитальный ремонт осуществлялся ООО «Импорт-Лифт Сервис»
наименование организации
в соответствии с договором 28/24 от 26.06.2024г.
номер договора, дата его заключения
- Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО «Импорт-Лифт Сервис»
наименование проектной организации
- Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора) 26.06.2024
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору) 17.03.2025
дата, месяц, год

Фактическое окончание работ
(дата подписания всеми уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке выполненных работ
по форме КС-2) 12.08.2025
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **лифтового оборудования в многоквартирном доме, расположенном по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 57, корп. 2**

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

Решение рабочей комиссии:

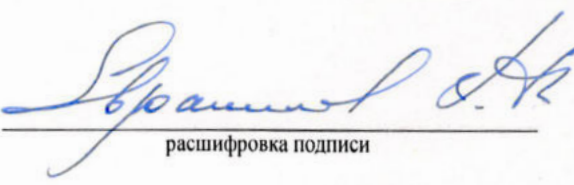
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту **лифтового оборудования в многоквартирном доме, расположенном по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 57, корп. 2**

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

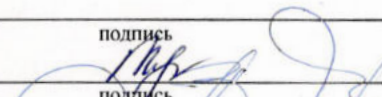
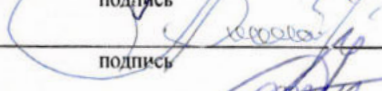
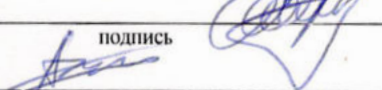
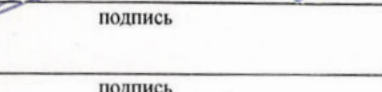
принять в эксплуатацию

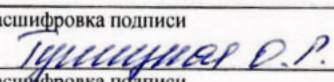
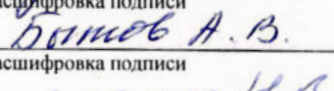
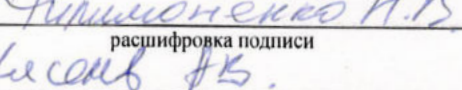
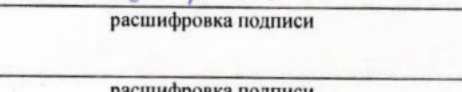
**Председатель
рабочей комиссии**


подпись


расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО не явился. Уведомлен о дате и времени приемки оказанных услуг и
(или) выполненных работ.

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

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

Стройка: Работы по ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений (ремонт (замена, модернизация) лифтов) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 57, корп. 2

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 28/24 ✓
	дата 26.06.2024 ✓
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	12.03.2025 ✓	26.06.2024 ✓	12.03.2025 ✓

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:		19 391 491,54 ✓	19 391 491,54	19 391 491,54
1	Ремонт и замена лифтового оборудования		19 391 491,54 ✓	19 391 491,54	19 391 491,54
Итого			19 391 491,54 ✓	19 391 491,54	19 391 491,54
Снижение по договору 20,6000000062515%			3 994 647,26 ✓	3 994 647,26	3 994 647,26
Всего с учетом снижения			15 396 844,28 ✓	15 396 844,28	15 396 844,28
в том числе НДС 5%			733 183,06 ✓	733 183,06	733 183,06

Сумма начисленной неустойки, руб.

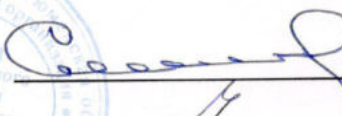
Основание


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

Заказчик:
Директор НО "ФКР ТО"
М П

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




К.И. Самосватов


Н.В. Филимоненко

Заказчик

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

Подразчик

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 1, телефон (3452) 69-98-10

Стройка

Работы по ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений (ремонт (замена, модернизация) лифтов) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 57, корп. 2

Объект

Работы по ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений (ремонт (замена, модернизация) лифтов) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 57, корп. 2

форма по ОКД	код
по ОКТО	31439008
по ОКТО	67798220
номер	28724
дата	26.06.2024
Вид операции	

Договор подряда (контракт)	Вид деятельности по ОКДП
номер	28724
дата	26.06.2024

номер документа	дата составления	с	по
1	12.03.2025	26.06.2024	12.03.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Замена лифтового оборудования (2 лифтов г/л 400кг на 13 остановок, 2 лифтов г/л 630кг на 13 остановок)
Основание: 032С24.1-16Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряд):

4 240 425 12 руб. ✓

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество					Сметная стоимость, руб.			
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Замена лифтового оборудования (2 лифтов г/л 400кг на 13 остановок)												
1	1	ГЭСНпр01-01-002-06 Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	шт	2	-	1	2					
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	99,54								38 754,90
		1-100-32 Средний разряд работы 3.2	чел.-ч	49,77								38 754,90
		2 ЗМ	чел.-ч	99,54								4 489,71
		ОТМ(3ТМ)	чел.-ч	7,2								3 078,94
		91 05-13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.час	3,6				487,92	1,27			4 451,55
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,6								3 078,94
		91.17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	1,2				24,46	0,65			38,16
		4 М	кВт-ч	1,075								13,80
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,075								13,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												46 347,35
1.1	421/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					1 162,65
	ФОТ		%	89			89					41 833,84
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44			44					37 232,12
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44			44					18 466,89
Всего по позиции												103 149,01
2	ГЭСНпр01-01-009-03	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	система	2	1	2						51 574,51
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				288					119 021,76
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	144			288					119 021,76
	2 ЗМ		чел.-ч									3 742,20
	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч				9,72					41 56,57
	91 06 06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м		маш.час	1,1			2,2	346,73	1,38			1 032,68
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,1			2,2					427,63
	91 18 01-007 Компрессоры винтовые передвижные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин		маш.час	3,76			7,52					940,79
	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,76			7,52					2 669,37
	91 21 10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.час	3,76			7,52					3 215,78
	4 М		чел.-ч				2,68					20,15
	01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,591			7,182					46,11
	Итого прямые затраты						6,42					125 956,64
2.1	421/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					3 570,65
	ФОТ		%	89			89					123 178,33
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44			44					106 628,71
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44			44					54 198,47
Всего по позиции												294 344,47
3	ГЭСНпр01-01-007-06	Добавить или исключить на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж	8	1	8						147 182,24
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				59,6					24 090,52
	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	7,45			59,6					24 090,52
	4 М		кВт-ч	0,208			1,664					10,68
	01.7.03.04.0001 Электроэнергия						6,42					24 071,20
	Итого прямые затраты						3					721,82
3.1	421/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					24 090,52
	ФОТ		%	89			89					21 413,86
	Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44			44					10 586,63
	Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44			44					56 793,51
Всего по позиции												7 099,19
4	ГЭСНпр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	2	1	2						7 334,94
	1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				16,9					7 334,94
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	8,45			16,9					5,20
	4 М		кВт-ч	0,405			0,81					6,42
	01.7.03.04.0001 Электроэнергия						0,81					5,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									7 340,14
4.1	421/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					220,05
ФОТ												7 334,94
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					6 528,10
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					3 227,37
Всего по позиции												11 315,66
5	ГЭСНМр01-01-010-04	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 2		шт	2	1	2					
1 ОТ(ЗТ)				цен.-ч			11,84					4 866,22
1-100-38 Средний разряд работы 3,8				цен.-ч	5,82		11,84					4 866,22
Итого прямые затраты												4 866,22
5.1	421/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					145,99
ФОТ												4 866,22
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					4 330,94
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					2 141,14
Всего по позиции												5 742,15
6	ГЭСНМр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная		шт	12	1	12					
1 ОТ(ЗТ)				цен.-ч			62,52					24 641,01
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				цен.-ч	5,21		62,52					24 641,01
Итого прямые затраты												394,13
6.1	421/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					739,23
ФОТ												24 641,01
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					21 930,50
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					10 842,04
Всего по позиции												56 152,78
7	ГЭСНМр01-02-011-01	Установка подбедной рамы		шт	2	1	2					
1 ОТ(ЗТ)				цен.-ч			7,6					3 249,99
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				цен.-ч	3,8		7,6					3 249,99
Итого прямые затраты												3 249,99
7.1	421/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					97,50
ФОТ												3 249,99
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					2 892,49
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					1 430,00
Всего по позиции												7 665,98
Замена оборудования (первый этаж и приямки)												3 834,99
8	ГЭСНМр01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости		шт	2	1	2					
1 ОТ(ЗТ)				цен.-ч			15,58					6 289,65
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				цен.-ч	7,79		15,58					6 289,65
Итого прямые затраты												6 289,65
8.1	421/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					186,69
ФОТ												6 289,65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					5 597,78
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					2 757,45
		Всего по позиции										7 421,78
9	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная, полугерметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				1,2176					536,23
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88			1,2176					536,23
		2 ЗМ										4,41
		ОТМ(ЗТм)	чел.-ч	0,0032			0,0032					1,60
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08			0,0016					2,54
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машиниста 6	чел.-ч	0,08			0,0016					0,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08			0,0016					0,93
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машиниста 4	чел.-ч	0,08			0,0016					0,68
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	2,97			0,0594	24,46	0,65			0,94
		4 М										33,80
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024			0,00048	155,63	1,02			0,08
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73			0,0546	174,93	1,19			11,37
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полноразмерный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, размеры 50х5 мм	т	0,014			0,00028	70 310,45	0,67			17,13
		14.4.03.03-0002 Лаз битумный БТ-123	т	0,0027			0,000054	82 696,14	1,17			5,22
		Итого прямые затраты										576,04
9.1	421пр_2020_л_75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					10,72
		ФОТ										537,83
		Пр812-048.3-1 НР Электрогенераторные установки на других объектах	%	97			97					521,70
		Пр774-049.3 СП Электрогенераторные установки на других объектах	%	51			51					274,29
		Всего по позиции										1 382,75
10	ГЭСНм10-04-065-05	Звонок	шт	2	1	2						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2					807,40
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1			2					807,40
		4 М										14,32
		01.7.06.05-0042 Плиты теплоизоляционные из ПВХ для электроизоляционных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,13 мм	м	0,42			0,84	2,27	1,43			2,73
		10.3.02.03-0012 Приспособления для сварки, марка ПОСА40	кг	0,004			0,008	899,56	1,61			11,59
		Итого прямые затраты										821,72
10.1	421пр_2020_л_75_гла	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					16,15
		ФОТ										807,40
		Пр812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95			95					767,03
		Пр774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53			53					427,92
		Всего по позиции										2 032,82
11	ГЭСНм01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	2	1	2						
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				62,2					25 705,39
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1			62,2					25 705,39
		Всего по позиции										413,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2 ЭМ												
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.час	1,15		2,3					36,57
		4 М					24,46		0,65			36,57
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,152		2,304					14,79
		Итого прямые затраты										14,79
11.1	421/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					771,16
		ФОТ										25 705,39
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					22 877,80
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					11 310,37
		Всего по позиции					30 358,04					60 716,08
12	ГЭСНМР01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	2	1	2						
		1 ОТ(37)	чел.-ч				13,54					5 595,68
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77			13,54					5 595,68
		Итого прямые затраты										5 595,68
12.1	421/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					167,87
		ФОТ										5 595,68
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					4 980,16
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					2 462,10
		Всего по позиции					6 602,91					13 205,81
Замена оборуд. дозавани (этажи 2-13)												
13	ГЭСНМР01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	24	1	24						
		1 ОТ(37)	чел.-ч				746,4					308 464,73
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1			746,4					308 464,73
		2 ЭМ										438,84
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	1,15			27,6		0,65			438,84
		4 М										177,50
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,152			27,648					177,50
		Итого прямые затраты										309 081,07
13.1	421/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					9 253,94
		ФОТ										308 464,73
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					274 533,61
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					135 724,48
		Всего по позиции					30 358,05					728 593,10
14	ГЭСНМР01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	24	1	24						
		1 ОТ(37)	чел.-ч				162,48					67 148,11
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77			162,48					67 148,11
		Итого прямые затраты										413,27
14.1	421/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					2 014,44
		ФОТ										67 148,11
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					59 761,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					29 545,17
Всего по позиции												158 489,54
Замена оборудования (кабина лифта)												
15	15	ГЭСНир01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	2	1	2					26 105,36
		1 ОТ(37)		чел.-ч			53,12					26 105,36
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	26,56		53,12					19,26
		4 М		кВт-ч	1,5		3					19,26
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч								26 135,62
		Итого прямые затраты										793,19
15.1	421пр_2020_л.75_мл.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					26 105,36
		ФОТ		%	89		89					23 234,66
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					11 485,80
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								61 630,27
Всего по позиции												30 815,14
16	16	ГЭСНир01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	2	1	2					57 923,88
		1 ОТ(37)		чел.-ч			141,8					57 923,88
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	70,9		141,8					35,71
		4 М		кВт-ч	2,781		5,562					1 737,72
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч								57 923,88
		Итого прямые затраты										51 552,25
16.1	421пр_2020_л.75_мл.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					25 485,51
		ФОТ		%	89		89					13 888,64
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					13 888,64
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								415,66
Всего по позиции												136 735,07
17	17	ГЭСНир01-01-009-02	Замена устройство ступени канатов	шт	2	1	2					13 888,64
		1 ОТ(37)		чел.-ч			32					13 888,64
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	16		32					415,66
		Итого прямые затраты										13 888,64
17.1	421пр_2020_л.75_мл.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					13 888,64
		ФОТ		%	89		89					12 350,89
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					6 111,00
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								16 388,60
Всего по позиции												32 777,19
18	18	ГЭСНир01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт	2	1	2					10 212,25
		1 ОТ(37)		чел.-ч			25					10 212,25
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	12,5		25					305,37
		Итого прямые затраты										10 212,25
18.1	421пр_2020_л.75_мл.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					10 212,25
		ФОТ		%	89		89					9 083,90
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										
				%	44		44					4 483,39
Всего по позиции												
19	19	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	4	1	4					24 100,91
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				27,8					11 222,86
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч	6,95			27,8					11 222,86
		4 М					3,20					3,20
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1248			0,992					3,20
		Итого прямые затраты			3		3					11 226,06
19.1	421пр_2020_л75_м.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%									336,69
		ФОТ										11 222,86
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					9 988,35
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					4 938,06
		Всего по позиции					6 622,29					26 489,16
20	20	ГЭСНпр01-01-012-04	Замена поста "Резинки"	пост	2	1	2					6 254,18
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				14,95					6 254,18
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	7,48			14,95					6 254,18
		Итого прямые затраты			3		3					187,63
20.1	421пр_2020_л75_м.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%									6 254,18
		ФОТ										5 595,22
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					2 751,94
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					
		Всего по позиции					7 379,94					14 759,87
21	21	ГЭСНпр08-03-581-10	Ролевая штепсельная; полуштепсельная и клеммная	100 шт	0,02	1	0,02					536,23
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч				1,2176					536,23
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	60,88			1,2176					440,40
		2 ЗМ										4,41
		ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч				0,0032					1,80
		91.05.05-015 Крылья на автомобильном ходу; грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08			0,0016					2,54
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,08			0,0016					0,92
		91.14.02-001 Автомобили бортовые; грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08			0,0016					0,93
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,08			0,0016					0,88
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки; сварочный ток до 350 А	маш.час	2,97			0,0594					0,94
		4 М										3,80
		01.7.11.07-0227 Электроэнергия сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УСтН 1345, 3442А, диаметр 4-5 мм	кВт	0,024			0,00048					0,08
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73			0,0546					11,37
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 50х5 мм	т	0,014			0,00028					17,13
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123	т	0,0027			0,000054					5,22
		Итого прямые затраты					82 698,14					579,04
21.1	421пр_2020_л75_м.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					10,72
		ФОТ										537,83
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					521,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-049.3 СП Электрогазовые установки на других объектах										274,29
				%	51		51					1 382,75
												69 137,50
Всего по позиции												
Замена оборудования (противовес)												
22	12	ГЭСНпр01-01-030-01	Замена противовеса при подвесе: трехкантный	шт	2	1	2					
			1 ОТ(37)	чел.-ч			46					18 570,20
			1-100-35 Средний разряд работы 3.5	чел.-ч	23		46					18 570,20
			4 М				6,68					6,68
			01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,52		1,04					6,68
			Итого прямые затраты									18 576,88
22.1		421пр_2020_л.75_м.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					557,11
			ФОТ									18 570,20
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					16 527,46
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					8 170,89
			Всего по позиции									43 832,56
23	23	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка сдвигающего устройства	шт	4	1	4					21 916,18
			1 ОТ(37)	чел.-ч			27,8					11 222,86
			1-100-35 Средний разряд работы 3.5	чел.-ч	6,95		27,8					11 222,86
			4 М				3,20					3,20
			01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,4992					3,20
			Итого прямые затраты									11 226,06
23.1		421пр_2020_л.75_м.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					336,69
			ФОТ									11 222,86
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					9 998,35
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					4 938,05
			Всего по позиции									26 481,18
Разные работы												
24	24	ГЭСНпр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	кабель	2	1	2					9 694,55
			1 ОТ(37)	чел.-ч			22,88					9 694,55
			1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	11,34		22,88					427,63
			Итого прямые затраты									9 694,65
24.1		421пр_2020_л.75_м.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					290,96
			ФОТ									9 694,65
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					8 631,60
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					4 267,41
			Всего по позиции									22 881,62
25	25	ГЭСНпр01-02-012-01	Установка шунта: точной остановки кабины	шт	26	1	26					11 848,51
			1 ОТ(37)	чел.-ч			31,2					11 848,51
			1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	1,2		31,2					379,76
			Итого прямые затраты									11 848,51
25.1		421пр_2020_л.75_м.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					355,46
			ФОТ									11 848,51
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					10 545,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										
				%	44		44					5 213,34
												27 962,48
26	16	ГЭСНир01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	М	79,64	1	79,64					127 371,13
		1 ОТ(37)		чел.-ч			297,6536					127 371,13
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	3,74		297,6536					106,35
		4 М										106,35
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,208		16,56512					127 477,48
		Итого прямые затраты		%	3		3					3 821,13
26.1	421пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								127 371,13
		ФОТ		%	89		89					113 360,31
		Пр612-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					56 043,30
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								300 702,22
		Всего по позиции					3 775,77					
27	27	ГЭСНир01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	М	79,64	1	79,64					59 258,23
		1 ОТ(37)		чел.-ч			138,5736					59 258,23
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	1,74		138,5736					53,17
		4 М										53,17
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,104		8,28256					59 311,40
		Итого прямые затраты		%	3		3					1 777,75
27.1	421пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								59 258,23
		ФОТ		%	89		89					52 739,62
		Пр612-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					26 073,62
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								139 902,59
		Всего по позиции					1 756,69					
28	28	ГЭСНир01-01-009-01	Замена типового каната	шт	6	1	6					67 311,87
		1 ОТ(37)		чел.-ч			150,66					67 311,87
		1-100-43 Средний разряд работы 4,3		чел.-ч	25,11		150,66					446,78
		Итого прямые затраты		%	3		3					2 019,36
28.1	421пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								67 311,87
		ФОТ		%	89		89					59 907,56
		Пр612-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					29 617,22
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								158 856,01
		Всего по позиции					26 476,00					
29	29	ГЭСНир01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	2	1	2					10 011,76
		1 ОТ(37)		чел.-ч			24,8					10 011,76
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	12,4		24,8					403,70
		Итого прямые затраты		%	3		3					10 011,76
		Итого прямые затраты		%								300,35
29.1	421пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								10 011,76
		ФОТ		%	89		89					8 910,47
		Пр612-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					4 405,17
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								11 813,88
		Всего по позиции					23 627,75					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	10	ГЭСНмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	система	2	1	2					
		1 0Т(3Т)		цел.-ч			28,8					12 786,87
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		цел.-ч	12,6		25,2					10 535,11
		3-200-02 Инженер II категории		цел.-ч	1,8		3,6					2 251,76
		4 М		цел.-ч								3,67
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,286		0,572				6,42	12 798,54
		Итого прямые затраты		%	3		3				383,61	
30.1	421мр_2020_л.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%							12 786,87	
		ФОТ		%	89		89				11 380,31	
		Пр812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44				5 625,22	
		Пр774-104.0 СЛ Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								
		Всего по позиции									15 090,34	30 180,18
31	31	ГЭСНмр08-02-472-06	Проводник электропроводки открыто по строительным основаниям: из полупроводящей стали сечением 100 мм2	100 м	0,2704	1	0,2704					
		1 0Т(3Т)		цел.-ч			4,4616					1 865,22
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		цел.-ч	16,5		4,4616					1 865,22
		2 3М		цел.-ч								112,25
		ОТМ(3ТМ)		цел.-ч			0,091936				46,07	72,99
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,17		0,045968				1 587,90	25,41
		4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		цел.-ч	0,17		0,045968				574,43	25,79
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,17		0,045968				427,63	19,66
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		цел.-ч	0,17		0,045968				15,90	12,47
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.час	2,9		0,78416				24,46	725,40
		4 М		кВт	0,55		0,14872				155,63	23,81
		01.7.11.07.0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УСтН 13/45, Ст42А, диаметр 4-5 мм		т	0,004		0,0010816				71 131,50	70,78
		08.3.05.02-0021 Прокат листовой горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		кг	2		0,5408				911,56	631,01
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2		0,5408				911,56	1 166,80
		Итого прямые затраты		%	2		2				20 765,35	5 614,95
		ФОТ		%	97		97				1 911,29	51,96
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51				974,76	1 833,95
		Пр774-049.3 СЛ Электротехнические установки на других объектах		%								
32	31.1	ФССЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-0,5408	1	-0,5408				911,56	1 166,80
		Всего по позиции										-531,01
33	31.2	ФССЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль, ПФ-115, цветная, белая	т	0,0005408	1	0,0005408				60 045,35	51,96
		Всего по позиции										2 605 527,57
		Итого по разделу 1 Замена лифтового оборудования (2 лифтов глн 400кг на 13 остановок)										
		Справочно										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
затраты труда рабочих				2817,944								
затраты труда машинистов				17,018336								
Раздел 2. Замена лифтового оборудования (2 лифтов г/л 630кг на 13 остановок)												
34	12	ГЭСНпр01-01-007-06	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 2	шт	2	1	2					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			99,54					38 754,90
1-100-32 Средний разряд работы 3,2				чел.-ч	49,77		99,54					38 754,90
2 ЗМ				чел.-ч								4 499,71
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			7,2					3 078,94
91.05.13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т				маш.час	3,6		7,2		487,92	1,27		619,66
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 4				чел.-ч	3,6		7,2					427,63
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.час	1,2		2,4		24,46	0,55		15,90
4 М				чел.-ч								38,16
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	1,075		2,15					13,80
Итого прямые затраты									6,42			46 347,35
32.1	421пр_2020_л75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					1 152,55
ФОТ												41 833,84
Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					37 232,12
Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					18 406,89
Всего по позиции									51 574,51			103 145,01
35	33	ГЭСНпр01-01-007-03	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 2, одиночная работа	система	2	1	2					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			288					119 021,76
1-100-37 Средний разряд работы 3,7				чел.-ч	144		288					119 021,76
2 ЗМ				чел.-ч								3 742,20
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			9,72					4 159,57
91.08.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м				маш.час	1,1		2,2		346,73	1,38		478,49
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 4				чел.-ч	1,1		2,2					1 052,68
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.час	3,76		7,52					940,79
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машиниста 4				чел.-ч	3,76		7,52					2 693,37
91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				маш.час	3,76		7,52					427,63
4 М				чел.-ч								20,15
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	3,591		7,182					45,11
Итого прямые затраты									6,42			126 966,64
33.1	421пр_2020_л75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					3 570,65
ФОТ												123 178,33
Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					109 628,71
Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					54 158,47
Всего по позиции									147 182,24			294 364,47
36	34	ГЭСНпр01-01-007-06	Добавлять или исключать на каждый этаж сверху или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	этаж	8	1	8					
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			59,6					24 060,52
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	7,45		59,6					24 060,52
Всего по позиции									403,70			24 060,52

Страница 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4 М										
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	0.208		1,664					10,68
		Итого прямые затраты										24 071,20
34.1	421/пр_2020_л.75_л.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					10,68
		ФОТ										721,82
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					24 060,52
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					21 413,86
		Итого прямые затраты										10 586,63
37	15	ГЭСНпр01-01-009-03 Замена ограничителя скорости	шт	2	1	2						56 793,51
		1 ОТ(37)	чел.-ч			16,9						7 334,94
		1-100-41 Средний разряд работы 4.1	чел.-ч	8,45		16,9						7 334,94
		4 М										5,20
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	0.405		0,81						5,20
		Итого прямые затраты										7 340,14
35.1	421/пр_2020_л.75_л.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					220,05
		ФОТ										7 334,94
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					6 528,10
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					3 227,37
		Итого прямые затраты										17 315,56
38	35	ГЭСНпр01-01-010-04 Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 2	шт	2	1	2						8 657,83
		1 ОТ(37)	чел.-ч			11,64						4 966,22
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8	чел.-ч	5,82		11,64						4 966,22
		Итого прямые затраты										4 966,22
36.1	421/пр_2020_л.75_л.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					145,99
		ФОТ										4 966,22
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					4 330,94
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					2 141,14
		Итого прямые затраты										11 484,29
39	37	ГЭСНпр01-01-015-01 Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	12	1	12						5 742,15
		1 ОТ(37)	чел.-ч			62,52						24 641,01
		1-100-33 Средний разряд работы 3.3	чел.-ч	5,21		62,52						24 641,01
		Итого прямые затраты										24 641,01
37.1	421/пр_2020_л.75_л.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					739,23
		ФОТ										24 641,01
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					21 330,50
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					10 342,04
		Итого прямые затраты										58 152,75
40	31	ГЭСНпр01-02-011-01 Установка подбеденной рамы	шт	2	1	2						4 846,07
		1 ОТ(37)	чел.-ч			7,6						3 249,99
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0	чел.-ч	3,8		7,6						3 249,99
		Итого прямые затраты										3 249,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
38.1	42/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3							97,50
ФОТ												
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					3 248,96
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					2 892,49
												1 430,00
Всего по позиции												7 669,98
Замена оборудования (первый этаж и приямки)												
41	19	ГЭСНмР01-01-009-05	Замена натяжного устройства каната ограничителя скорости	шт	2	1	2					6 289,65
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			15,58					6 289,65
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,79		15,58					6 289,65
			Итого прямые затраты									6 289,65
39.1	42/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					188,69
ФОТ												
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					6 289,65
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					5 597,79
												2 767,45
Всего по позиции												14 654,58
42	10	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полуперметическая и герметическая	100 шт	0,02	1	0,02					536,23
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,2176					536,23
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		1,2176					440,40
		2 ЗМ										4,41
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0032					1,63
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,08		0,0016					2,54
		4-100-060	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0016					0,92
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		0,0016					0,93
		4-100-040	ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0016					0,88
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	2,97		0,0594					0,94
		4 М										33,80
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00048					0,08
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,0546					11,37
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной порочекатный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗспс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00028					17,13
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000054					5,22
			Итого прямые затраты									576,04
40.1	42/пр_2020_л.75_лп.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					10,72
ФОТ												
	Пр/812-048.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					537,83
	Пр/774-048.3	СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					521,70
												274,29
Всего по позиции												1 382,75
43	41	ГЭСНм10-04-056-05	Звонок	шт	2	1	2					807,40
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2					807,40
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1		2					403,70
		4 М										14,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	01.7.06.05.0042 Ленты изоляционные на ПВХ для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	0,42			0,84					2,73
		10.3.02.03.0012 Приток оловянно-свинцовые беспримесные, марка ПОС40	кг	0,004			0,008					11,59
		Итого прямые затраты	%	2			2					821,72
41.1	421пр_2020_л_75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					16,15
		ФОТ	%	95			95					807,40
		Пр612-05.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53			53					767,03
		Пр774-05.1.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53			53					427,92
		Всего по позиции					1 016,41					2 032,82
44	ГЭСНпр01-01-005-02	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	шт	2		1	2					29 094,21
		1 ОТ(37)	чел.-ч				70,4					29 094,21
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	35,2			70,4					36,57
		2 ЗМ	маш.час	1,15			2,3					36,57
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										14,78
		4 М	кВт-ч	1,152			2,304					14,78
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,152			2,304					29 145,57
		Итого прямые затраты	%	3			3					872,83
42.1	421пр_2020_л_75_м.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3			3					29 094,21
		ФОТ	%	89			89					25 893,85
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					12 801,45
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					68 713,70
		Всего по позиции					34 356,85					68 713,70
43	ГЭСНпр01-01-012-01	Замена аппарата выключного, работа лифта: одиночная	шт	2		1	2					5 595,66
		1 ОТ(37)	чел.-ч				13,54					5 595,66
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77			13,54					5 595,66
		Итого прямые затраты	%	3			3					167,87
43.1	421пр_2020_л_75_м.б	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3			3					5 595,66
		ФОТ	%	89			89					4 980,16
		Пр612-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					2 462,10
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					13 205,81
		Всего по позиции					6 602,91					13 205,81
46	ГЭСНпр01-01-005-02	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: свыше 500 кг	шт	24		1	24					349 130,50
		1 ОТ(37)	чел.-ч				844,8					349 130,50
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	35,2			844,8					438,84
		2 ЗМ	маш.час	1,15			27,6					177,50
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А										177,50
		4 М	кВт-ч	1,152			27,648					177,50
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,152			27,648					349 746,84
		Итого прямые затраты					6,42					349 746,84

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44.1	42 lnp_2020 л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					10 173,92
		ФОТ										349 130,50
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					310 726,15
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					153 517,42
		Всего по позиции					34 356,65					824 564,33
47	ГЭСНир01-01-012-01	Замена аппарата выключного, работа лифта: одиночная	шт	24	1	24						
	1 ОТ(37)		чел.-ч			162,48						67 148,11
	1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	6,77		162,48						67 148,11
		Итого прямые затраты					413,27					67 148,11
45.1	42 lnp_2020 л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3						2 014,44
		ФОТ										67 148,11
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89						59 761,82
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44						29 545,17
		Всего по позиции					6 602,90					158 469,54
Замена оборудования (кабина лифта)												
46	ГЭСНир01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	2	1	2						
	1 ОТ(37)		чел.-ч			53,12						26 106,36
	1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	25,56		53,12						26 106,36
	4 М											19,26
	01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,5		3						19,26
		Итого прямые затраты					6,42					26 125,62
46.1	42 lnp_2020 л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3						783,19
		ФОТ										26 106,36
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89						23 234,66
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44						11 486,89
		Всего по позиции					30 815,14					61 630,27
49	ГЭСНир01-01-004-03	Замена купе кабины лифта грузоподъемность:свыше 400 кг без доработки рамы пола	кабина	2	1	2						
	1 ОТ(37)		чел.-ч			167,4						68 381,23
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	83,7		167,4						68 381,23
	4 М											41,39
	01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,223		6,446						41,39
		Итого прямые затраты					6,42					68 422,61
47.1	42 lnp_2020 л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3						2 051,44
		ФОТ										68 381,23
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89						60 859,29
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44						30 087,74
		Всего по позиции					80 710,54					161 421,06
50	ГЭСНир01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	шт	2	1	2						
	1 ОТ(37)		чел.-ч			32						13 888,64
	1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	16		32						13 888,64
		Итого прямые затраты					434,02					13 888,64

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
48.1	421пр_2020_л.75_лм.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					416,66
		ФОТ		%	89		89					13 898,64
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					12 390,89
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								6 111,00
		Всего по позиции										16 388,60
51	ГЭСНпр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины		шт	2	1	2					10 212,25
	1 ОТ(3Т)		цен.-ч		12,5		25					10 212,25
	1-100-36	Средний разряд работы 3,6	цен.-ч				25					10 212,25
		Итого прямые затраты		%	3		3					306,37
49.1	421пр_2020_л.75_лм.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								10 212,25
		ФОТ		%	89		89					9 098,90
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					4 493,39
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								
		Всего по позиции										12 050,46
52	ГЭСНпр01-02-2002-01	Установка смазывающего устройства		шт	4	1	4					11 222,85
	1 ОТ(3Т)		цен.-ч		6,95		27,8					11 222,85
	1-100-35	Средний разряд работы 3,5	цен.-ч				27,8					3,20
	4 М		ЭТ-ч		0,1248		0,4992					6,42
	01.7.03.04.0001	Электроэнергия										11 226,06
		Итого прямые затраты		%	3		3					396,69
50.1	421пр_2020_л.75_лм.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								11 222,85
		ФОТ		%	89		89					9 988,36
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					4 938,06
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								
		Всего по позиции										6 622,29
53	ГЭСНпр01-01-012-04	Замена поста "Ревизия"		пост	2	1	2					6 254,18
	1 ОТ(3Т)		цен.-ч		7,48		14,96					6 254,18
	1-100-38	Средний разряд работы 3,8	цен.-ч				14,96					6 254,18
		Итого прямые затраты		%	3		3					187,63
51.1	421пр_2020_л.75_лм.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								5 254,18
		ФОТ		%	89		89					5 566,22
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					2 751,84
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								
		Всего по позиции										7 379,94
54	ГЭСНпр08-03-591-10	Розетка штепсельная: полу/герметическая и герметическая		100 шт	0,02	1	0,02					536,23
	1 ОТ(3Т)		цен.-ч		60,86		1,2176					536,23
	1-100-42	Средний разряд работы 4,2	цен.-ч				1,2176					4,41
	2 ЗМ		цен.-ч				0,0032					1,60
	ОТМ(3ТМ)		маш.час		0,08		0,0016					2,54
	91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	цен.-ч		0,08		0,0016					574,43
	4-100-060	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.14.02.001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,08		0,0016				582,81	0,35
		4-100-040	ОТ(Зт) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0016				427,63	0,98
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.час	2,97		0,0594				15,90	0,94
		4 М										33,98
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00048				158,74	0,08
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами стальные	кг	2,73		0,0546				208,17	11,37
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, СтЗсп, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00028				61 170,09	17,13
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000054				96 698,14	5,22
		Итого прямые затраты										
52.1	421/пр_2020_п.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	2		2					576,04
		Пр/812-049-3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					10,72
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					537,83
		Всего по позиции										
		69 137,50										
		1 382,75										
Замена обор. дозвонки (противовес)												
55	13	ГЭСНпр01-01-030-02	Замена противовеса при подвесе: четырехканатной	шт	2		1				2	
		Применительно										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			47,68					19 248,42
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	23,84		47,68				403,70	19 248,42
		4 М										7,34
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,572		1,144				6,42	7,34
		Итого прямые затраты										
		19 285,75										
53.1	421/пр_2020_п.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	3		3					577,45
		Пр/812-104-0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					19 248,42
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					17 131,09
		Всего по позиции										
		22 716,80										
		45 433,50										
56	14	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	4		1				4	
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			27,8					11 222,98
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		27,8				403,70	11 222,98
		4 М										3,20
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,4992				6,42	3,20
		Итого прямые затраты										
		11 228,96										
54.1	421/пр_2020_п.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
		ФОТ		%	3		3					336,89
		Пр/812-104-0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					11 222,96
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					9 988,35
		Всего по позиции										
		6 622,29										
		26 489,16										
Разные работы												
57	45	ГЭСНпр01-01-036-01	Замена подвесного кабеля	кабель	2		1				2	
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			22,68					9 698,55
		1-100-40	Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	11,34		22,68				427,63	9 698,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												9 698,64
55.1	42/пр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					290,96
ФОТ												9 698,64
Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					8 631,89
Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					4 267,41
Всего по позиции							11 444,41					22 888,82
58	ГЭСНМр01-02-012-01	Установка шпунта, точной остановки кабины	шт	26	1		26					11 848,51
1 ОТ(3Т)				цел.-ч			31,2					11 848,51
1-100-30 Средний разряд работы 3,0				цел.-ч	1,2		31,2					11 848,51
Итого прямые затраты				%	3		3					355,65
56.1	42/пр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые ресурсы	%	3			3					11 848,51
ФОТ												10 545,17
Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					5 213,34
Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					2 796,48
Всего по позиции							1 075,48					27 962,48
59	ГЭСНМр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м	79,64	1		79,64					127 371,13
1 ОТ(3Т)				цел.-ч			297,8536					127 371,13
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				цел.-ч	3,74		297,8536					106,35
4 М				кВт-ч	0,208		16,56512					106,35
Итого прямые затраты				%	3		3					127 477,49
57.1	42/пр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					3 821,13
ФОТ												127 371,13
Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					113 360,31
Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					56 043,30
Всего по позиции							3 775,77					300 702,22
60	ГЭСНМр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м	79,64	1		79,64					59 258,23
1 ОТ(3Т)				цел.-ч			138,5736					59 258,23
1-100-40 Средний разряд работы 4,0				цел.-ч	1,74		138,5736					53,17
4 М				кВт-ч	0,104		8,28256					53,17
Итого прямые затраты				%	3		3					59 311,40
58.1	42/пр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					1 771,75
ФОТ												59 251,23
Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					52 734,52
Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					26 073,62
Всего по позиции							1 756,59					139 502,59
61	ГЭСНМр01-01-009-01	Замена тросового каната	шт	8	1		8					89 749,17
1 ОТ(3Т)				цел.-ч			200,86					89 749,17
1-100-43 Средний разряд работы 4,3				цел.-ч	25,11		200,86					89 749,17
Итого прямые затраты				%	3		3					2 652,48
59.1	42/пр_2020_л.75_лп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					2 652,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр/812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					89 746,17
Пр/774-104-0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					39 489,53
Всего по позиции												26 476,01
62	10	ГЭСНмР01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	2	1	2					
		1 ОТ(ЗТ)		цен.-ч			24,8					10 011,76
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		цен.-ч	12,4		24,8					10 011,76
		Итого прямые затраты										10 011,76
		Итого прямые затраты		%	3		3					300,35
ФОТ												
Пр/812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					10 011,76
Пр/774-104-0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					8 910,47
Всего по позиции												4 405,17
63	11	ГЭСНмР01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	система	2	1	2					11 813,88
		1 ОТ(ЗТ)		цен.-ч			28,8					12 766,87
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		цен.-ч	12,6		25,2					10 535,11
		3-200-02 Инженер II категории		цен.-ч	1,8		3,6					2 251,76
		4 М										3,67
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,286		0,572					6,42
		Итого прямые затраты		%	3		3					12 795,54
		Итого прямые затраты		%								383,61
ФОТ												
Пр/812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					12 766,87
Пр/774-104-0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					11 380,31
Всего по позиции												5 626,22
64	12	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по стальным основаниям: из полнородной стали сечением 100 мм²	100 м	0,3456	1	0,3456					15 090,34
		1 ОТ(ЗТ)		цен.-ч			5,7024					2 383,95
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		цен.-ч	16,5		5,7024					2 383,95
		2 ЗМ										143,47
		ОТм(ЗТм)		цен.-ч			0,117504					58,87
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 15 т		маш.час	0,17		0,058752					1 587,90
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		цен.-ч	0,17		0,058752					33,75
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,17		0,058752					34,24
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		цен.-ч	0,17		0,058752					25,12
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.час	2,9		1,00224					15,94
		4 М										927,13
		01.7.11.07-0227 Электрода сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОСтп 1345, 3424, диаметр 4-5 мм		кг	0,55		0,18006					158,74
		08.3.05.02-0021 Прокат листовый горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,004		0,0013824					30,17
												90,47

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		0,6912		911,56	1,28	1 166,80	806,49
			Итого прямые затраты									3 513,42
62.1	421Пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные материальные ресурсы	%	2			2					47,68
		ФОТ										2 442,85
	Пр812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					2 359,54
	Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1 245,84
		Всего по позиции						20 765,28				7 176,48
65	32.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-0,6912	1	-0,6912		911,56	1,28	1 166,80	-806,49
			Всего по позиции									-806,49
66	32.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Земель Пр-15, цветная, белый	т	0,0006912	1	0,0006912		60 045,35	1,6	96 072,56	66,41
			Всего по позиции									66,41
			Итого по разделу 2 Замена лифтового оборудования (2 лифтов г/л 630кг на 13 остановок)									2 790 135,39
			Справочно									2803 2848
			затраты труда рабочих									17 043904
			затраты труда машинистов									
			Итого по акту:									2 364 889,55
			Всего прямые затраты (справочно)									2 263 278,55
			в том числе:									17 708,03
			Оплата труда рабочих									14 582,35
			Эксплуатация машин									69 320,54
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									5 385 662,77
			Материалы									21 068,94
			Монтажные работы									8 008,89
			Монтажные работы									2 73,36
			в том числе:									111,54
			Оплата труда									657,40
			эксплуатация машин и механиков									7 844,15
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									4 173,10
			Материалы									5 374 593,13
			накладные расходы									2 255 269,76
			Оплата труда									17 434,94
			эксплуатация машин и механиков									14 471,02
			Оплата труда машинистов (ОТМ)									68 663,14
			Материалы									2 020 066,12
			накладные расходы									998 685,95
			Сметная прибыль									2 277 861,01
			Всего ФОТ (справочно)									2 027 913,57
			Всего накладные расходы (справочно)									1 002 859,55
			Всего сметная прибыль (справочно)									945 174,90
			Снижение с учетом коэффициента приваждения к предельной стоимости выполнения работ по Постановлению Правительства Тюменской области №696 от 28.12.2017г. (в ред. Постановления №208-п 15.05.2024г.)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего с учетом доп. работ и затрат									4 450 488,17
			Налоги, сборы и прочие платежи									890 097,93
			Всего									5 340 586,80
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -20.600000006515%									1 100 160,68
			ВСЕГО по акту									4 240 426,12
			в том числе НДС 5%									201 925,01
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
			Справочно									
			затраты труда рабочих									
			затраты труда машинистов									

СДЛП:
Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лидер Саранск»
Генеральный директор

ПРИНЯТ:
Заказчик:

Накопительская организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Троицкой области»
Заместитель директора

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждено:
Будущий специалист отдела технического контроля

Расчетами проведены на соответствие сметно-нормативной
базе и исходной локальной смете.
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального казенного
учреждения «Служба заказчика и технического контроля
за строительством (реконструкцией) районов объектов
жилищно-коммунального хозяйства»

Уполномоченный представитель от собственника
помещений:

5421 2288
34.06.24

«Фонд
капитального
ремонта
многоквартирных
домов Троицкой
области»
К.Ф. Ефремов

А.В. Бытов

А.И. Пазерин

Д.А. Куликова

А.С. Тропин

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новороссийская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39		Форма по ОКД	Код
Подписчик	Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Сервис», 625022, Томенская область, город Томень, проезд Солнечный, д.7, помещение 1, телефон (3452) 86-86-10		по ОКД	0322005
Строитель	Работы по ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений (ремонт (замена, модернизация) лифтов) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Харьковская, д. 57, корп. 2		по ОКТО	31439009
Объект	Работы по ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений (ремонт (замена, модернизация) лифтов) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Харьковская, д. 57, корп. 2		по ОКТО	67788220

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Вид деятельности по ОКДП	Вид деятельности по ОКДП	Вид деятельности по ОКДП
номер	28/24	28/24
дата	26.06.2024	26.06.2024
Вид операции	26.06.2024	26.06.2024
номер документа	12.03.2025	26.06.2024
дата составления	26.06.2024	26.06.2024
с	26.06.2024	26.06.2024
по	12.03.2025	12.03.2025

Смета № 02-01-02, Ремонтные работы (2 лифта по 400м на 13-ом этаже, 2 лифта по 630м на 13-ом этаже)
Основание: 03.2024 П-167
Счетная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 217 076,52 руб. ✓

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Ремонтные работы												
Машинное помещение												
1	1	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы/демонтаж	м2	3,15	1	3,15					
Применительно												
Триаз от 14.07.2022 № 57 (лр Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОСП-0,7; ЗМ-0,7; раск.; ЗПМ-0,7; МАТ-0 «раск.; ТЗ-0,7; ТЗМ-0,7												
п.83 табл.2												
				1 ОТ(ЗТ)								
				1-100-42 Средний разряд работ 4,2								
				2 ЗМ								
				ОТ(ЗТ)								
				91,14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т								
				4-100-040 ОТ(ЗТ) Средний разряд машиниста 4								
				91,17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А								
				4 М								
				01,7.03.04-0001 Электросварка								
				01,7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей								
				УСНН 1345, 3423, диаметр 4-5 мм								
				КВт-ч								
				0,1364								
				0,1								
				0								
				155,63								
				1,02								
				6,42								
				158,74								
				2 330,60								
				2 330,60								
				232,49								
				160,30								
				218,47								
				160,30								
				14,02								
				0,00								

										08.4.01.02-0011 Детали запорные и наладочные изготовленные без применения сварки, пайки, сверления (пробивки) отверстий, поставленные отдельно		т	0,003	0	115 095,05	1,13	130 057,41	
										14.5.01.05-0011 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) универсальный, объем 550 мл		шт	0,1	0	377,99	1,15	434,69	
										Итого прямые затраты							2 723,39	
										ФОТ							2 490,90	
										Про812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93					2 316,54
										812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62					1 544,36
										Про774-009-0, Приказ № 774/пр СП Строительные металлические конструкции		%	62					
										от 11.12.2020 п.16								
										Всего по позиции								6 584,29
2	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополотных глухих/с доводчиком	м2	3,15	1	3,15	2 090,25											
								Приказ от 04.08.2020 № 427/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, а том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; 3М=1,25; 3ТМ=1,25; 73=1,15; Т3М=1,25										
								п.566										
								1 ОТ(3Т)										
								1-100-44 Средний разряд работы 4,4		Чел.-ч	2,07	1,15	7,498575	3 369,05	3 368,05	90,35		
								2 3М		Чел.-ч			7,498575			33,69		
								ОТ(3ТМ)		Чел.-ч			0,07875	582,81	45,00	33,68		
								91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.час	0,02		0,063	427,63	15,90	1,25		
								4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02	1,25	0,07875					
								91.17.04-233 Амперы сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.час	0,71		2,2365	24,46	0,65	44,45		
								4 М										
								01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,4508		1,54602	6,42	9,93	35,00		
								01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей		кг	0,07		0,2205	155,63	1,02	158,74		
								УОИИ 1343, 3424, диаметр 4-5 мм										
								01.7.15.02-0051 Боты аварийные		т	0,003		0,00945	89 330,06	1,19	1 004,56		
								14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пеня монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 550 мл		шт	0,27		0,8505	478,28	1,15	550,02		
								Итого прямые затраты								467,79		
								ФОТ								5 039,36		
								Про812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7			3 431,73		
								812/пр от 21.12.2020 п.25		%	62	0,85	52,7			2 672,36		
								Про774-009-0, Приказ № 774/пр СП Строительные металлические конструкции		%	62					1 808,52		
								от 11.12.2020 п.16										
								Всего по позиции								9 720,24		
3	ФСБЦ-07.1.01.01-0019	Блок дверной металлический противопожарный однополотный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900x2100 мм	шт	2	1	2	11 392,65	1,25	14 228,31	28 456,62								
								Всего по позиции								28 456,62		
4	ФСБЦ-01.2.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, места двери до 90 кг	шт	2	1	2	1 858,99	1,25	2 316,24	4 672,48								
								Всего по позиции								4 672,48		
5	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного/демонтаж	м2	2,21	1	2,21	4 672,48											
								Приказ от 14.07.2022 № 571/пр Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОСП=0,7; 3М=0,7; 3ТМ=0,7; Т3М=0,7										
								п.83 табл.2										
								1 ОТ(3Т)										
								1-100-41 Средний разряд работы 4,1		Чел.-ч	1,95	0,7	3,01665	1 309,29	1 309,29	2,06		
								2 3М		Чел.-ч			3,01665			1 309,29		
								ОТ(3ТМ)		Чел.-ч			0,018564	434,02	2,06			

6	4	ГЭСН03-04-063-01	Монтаж люка противопожарного	м2	2,21	1	2,21		1 620,22	3368,19	
7	4.1	ФБСЦ47.1.05.01-0019	Люк металлический противопожарный ЛПМ, стеньга отстойности Е1 60, размеры 1000х1000 мм	шт	2	1	2	13 028,43	0,32	2 659,12	5 876,68
8	5	ГЭСН16-02-031-01	Штукатурка поверхностей оштукатуренных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,016	1	0,016				23 972,32
9	4.1	ФБСЦ47.1.05.01-0019	Люк металлический противопожарный ЛПМ, стеньга отстойности Е1 60, размеры 1000х1000 мм	шт	2	1	2	13 028,43	0,32	2 659,12	5 876,68

9	6	ГЭСНр82-01-017-03	Окрашивание водозащитными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: известковой или клеевой краской, с расходом старой краски более 35%	100 м2	0,9752	1	0,9752	219 927,50			3 518,84
				1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			31,2064			12 000,42
				1-100-31 Средний разряд работы 31	Чел.-ч	32		31,2064			12 000,42
				2 ЗМ	Чел.-ч					384,55	36,52
				ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч			0,156032			62,05
				91.06.06-048 Подвешивание однопанельные, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м	Маш.час	0,1		0,09752	37,32	1,49	5,42
				4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,1		0,09752			37,03
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06		0,058512			34,10
				4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06		0,058512			25,02
				4 М	Чел.-ч			0,058512			10 311,80
10	6	ГЭСНр82-01-017-03	Окрашивание водозащитными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: известковой или клеевой краской, с расходом старой краски более 35%	100 м2	0,9752	1	0,9752	219 927,50			3 518,84
				1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			31,2064			12 000,42
				1-100-31 Средний разряд работы 31	Чел.-ч	32		31,2064			12 000,42
				2 ЗМ	Чел.-ч					384,55	36,52
				ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч			0,156032			62,05
				91.06.06-048 Подвешивание однопанельные, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м	Маш.час	0,1		0,09752	37,32	1,49	5,42
				4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,1		0,09752			37,03
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06		0,058512			34,10
				4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06		0,058512			25,02
				4 М	Чел.-ч			0,058512			10 311,80
11	7	ГЭСНр82-01-007-03	Улучшение масляной окраски ранее окрашенных стоек: за один раз с расходом старой краски более 35%	100 м2	1,4885	1	1,4885	88 851,89			6 152,03
				1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			96,8364			38 807,54
				1-100-31 Средний разряд работы 31	Чел.-ч	66,4		96,8364			38 807,54
				2 ЗМ	Чел.-ч					384,55	60,33
				ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч			0,23816			94,72
				91.06.06-048 Подвешивание однопанельные, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м	Маш.час	0,1		0,14885	37,32	1,49	8,23
				4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,1		0,14885			56,53
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06		0,08931			52,05
				4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06		0,08931			38,19
				4 М	Чел.-ч			0,08931			8 890,39
11	7	ГЭСНр82-01-007-03	Улучшение масляной окраски ранее окрашенных стоек: за один раз с расходом старой краски более 35%	100 м2	1,44		2,14244	2 507,62			7 041,16
				1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч			96,8364			38 807,54
				1-100-31 Средний разряд работы 31	Чел.-ч	66,4		96,8364			38 807,54
				2 ЗМ	Чел.-ч					384,55	60,33
				ОТМ(ЗТм)	Чел.-ч			0,23816			94,72
				91.06.06-048 Подвешивание однопанельные, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м	Маш.час	0,1		0,14885	37,32	1,49	8,23
				4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,1		0,14885			56,53
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,06		0,08931			52,05
				4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06		0,08931			38,19
				4 М	Чел.-ч			0,08931			8 890,39

01.7.17.11-0011 Шпунга шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25									
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная		М2	1,1	1.63735	531,44	1,31	696,19	1.129,91	
14.05.01-0012 Олифа кокинированная для разведения масляных грунтовок красок и для		кг	0,18	0.26793	56,11	1,48	83,04	22,25	
внешних работ по деревянным поверхностям		т	0,0063	0.0093776	90,697,21	1,14	69,194,82	648,86	
14.5.11.01-0001 Шпательная пена		т	0,0196	0.0291746	25,237,94	1,41	35,595,50		
Итого прямые затраты								1.038,19	
ФОТ								48.052,38	
Пр812-096.0-1 НР Лопы (ремонтно-строительные)		%	90	90				38.102,26	
Пр774-096.0 СП Малерные работы (ремонтно-строительные)		%	46	46				34.282,03	
Всего по позиции								17.527,04	
Земля Пр-115, цветная, белая		т	0,024858	1	0,024858	60.045,35	1,6	96.072,86	
Всего по позиции								96.072,86	
Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: бетонных		100 м2	0,47655	1	0,47655			2.388,17	
1 ОТ(37)									
1-100-20 Средний разряд работы 2.0		Чел.-ч			9.0020295			3.131,36	
2 ЗМ		Чел.-ч			9.0020295			3.131,36	
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа		маш.час	9,6	4,57488				522,27	
(10 атм), производительность до 5 м3/мин								510,01	
91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.час	9,6	4,57488				12,26	
Итого прямые затраты								2,68	
ФОТ								3.653,63	
Пр812-091.0-1 НР Лопы (ремонтно-строительные)		%	89	89				3.131,36	
Пр774-091.0 СП Лопы (ремонтно-строительные)		%	49	49				2.786,91	
Всего по позиции								1.534,37	
Добавить или исключить на каждые 5 км изменения толщины стяжки: к		100 м2	0,47655	1	0,47655	16.734,68		1.974,91	
норме 87-01-021-01									
14									
ГЭСН87-01-021-04									
До толщины 50мм ПЗ-е (ОПТ=6, ЗМ=6 в раск.; ОПМ=6, МАТ=6 в раск.; ТЗ=6, ТЗМ=6)									
1 ОТ(37)		Чел.-ч			13.495896			4.694,55	
1-100-20 Средний разряд работы 2.0		Чел.-ч	4,72	6	13.495896			4.694,55	
2 ЗМ		Чел.-ч						347,85	
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа		маш.час	2,4	6	6.86232			783,40	
(10 атм), производительность до 5 м3/мин								111,48	
91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.час	2,4	6	6.86232			765,01	
Итого прямые затраты								2,68	
ФОТ								19,39	
Пр812-091.0-1 НР Лопы (ремонтно-строительные)		%	89	89				5.477,95	
Пр774-091.0 СП Лопы (ремонтно-строительные)		%	49	49				4.894,55	
Всего по позиции								4.178,15	
Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм		100 м2	0,47655	1	0,47655	25.089,56		11.956,43	
15									
ГЭСН11-01-011-01									
Порезка от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналитических технологических процессов и новых строительных, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПТ=1,15; ЗМ=1,25; ОПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
1 ОТ(37)		Чел.-ч			19.509957			6.911,01	
1-100-22 Средний разряд работы 2.2		Чел.-ч	35,6	1,15	19.509957			77,10	
2 ЗМ		Чел.-ч						287,30	
ОПМ(37М)		Чел.-ч						42,07	
91.06.08-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	1,27		0.7565231	37,32	1,49	55,61	
4-100-039 ОПМ(37М) Средний разряд машиниста 3		Чел.-ч	1,27	1,25	0.6055185			287,30	
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		маш.час	7,82		0.7565231	8,54	0,88	379,76	
4 М		маш.час			3.726621			7,52	
01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		1.667925	35,71	1,24	35,03	
								73,86	
								44,28	

Итого прямые затраты										7 348,27
ФОТ										
Пр812-011.0-1, Приказ № НР Полю										7 198,31
812нр от 21.12.2020 п.25										7 255,90
Пр774-011.0, Приказ № 774/нр СТ Полю										3 977,07
от 11.12.2020 п.16										

Всего по позиции										38 993,26
Устройство стяжек: на каждое 8 мм уменьшения толщины стяжки добавлять										18 592,24
или исключать к норме 11-01-01-01										
До толщины 50мм ПЗ=6 (ОП=6; ЗМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)										
Приказ от 04.08.2020 № 421/нр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
п.586										
1 ОТ(37)										
1-100-22 Средний разряд работы 2,2										512,50
2 ЗМ										512,50
ОТМ(37м)										95,49
91.06.06-048 Подъемники одноковшовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м										285,34
4-100-030 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 3										41,74
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные										285,34
Итого прямые затраты										53,75
ФОТ										893,03
Пр812-011.0-1, Приказ № НР Полю										797,34
812нр от 21.12.2020 п.25										803,02
Пр774-011.0, Приказ № 774/нр СТ Полю										440,64
от 11.12.2020 п.16										

Всего по позиции										2 137,39
Распор голый кладочный, цементный, М150										13 147,54
Всего по позиции										13 147,54
Осадка округловатых бетонных и оштукатуренных поверхностей:										13 147,54
Здание ПЗ-132										
Приказ от 04.08.2020 № 421/нр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОПТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
п.586										
1 ОТ(37)										
1-100-35 Средний разряд работы 3,5										2 380,55
2 ЗМ										2 380,55
ОТМ(37м)										32,92
91.06.03-060 Лебедки электрические тросовые уклони до 5,79 кг (0,59 т)										10,85
91.06.05-011 Лепрушки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость, основного ковша 2,8 м3, грузоподъемность 5 т										0,11
4-100-050 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 5										5,31
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										5,31
4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4										5,31
91.21.01-012 Агрегаты насосные высокого давления для орошения поверхностей конструкций, мощность 1 кВт										5,31
4 м										5,31
14.4.04.08-006 Эмаль ПЗ-133, цветная, белая										1 556,24
14.5.09.02-002 Косилка нефтяная, марка А										1 432,71
Итого прямые затраты										123,53
ФОТ										3 960,66
2 381,50										

Прог12.013.0-1. Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812лр от 21.12.2020 п.25												2 023,21
Прог774-013.0. Приказ № 774лр СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии от 11.12.2020 п.6												1 036,72
Всего по позиции												
19	12.1	ФСБЦ-14.04.08-006	Земля Пв-133, цветная, белая	Т	4,008579	1	4,008579	104 389,33	1,6	7 387,04	7 640,59	
Всего по позиции												
20	12.2	ФСБЦ-14.04.08-007	Земля Пв-115, цветная, белая	Т	0,008579	1	0,008579	60 045,35	1,6	96 072,56	824,10	
Всего по позиции												
21	13	ГСН08-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг/ Короба для пропуска тросов, размером 100х160х200х1,5 и 150х150х200х1,5	Т	0,0188	1	0,0188				824,10	
Приказ от 04.08.2020 № 421лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 п.586												
1 ОТ(37)												
1-100-35 Средний разряд работ 3,5												
2 ЗМ												
ОТ(37м)												
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-080 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 6												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Прог812-006.0-1. Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 812лр от 21.12.2020 п.25 строительстве												
Прог774-006.0. Приказ № 774лр СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в от 11.12.2020 п.16 строительстве												
Всего по позиции												
22	13.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, пайки, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставленные отдельно	Т	0,0188	1	0,0188	115 095,05	1,13	222 528,19	4 183,53	
Всего по позиции												
Оснуповая металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021// Дютавар 18 (демонтажная балка)												
100 м2												
0,1065												
2 445,08												
Приказ от 04.08.2020 № 421лр При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 п.586												
1 ОТ(37)												
1-100-47 Средний разряд работы 4,7												
2 ЗМ												
ОТ(37м)												
91.06.03-060 Лифты электрические тяговые усилены до 5,79 кН (0,59 т)												
91.06.05-011 Полужесткие универсальные фронтальные пневматические, номинальная вместимость скользящего ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т												
Всего по позиции												
4-100-050 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 5												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машинистов 4												
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, емкость 1 кВт												
4 М												
14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021												

										14.5.09.02.0002	Ксилол нефтяной, марка А			1	0,0015			0,0001598	75,885,63	1,22	92,580,47	14,78									
										Итого прямые затраты												407,88									
										ФОТ												308,38									
										Пр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии												260,89									
										812Ипр от 21.12.2020 п.25																					
										Пр774-013-0, Приказ № 774Ипр СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии												133,69									
										от 11.12.2020 п.16																					
										Всего по позиции												102,46									
24	15	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических ограждающих поверхностей: эмалью ПР-115//	Двухтар 18 (диаметальная балка)	100 м2	0,1065	1	0,1065													7,534,84	102,46									
										за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2, МАТ=2 к раск.; ТЗ=2, ТЗМ=2)																					
										Приказ от 04.08.2020 № 42/Ипр При применении сметных норм, введенных в оборот ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25																					
										п.586																					
										1 ОТ(ЗТ)																					
										1-100-35 Средний разряд работы 3,5																					
										Чел.-ч												2,13		2,3	0,5217435	403,70	210,63				
										2 ЗМ														(271,15)							
										ОТМ(ЗТМ)																					
										91.06.03-060 Лебедки электрические тиковым усилением до 5,79 кН (0,59 т)															0,003325	6,62	1,4	0,02	2,45	7,35	
										91.06.05-011 Подручные однокошковые универсальные фронтальные пневмокошачи, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т															0,00213		9,27	1,25	2,45	0,02	
										Чел.-ч												0,01		2	0,00213		1,72578	4,59	1,25	4,59	
										4-100-050 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5															0,01	2,5	0,0028625	491,46	1,31		
										91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т														(271,25)	2	0,00213	582,81	1,25	1,55		
										4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4														0,01	2,5	0,0028625	427,63	1,14			
										91.21.01-012 М-рельсы окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт														0,65	2	0,13445	5,67	1,21	6,66	1,25	1,15
										4 М																				206,22	
										14.4.04.08-0001 Эмаль ПР-115, цветная, белая														т	0,009	2	0,001917	60,045,35	1,6	164,17	
										14.5.08.11-0102 Уайт-спирит														кг	1,4	2	0,2882	60,60	1,22	73,63	22,05
										Итого прямые затраты																				416,65	
										ФОТ																				213,08	
										Пр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии																				190,27	
										812Ипр от 21.12.2020 п.25																					
										Пр774-013-0, Приказ № 774Ипр СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии																				133,69	
										от 11.12.2020 п.16																					
										Всего по позиции																				819,29	
25	6	ГЭСН13-02-472-06	Проводники закладываемый открыто по строительным основаниям: из	полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,608	1	0,608													6,566,10	819,29									
										1 ОТ(ЗТ)																				4,183,98	
										1-100-38 Средний разряд работы 3,8																				4,183,98	
										2 ЗМ																				252,40	
										ОТМ(ЗТМ)																				103,57	
										- 91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т																				154,13	
										4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6																				59,37	
										91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т																				60,24	
										4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4																				44,20	
										91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А																				28,03	
										4 М																				1,631,06	

01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для стали низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 3402, диаметр 4-5 мм	кг	0,55			0,3344	155,63	1,02	158,74	53,06
08.3.05.02-0021	Прокат листовая горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3сп, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-5 мм	т	0,004			0,002432	71 131,50	0,92	65 440,98	159,16
14.4.01.09-0427	Грунтовая эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,38 кг/м2	кг	2			1,216	911,56	1,28	1 166,80	1 418,83
16.1	Итого прямые затраты									6 181,07
421пр_2020_л75	Всего материальные неформированные материалы ресурсы	%	2			2				83,88
ФОТ										
Пр812-046.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97				4 297,55
Пр774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51				4 198,62
Всего по позиции										2 191,75
16.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовая эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,38 кг/м2	кг	-1,216	1	-1,216	911,56	1,28	20 766,23	12 625,26
Всего по позиции									1 166,80	-1 418,83
16.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белая	т	0,001216	1	0,001216	60 045,35	1,6	96 072,66	116,32
Всего по позиции										-1 418,83
Проемы и пилом ДШ										116,32
17	ГЭСН46-04-012-03	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных/демонтаж деревянного обрамления проемов ДШ	100 м2	0,988	1	0,988				
Применительно										
1 ОТ(37)			Чел.-ч			90,0562				32 476,07
1-100-24	Средняя разряд работы 2.4		Чел.-ч			91,15				32 476,07
2 ЗМ			Чел.-ч			90,0562				360,62
ОТ(31м)			Чел.-ч			7,64712				425,26
91.06.06-048	Подъемники одномагистровые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-час	7,74			7,64712				2 904,07
4-100-030	ОТ(31м) Средняя разряд машинистов 3	Чел.-ч	7,74			7,64712	37,32	1,49	55,61	425,26
Итого прямые затраты										2 904,07
ФОТ										35 816,40
Пр812-040.2-1	НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), в том числе зданий (сооружений) в целом	%	91			91				35 380,14
Пр774-040.2	СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), в том числе зданий (сооружений) в целом	%	52			52				32 195,93
Всего по позиции										18 397,67
29	ГЭСН16-01-07-042	Обширная: дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наплавки из оцинкованной стали с полимерным покрытием.Монтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ	м2	98,8	1	98,8			87 448,38	86 399,00
Применительно										
Приказ от 04.08.2020 № 42/пр	При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
1.586										
1 ОТ(37)			Чел.-ч			193,154				79 824,75
1-100-37	Средний разряд работы 3.7		Чел.-ч			193,154				79 824,75
4 М			Чел.-ч			193,154				185 093,88
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1752			17,30976			6,42	111,13
01.7.15.14-0092	Ширину сваривающие стальные с полимерной головкой и крепостными шпильками, ценовыми сверло диаметр 4,2 мм, длина 16 мм	100 шт	0,18			17,784	26,43	1,19	31,45	539,31

		08.1.02.03.0051 Наружник из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 55x22x30x14x20x22x30 мм, толщина 0,5 мм		М	0,46	45,448	174,79	1,15	201,01	9 135,50
		08.1.02.03.0082 Главная отосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм		М	2,2	217,36	624,72	1,15	718,43	156 157,94
		Итого прямые затраты ФОТ								245 798,53
		Пр812-015-0-1, Приказ № НР Отделочные работы 812Ипр от 21.12.2020 п.23		%	100	0,9	90			79 824,75
		Пр774-015-0, Приказ № 774Ипр СП Отделочные работы от 11.12.2020 п.16		%	49	0,85	41,85			71 842,28
										33 247,01
		Всего по позиции								3 561,40
30	18.1	ФСБЦ-08.1.02.03-0082	Планика отосная из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 200x50 мм, толщина 0,5 мм	М	-217,36	1	-217,36	624,72	1,15	718,43
		Всего по позиции								-156 157,94
31	18.2	ФСБЦ-08.1.02.03-0051	Наличник из оцинкованной стали с полимерным покрытием, размеры 55x22x30x14x20x22x30 мм, толщина 0,5 мм	М	-45,448	1	-45,448	174,79	1,15	201,01
		Всего по позиции								-136,50
32	18.3	ФСБЦ-07.2.07.13-0011	Багги под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкциями боковых помещений и т.п./Металлические откосы и обрамление проемов ДШ t=1,5 мм	Т	2,45832	1	2,45832	106 957,98	0,87	93 053,44
		Всего по позиции								228 801,56
33	19	ГЭСН13-03-002-16	Осрутовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы/Металлические откосы	100 м2	0,208	1	0,208			228 801,56
		Приказ от 04.09.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП-1,15, ОМ-1,25, СПМ-1,25, Т3-1,15, Т3М-1,25 п.586								
		1 СТ(37)		Чел.-ч			1,109886			536,38
		1-100-49 Средний разрез, работы 4,9		Чел.-ч	4,94	1,15	1,109886		485,08	536,38
		2 ЗМ		Чел.-ч						8,03
		ОТМ(37М)		Чел.-ч			0,0052			2,39
		91.06.03-060 Лифтовые тросовый усилитель до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-час	0,01		0,00208	6,62	1,4	9,27
		91.06.05-011 Поручники одношовные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-час	0,01		0,00208			1,25
		4-100-050 ОТМ(37М) Средний разрез, машинистов 5		Чел.-ч	0,01	1,25	0,0026		491,46	1,28
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-час	0,01		0,00208		582,81	1,52
		4-100-040 ОТМ(37М) Средний разрез, машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,25	0,0026		427,63	1,11
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-час	1,12		0,23296	5,67	1,21	6,86
		4 М								1,25
		14.4.01.09-0405 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды		Т	0,017		0,003536	194 950,55	1,28	249 536,70
		14.5.09.04-0111 Отвердитель №1		Т	0,0007		0,0001456	1 138 785,95	1,22	1 389 318,74
		Итого прямые затраты ФОТ								1 633,44
		Пр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812Ипр от 21.12.2020 п.23		%	94	0,9	84,6			540,77
		Пр774-013-0, Приказ № 774Ипр СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии от 11.12.2020 п.16		%	51	0,85	43,35			457,49
										234,42
		Всего по позиции								2 325,36

№	ГЭСН(З-Д)-004-26	Окраска металлических стругованных поверхностей эмалью По- 115/Металлические стоссы	100 м2	0,208	1	0,208
		за 2 раза Пэ=2 (ОЭП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗА=2) Приказ от 04.08.2020 № 421/пр "при применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗА=1,25 п.596 1 ОТ(ЗТ)				
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	Чел.-ч Чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	1,019892 1,019892
		2 ЭМ				403,70
		ОТ(ЗТМ)				
		91.06.03.060 Лебедки электрические тяговые усиленные до 5,79 тн (0,59 т)	Чел.-ч маш.час	0,01	2	0,0104 0,00416
		91.06.05.011 Постручки одноколесные универсальные фронтальные пневмоходные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.час	0,01	2	0,00416
		4-100-050 СТМ(ЗТУ) Средний разряд машиниста 5	Чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0052
		91.14.02.001 Автообком бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,01	2	0,00416
		4-100-040 СТМ(ЗТУ) Средний разряд машиниста 4	Чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0052
		91.21.01.012 Агрегаты окислочно высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.час	0,65	2	0,2704
		4 М				5,67
		14.4.04.08.0001 Эмаль По-115, цветная, белая	т	0,008	2	0,003744
		14.5.08.11.0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,5824
		Итого прямые затраты				80 045,35 60 80
		ФОТ				1,6 1,22
		Пр812-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6
		Пр774-013.0, Приказ № 774/пр СП защита строительных конструкций и оборудования от коррозии от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35
						83,28
						402,76 359,70 43,06
						416,15 352,06

45	26.1	ФСБЦ-14.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белый	Т	-0,0005616	1	-0,0005616	60 045,35	1,6	6 566,03	204,86	-53,95	158,72										
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
45	26.2	ФСБЦ-14.5.01.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВН-212, цветная	Т	0,0003516	1	0,0003516	247 915,15	1,14	282 827,83	158,72	-53,95	158,72										
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
47	27	ГЭН82-01-007-08	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расходом старой краски более 25%/Отделка проемов ДШ	100 м2	0,6772	1	0,6772																
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
47	27	ГЭН82-01-007-08	1-100-31 Средний расход работ 3,1	Чел.-ч	75,63		43,688268			394,55													
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
47	27	ГЭН82-01-007-08	2-3М	Чел.-ч			43,688268																
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
47	27	ГЭН82-01-007-08	ОТ(3ТМ)	Чел.-ч	0,1		0,092352	37,32	1,49	55,61													
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
47	27	ГЭН82-01-007-08	91.06.06-048 Подземники одноэтажные, грузоподъемность до 500 т, высота подъема 45 м	Маш.час	0,1		0,05772																
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
47	27	ГЭН82-01-007-08	4-100-030 ОТ(3ТМ) Средний расход машиниста 3	Чел.-ч	0,1		0,05772			379,76													
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
47	27	ГЭН82-01-007-08	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.час	0,01		0,000624			582,81													
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
47	27	ГЭН82-01-007-08	4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний расход машиниста 4	Чел.-ч	0,01		0,00078			427,63													
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
47	27	ГЭН82-01-007-08	91.21.01-012 Агрегаты поросочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	Маш.час	0,65		0,04056	5,67	1,21	6,86													
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
47	27	ГЭН82-01-007-08	14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	Т	0,039	2	0,0005616	60 045,35	1,6	96 072,56	53,95	124,99	27,08										
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
47	27	ГЭН82-01-007-08	14.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,08796	60 80	1,22	79,93	9,45	62,42	52,81										
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
47	27	ГЭН82-01-007-08	Пробит-086-0-1 НР Малерные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90				21 487,59	16 837,05	15 153,35										
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
47	27	ГЭН82-01-007-08	Прб774-086-0 СП Малерные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46				7 745,04	7 745,04	44 385,98										
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									
														Всего по позиции									

48	27.1	ФСБУ-14.02.04.0114	Краска масляная МА-221, цветная	т	0,0126407	1	0,0126407	55 628,75	1,42	78 992,83	998,52
Всего по позиции											
49	28	ГСННБ57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм; цементных, бетонных с кирпичным цементам	100 м2	0,1464	1	0,1464				998,52
Примечание											
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			2,083272				737,96
1-100-22 Средний разряд работ 2,2				чел.-ч	14,23		2,083272			354,23	737,96
2 ЗМ				чел.-ч							133,71
91.18 01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин				маш.час	8		1,1712			111,48	130,57
91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				маш.час	8		1,1712			2,68	3,14
Итого прямые затраты											
ФОТ											871,67
Пр/812-091.0-1 НР Поли (ремонтно-строительные)				%	89		89			737,56	
Пр/774-091.0 СП Поли (ремонтно-строительные)				%	49		49			656,78	
Всего по позиции										361,30	1 890,25
50	29	ГСННБ57-01-021-06	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к нормам Б7-01-021-02	100 м2	0,1464	1	0,1464			12 910,18	
Дополнительно или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки к нормам Б7-01-021-02											
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			8,338944			2653,90	
1-100-22 Средний разряд работ 2,2				чел.-ч	3,56		8,338944			354,23	2653,90
2 ЗМ				чел.-ч							534,82
91.18 01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин				маш.час	2		4,6848			111,48	522,26
91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров				маш.час	2		4,6848			2,68	12,56
Итого прямые затраты											
ФОТ											3 488,72
Пр/812-091.0-1 НР Поли (ремонтно-строительные)				%	89		89			2 953,90	
Пр/774-091.0 СП Поли (ремонтно-строительные)				%	49		49			2 828,97	
Всего по позиции										1 447,41	7 565,10
51	30	ГСННБ57-01-011-01	Устройство стяжек, цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,1464	1	0,1464			51 674,18	
Приказ от 04.08.2020 № 421/пр При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (ФЕР, ТЕР), выполняемых технологическими процессами в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОДП=1,15, ЗМ=1,25, ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25											
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			5,893616			2123,12	
1-100-22 Средний разряд работ 2,2				чел.-ч	35,6		5,893616			2123,12	
2 ЗМ				чел.-ч						354,23	23,58
ОТ(3Т)				чел.-ч			0,22241			55,61	12,82
91.06.06-048 Подъемники однооперные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.час	1,27		0,185928			37,32	88,26
4-100-030 ОТ(3Т) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	1,27		0,22241			319,76	10,76
91.07.04-002 Вибраторы поверхностные				маш.час	7,82		1,144848			8,54	22,69
4 М				маш.час						7,52	1,25
01.7.03.01-0001 Выез				м3	3,5		0,5124			35,71	1,24
Итого прямые затраты											
ФОТ											2 257,75
Пр/812-011.0-1, Приказ № НР Поли 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	112		0,9			100,8	2 229,07
Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр СП Поли от 11.12.2020 п.16				%	65		0,85			55,25	1 221,79
Всего по позиции											
52	301	ФСБУ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,298656	1	0,298656	3 948,62	1,37	38 993,24	5 108,61
Всего по позиции											
Раствор готовый кладочный, цементный, М150										1 615,61	

Всего по позиции										1615,61
53	31	ГЭСН11-01-011-02		Устройство стоек: на каждые 5 м изменение толщины стоек добавлять или исключать к нормам 11-01-011-01		100 м2	0,1464	1	0,1464	
До 100 мм ПЗ=16; СЗП=16; ЗМ=16 к раск.; ЗПМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16) Приказ от 04.08.2020 № 42/лпр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 п.566 1 ОТ(ЗТ) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2										
2 ЗМ				Чел.-ч	0,44	18,4 (16*1,15)	1,1652544	354,23	419,65	
ОТ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,51468	78,23	233,51	
91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				Маш.-час	0,21	16	0,491904	55,61	34,19	1,25
4-100-030 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				Чел.-ч	0,21	20 (16*1,25)	0,51468	379,76	233,51	
91.07.04-002 Выбраторы поверхностные				Маш.-час	2	16	4,8948	8,54	0,88	1,25
Итого прямые затраты										
ФОТ									731,16	
Приказ от 04.08.2020 № 42/лпр. Приказ № НР Ломы 812/лпр от 21.12.2020 п.25				%	112	0,9	100,8		653,36	
Приказ № 774/лпр СП Ломы от 11.12.2020 п.16				%	65	0,65	55,25		658,59	
360,68										
Всего по позиции										
54	31.1	ОСБЦ-04.3.01.09-0016		Раствор готовый кладочный, цементный, М150		м3	1,194824	1	1,194824	11961,48
Всего по позиции										
55	32	ГЭСН09-03-029-01		Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением МАТ=0 к раск.		т	0,0488	1	0,0488	
Приказ от 04.08.2020 № 42/лпр. При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 п.566 1 ОТ(ЗТ) 1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
2 ЗМ				Чел.-ч	28,9	1,15	1,621868	418,06	678,04	
ОТ(ЗТМ)				Чел.-ч			0,35963	754,37	202,58	
91.05.02-005 Крыши изоловые, грузоподъемность 32 т				Маш.-час	0,07		0,003416	1803,79	1,3	1,25
4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,07	1,25	0,00427	574,43	10,01	
91.05.05-015 Крыши на автокранном ходу, грузоподъемность 16 т				Маш.-час	0,12		0,005856	1587,90	11,62	1,25
4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	0,12	1,25	0,00732	574,43	4,20	
91.05.06-007 Крыши на пусковом ходу, грузоподъемность 25 т				Маш.-час	5,45		0,26596	1703,30	1,25	1,25
4-100-060 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				Чел.-ч	5,45	1,25	0,33245	574,43	707,83	
91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т				Маш.-час	0,66		0,041968	1,75	1,48	1,25
91.14.02-001 Автоподъемники бортовые, грузоподъемность до 5 т				Маш.-час	0,19		0,009272	582,81	1,25	1,25
4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч	0,19	1,25	0,01159	427,63	6,75	
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				Маш.-час	1,68		0,081984	4,35	1,37	1,25
91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А				Маш.-час	8,59		0,419192	51,10	0,65	1,25
4 М										
01.3.02.08-0001 Кислород газоборозный технический				м3	1,37	0		114,64	0,73	83,69
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая				кг	0,41	0		41,38	1,49	61,66
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	3,64	0				6,42
01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 348, диаметр 4 мм				кг	4	0		142,68	1,02	145,53
0,001										
01.7.15.06-0111 Газовые строительные				т	0,0001	0		70296,20	1,19	83652,48
01.7.20.08-0071 Канат стальной тросовой свавки, проплетанный, диаметр 26 мм				т	0,0001	0		231787,35	1,48	343045,28

57	33	ГЭСН.06-03-004-11 Приказ от 04.08.2020 № 42/лр При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25	07.2.07.12.0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и кортовых труб	Т	0,001	0	105 278,81	1,23	129 492,94
			08.2.02.11-0007 Канат дальной связи ТК, конструкции бх(16+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Нмм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0	307,84	1	307,84
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 5,2-6,5 мм	Т	0,00003	0	60 259,20	1,14	68 694,35
			08.3.11.01-1108 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	Т	0,00194	0	136 760,00	0,95	129 922,00
			11.1.03.01-0061 Бруски обработанные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	МЗ	0,00103	0	16 496,03	0,95	14 021,63
			14.4.01.01-0003 Грунтовая ГФ-021	Т	0,00031	0	51 280,15	1,64	84 099,45
			14.5.09.07-0030 Растариватель Р-4	Т	0,0006	0	98 526,45	1,22	120 202,27
			Итого прямые затраты						1 634,99
			ФОТ						880,62
			При812-006-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7		737,08
56	32.1	ФСБЦ.08.3.08.02-0058 Приказ от 11.12.2020 п.16	08.2.02.11-0007 Канат дальной связи ТК, конструкции бх(16+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Нмм2, диаметр 5,5 мм	%	62	0,85	52,7		464,05
			Итого прямые затраты						1 634,99
			ФОТ						880,62
			При812-006-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7		737,08
			При774-006-0, Приказ № 774/лр СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7		464,05
			Итого прямые затраты						1 634,99
			ФОТ						880,62
			При812-006-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7		737,08
			При774-006-0, Приказ № 774/лр СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7		464,05
			Итого прямые затраты						1 634,99
58	33.1	ФСБЦ.08.4.01.02-0013 При812-006-0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 812/лр от 21.12.2020 п.25 строительстве	07.2.07.12.0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и кортовых труб	Т	0,001	0	105 278,81	1,23	129 492,94
			08.2.02.11-0007 Канат дальной связи ТК, конструкции бх(16+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Нмм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0	307,84	1	307,84
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 5,2-6,5 мм	Т	0,00003	0	60 259,20	1,14	68 694,35
			08.3.11.01-1108 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	Т	0,00194	0	136 760,00	0,95	129 922,00
			11.1.03.01-0061 Бруски обработанные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	МЗ	0,00103	0	16 496,03	0,95	14 021,63
			14.4.01.01-0003 Грунтовая ГФ-021	Т	0,00031	0	51 280,15	1,64	84 099,45
			14.5.09.07-0030 Растариватель Р-4	Т	0,0006	0	98 526,45	1,22	120 202,27
			Итого прямые затраты						1 634,99
			ФОТ						880,62
			При812-006-0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 812/лр от 21.12.2020 п.25 строительстве	%	93	0,9	83,7		737,08
59	33.2	ФСБЦ.01.7.15.02-0040 При774-006-0, Приказ № 774/лр СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в от 11.12.2020 п.18 строительстве	07.2.07.12.0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и кортовых труб	Т	0,001	0	105 278,81	1,23	129 492,94
			08.2.02.11-0007 Канат дальной связи ТК, конструкции бх(16+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Нмм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0	307,84	1	307,84
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 5,2-6,5 мм	Т	0,00003	0	60 259,20	1,14	68 694,35
			08.3.11.01-1108 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	Т	0,00194	0	136 760,00	0,95	129 922,00
			11.1.03.01-0061 Бруски обработанные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	МЗ	0,00103	0	16 496,03	0,95	14 021,63
			14.4.01.01-0003 Грунтовая ГФ-021	Т	0,00031	0	51 280,15	1,64	84 099,45
			14.5.09.07-0030 Растариватель Р-4	Т	0,0006	0	98 526,45	1,22	120 202,27
			Итого прямые затраты						1 634,99
			ФОТ						880,62
			При812-006-0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 812/лр от 21.12.2020 п.25 строительстве	%	93	0,9	83,7		737,08
60	34	ГЭСН.13-03-002-04 Приказ от 04.08.2020 № 42/лр При применении сметных норм, включенных в сборник ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25; 3ПМ=1,25; Т3=1,15; Т3М=1,25	07.2.07.12.0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и кортовых труб	Т	0,001	0	105 278,81	1,23	129 492,94
			08.2.02.11-0007 Канат дальной связи ТК, конструкции бх(16+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Нмм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0	307,84	1	307,84
			08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 5,2-6,5 мм	Т	0,00003	0	60 259,20	1,14	68 694,35
			08.3.11.01-1108 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	Т	0,00194	0	136 760,00	0,95	129 922,00
			11.1.03.01-0061 Бруски обработанные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	МЗ	0,00103	0	16 496,03	0,95	14 021,63
			14.4.01.01-0003 Грунтовая ГФ-021	Т	0,00031	0	51 280,15	1,64	84 099,45
			14.5.09.07-0030 Растариватель Р-4	Т	0,0006	0	98 526,45	1,22	120 202,27
			Итого прямые затраты						1 634,99
			ФОТ						880,62
			При812-006-0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 812/лр от 21.12.2020 п.25 строительстве	%	93	0,9	83,7		737,08

Справочно
затраты труда рабочих
затраты труда машинистов

613,3116786
11,8086589

Раздел 2. Интеграционные работы

Диспетчерская связь

[illegible]

39.1	421пр_2020_л.75_м.а	ФОТ	1-100-35 Средний разряд работы 3.5	Чел.-ч	2	0.3	2.4					403.70	968.86
			4 М									0.00	
			01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные на ПВХ для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	М	3.16	0		2.27	1.43			3.25	
			21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРГО 1х1,5-600	1000 м	0.005	0		14.395.23	1.18			16.986.37	
			22.2.02.23-0011 Глушари	100 шт	0.011	0		280.03	1.19			309.44	
			Итого прямые затраты									968.86	
			Всего по позиции									19.38	
			ФОТ	%	2		2					968.86	
			Пр/612-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					920.44	
			Пр/714-051.2 СМ Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					513.51	
66	ГЭСНМ10-04-101-07	Проектировщик или заготовщик колоды: в помещении/Монтаж разовойной коробки кабели лифта и машинного помещения	1 ОТ(37)	Чел.-ч				8				3.228.60	
			1-100-35 Средний разряд работы 3.5	Чел.-ч	2			8				403.70	
			4 М									394.43	
			01.7.06.05-0042 Ленты лакированные на ПВХ для электроконтактных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	М	3.16			12.84	1.43			3.25	
			21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРГО 1х1,5-600	1000 м	0.005			14.395.23	1.18			16.986.37	
			22.2.02.23-0011 Глушари	100 шт	0.011			280.03	1.19			309.44	
			Итого прямые затраты									3.824.03	
			Всего по позиции									64.59	
			ФОТ	%	2		2					3.228.60	
			Пр/612-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					3.068.12	
67	ФСБЦ-22.02.23-0011	Извешатель ОС автоматический; контактный, магнитоимпульсный на отрывание окон, дверей/Демонтаж	100 шт	-0.044	1		-0.044	280.03	1.19			309.44	
			Всего по позиции									8.468.43	
			Пр/612-051.2-1 НР Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лоб), без разборки и разки ОЭП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									-13.62	
			П.64 табл.3	Чел.-ч				1.008				431.05	
			1 ОТ(37)	Чел.-ч	0.84	0.3		1.008				427.63	
			1-100-40 Средний разряд работы 4.0	Чел.-ч								0.00	
			4 М										
			01.3.05.17-0002 Канальность сосисовая	кг	0.0002	0		284.15	1.22			346.66	
			01.7.15.14-0188 Шпурлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прорезом шлицем, острооточенные, диаметр 5 мм, длина 75 мм	т	0.0001	0		110.308.96	1.19			131.267.66	
			10.3.02.03-0012 Притон огнотепло-защитные бескарманные, марка ПОС-40	кг	0.002	0		899.56	1.61			1.448.29	
41.1	421пр_2020_л.75_м.а	ФОТ	14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА	кг	0.01	0		303.48	1.41			427.91	
			24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0.00142	0		189.97	1.43			271.66	
			Итого прямые затраты									431.06	
			Всего по позиции									9.62	
			Пр/612-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					431.06	
			Пр/774-051.1 СМ Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					387.95	
			Итого прямые затраты									198.28	
			Всего по позиции									0.3	
			Пр/612-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90					431.06	
			Пр/774-051.1 СМ Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46					387.95	

Подвал									
72	45	ГЭСН857-01-402-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на склосах диаметром: до 25 мм	100 м труб	0,64	1	0,64		
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,776		3 811,00
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	16,84		10,776		3 811,00
		2 ЗМ		чел.-ч			8,14		8,14
		ОТ(ЗТ)м		чел.-ч			0,0448		17,01
		91 06 06-048 Подъемники основательные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м		маш.час	0,07		37,32	1,49	55,61
		4-100-030 ОТ(ЗТ)м Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,0448		17,01
		91 17 04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	1,48		0,9472	4,35	5,96
		4 М		чел.-ч				1,37	27,96
		01 3 02 03-0001 Ацетилен газоборозный технический		м3	0,04		0,0256	340,41	12,46
		01 3 02 08-0001 Кислород газоборозный технический		м3	0,29		0,1856	114,64	15,53
		Итого прямые затраты							3 574,14
		ФОТ		%	91				3 538,01
		Пр812-101 0-1 НР Электрокоммутационные работы (ремонтно-строительные)		%	48				3 583,59
		Пр8774-101 0 СП Электрокоммутационные работы (ремонтно-строительные)		%	48				1 690,24
		Всего по позиции							14 762,45
		Демонтаж проводов на трубе суммарным сечением: до 6 мм2		100 м труб	0,64	1	0,64		
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,44		523,89
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	2,25		1,44		523,89
		Итого прямые затраты							1 047,78
		ФОТ		%	91				948,59
		Пр812-101 0-1 НР Электрокоммутационные работы (ремонтно-строительные)		%	48				509,19
		Пр8774-101 0 СП Электрокоммутационные работы (ремонтно-строительные)		%	48				239,00
		Всего по позиции							1 696,77
74	47	ГЭСН857-01-402-04	Труба виниловая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм	100 м	0,38	1	0,38		
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8,2952		3 469,56
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	21,84		8,2952		3 469,56
		2 ЗМ		чел.-ч			0,1976		227,51
		ОТ(ЗТ)м		чел.-ч			0,0988		99,00
		91 05 05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,26		0,0988	1 587,90	158,68
		4-100-050 ОТ(ЗТ)м Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,26		0,0988	574,43	56,75
		91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,26		0,0988	582,81	57,56
		4-100-040 ОТ(ЗТ)м Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,26		0,0988	427,93	42,25
		91 17 04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.час	2,16		0,8208	24,46	13,05
		4 М		чел.-ч				0,65	93,86
		01 7 03 04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,6736		0,255968	6,42	1,64
		01 7 11 07 0227 Электроны для сварки низколегированных и углеродистых сталей		кВт	0,96		0,3648	155,63	57,97
		УОНИ Т345, 342А, диаметр 4,5 мм		кг	0,4		0,152	150,07	34,31
		14 1 02 01-0002 Клей, марка БМК-5с		кг				1,41	225,70
		Итого прямые затраты							3 889,97
		ФОТ		%	2				66,39
		Пр812-046 3-1 НР Электрогазовые установки на других объектах		%	97				3 568,58
		Пр8774-046 3 СП Электрогазовые установки на других объектах		%	51				1 819,97
		Всего по позиции							24 317,87

75	47.1	ФСБУ-24.3.01.06-004	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм	М	38,76	1	38,76	44,90	0,9	40,41	1 556,29
			Всего по позиции								1 556,29
76	48	ГЭСН08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,26	1	0,26				
			1 ОТ(3Т)	ЧЕР-Ч			3,552				1 614,35
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	ЧЕР-Ч	15,2		3,552			408,49	1 614,35
			4 М	ЧЕР-Ч						37,25	8,91
			01.7.03.04-0001 Электроосвещение	КВЧ-Ч	5,3376		1,38776			6,42	28,34
			01.7.15.07-0152 Добыча пластмассовые с шурпами, диаметр 8 мм, длина 35 мм, диаметр шурпа 3,5 мм, длина шурпа 50 мм	100 шт	1,75		0,455	52,34	1,19	62,28	
			Итого прямые затраты								1 651,60
			48.1 4211пр_2020_л_75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			32,29	
			ФОТ	%	97		97			1 614,35	
			Пр/612-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 565,92	
			Пр/774-049.3 СТ Электротехнические установки на других объектах	%						423,32	
			Всего по позиции					15 665,88		4 373,13	781,81
77	48.1	ФСБУ-24.3.01.02-0024	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 32 мм	М	26,52	1	26,52	32,76	0,9	29,48	781,81
			Всего по позиции								781,81
78	49	ГЭСН08-02-412-04	Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплате, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,3	1	0,3				
			1 ОТ(3Т)	ЧЕР-Ч			2,598				1 123,75
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	ЧЕР-Ч	8,96		2,598			418,06	1 123,75
			2 М	ЧЕР-Ч						39,07	18,04
			ОТМ(3Тм)	ЧЕР-Ч	0,06		0,036			1 567,90	28,56
			91.05.05-015 Крыш на автомобильном ходу, грузоподъемность 18 т	МАШ-ЧАС	0,06		0,018			574,43	10,49
			4-100-080 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	ЧЕР-Ч	0,06		0,018			582,81	10,49
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	МАШ-ЧАС	0,06		0,018			427,63	7,70
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	ЧЕР-Ч	0,06		0,018			175,53	61,53
			4 М	М	26,57		8,001	5,67	1,31	7,69	
			01.7.06.05-0041 Ленты напольные эксплуатационные порезные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	Т	0,00116		0,000348	43 821,53	1,31	57 406,20	19,56
			01.7.07.20-0002 Тельняшечный, сорт I	КТ	0,02		0,006	79,88	1,42	113,43	0,66
			14.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурам, срок желтый	100 шт	0,05		0,015	4 060,25	1,25	5 076,31	78,13
			20.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,00366	3 287,80	1,43	4 701,55	17,21
			Итого прямые затраты								1 356,39
			49.1 4211пр_2020_л_75_гла Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			22,46	
			ФОТ	%	97		97			1 411,79	
			Пр/612-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 107,54	
			Пр/774-049.3 СТ Электротехнические установки на других объектах	%						562,31	
			Всего по позиции					273 230,98	1,01	273 963,17	8 444,47
79	48.1	ФСБУ-21.9.02-02-2652	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х60кВ, РЕ-650	1000 м	0,0306	1	0,0306				8 444,47
			Всего по позиции								8 444,47

Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
89	55.1	ФСБУ-24.3.01.02-0024		%	51	51			190,00
Всего по позиции									
Трубы гнзкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 32 мм			м	4,08	1	4,08	32,76	0,9	939,56
Всего по позиции			м	2,04	1	2,04	9,14	0,9	120,28
90	55.2	ФСБУ-24.3.01.02-0021							16,79
Всего по позиции									
Трубы гнзкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм			м	2,04	1	2,04	9,14	0,9	120,28
Всего по позиции			м	2,04	1	2,04	9,14	0,9	120,28
91	56	ФСБУ-20.2.08.07-0048							16,79
Всего по позиции									
Скобы оцинкованные анодированные двухшпильковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 31-32 мм			шт	3,84	1	3,84	248,71	1,07	1 021,90
Всего по позиции			шт	3,84	1	3,84	248,71	1,07	1 021,90
92	57	ФСБУ-20.2.08.07-0044							4,33
Всего по позиции									
Скобы оцинкованные анодированные двухшпильковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм			шт	0,04	1	0,04	112,80	1,07	120,70
Всего по позиции			шт	0,04	1	0,04	112,80	1,07	120,70
93	58	ГЭСНМО8-02-412-05							4,33
Всего по позиции									
Заплатывание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого сдвоенного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм²			100 м	0,96	1	0,96			4 897,82
1 ОТ(37)			Чел.-ч			11 212,8			4 897,82
1-100-38 Средний разряд работы 3,8			Чел.-ч	11,68		11 212,8			228,22
2 ЗМ			Чел.-ч			0,2112			105,82
ОТ(37м)			Маш.-час	0,11		0,1056			167,68
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу (грузоподъемность 16 т			Чел.-ч	0,11		0,1056			574,43
4-100-060 ОТ(37м) Средний разряд машиниста 6			Чел.-ч	0,11		0,1056			562,81
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			Маш.-час	0,11		0,1056			45,16
4-100-040 ОТ(37м) Средний разряд машиниста 4			Чел.-ч	0,11		0,1056			64,66
4 М			М	33,33		31,9968	5,87	1,31	7,69
01.7.06.05-004 Ленты изоляционные хлопчатобумажные проараминные для электроподстанций и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм			м						63,44
01.7.07.20-0022 Тарлы молотый, сорт I			т	0,00126		0,0012066	43 821,53	1,31	2,18
14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-015, мушкет, срок хранения 20.2.01.05-0009 Гильзы кабельные медные 70 мм			кг	0,02		0,0192	79,88	1,42	261,31
20.2.02.01-0015 Втулки полипропиленовые, диаметр 54 мм			100 шт	0,05		0,048	4 363,50	1,25	60,17
Итого прямые затраты			1000 шт	0,0122		0,011712	4 130,12	1,43	5 671,32
58.1	421.пр. 2020.п.15.п.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2		2			92,75
ФОТ									
Пр/612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97			4 790,44
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51			4 646,64
Всего по позиции			%	51		51			2 444,65
94	58.1	ФСБУ-21.1.06.09-0122							12 854,36
Всего по позиции									
Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А) Бт(он)ЧН, РЕ-660			1000 м	0,09792	1	0,09792	436 092,77	1,01	440 453,70
Всего по позиции			100 м	0,96	1	0,96			43 129,23
95	59	ГЭСНМО8-02-412-04							3 565,96
Всего по позиции									
Заплатывание проводов в проложённые трубы и металлические рукава первого сдвоенного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм²			100 м	0,96	1	0,96			3 565,96
1 ОТ(37)			Чел.-ч			8 601,6			3 565,96
1-100-38 Средний разряд работы 3,8			Чел.-ч	8,96		8 601,6			123,00
2 ЗМ			Чел.-ч						

56.1	421пр_2020_л.75_м.а	Всего по позиции	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS Бухон(Н, РЕ)-660	1000 м	0,09792	1	0,09792	72 551,44	1,01	73 276,95	7 175,28
57	ГЭСН-08-02-412-03	Всего по позиции	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS Бухон(Н, РЕ)-660	1000 м	0,09792	1	0,09792	72 551,44	1,01	73 276,95	7 175,28
58.1	421пр_2020_л.75_м.а	Всего по позиции	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS Бухон(Н, РЕ)-660	1000 м	0,09792	1	0,09792	72 551,44	1,01	73 276,95	7 175,28

Освещение лифтовых шахт									
99	61	ГЭСНв67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	1,6	1	1,6		
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			26,944		9 802,50
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	16,84		26,944		9 802,50
		2 ЗМ							20,34
		ОТ(ЗТм)		чел.-ч	0,112				42,53
		91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,07		37,32	1,49	6,23
		4-100-030 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,07		0,112		42,53
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.час	1,48		2,368	4,35	5,96
		4 М						1,37	14,11
		01.3.02.03-0001 Ацетилен-газоборазный технический		м3	0,04		0,064	340,41	31,15
		01.3.02.08-0001 Кислород газоборазный технический		м3	0,29		0,464	114,64	38,83
		Итого прямые затраты							9 935,35
		ФОТ							9 845,03
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91		8 958,98
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48		4 726,61
		Всего по позиции							14 162,46
100	62	ГЭСНв67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	1,6	1	1,6		23 619,94
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,6		1 308,72
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	2,25		3,6		1 308,72
		Итого прямые затраты							363,91
		ФОТ							1 308,72
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91		1 191,85
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48		628,67
		Всего по позиции							3 130,24
101	63	ГЭСНв67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,6	1	0,6		1 566,40
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,792		1 319,05
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32		3,792		1 319,05
		2 ЗМ							1,00
		ОТ(ЗТм)		чел.-ч			0,018		6,84
		91.06.06-046 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.час	0,03		0,018	37,32	55,61
		4-100-030 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,018		1,00
		Итого прямые затраты							379,76
		ФОТ							1 326,89
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91		1 326,89
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48		1 206,56
		Всего по позиции							636,43
102	64	ГЭСНв68-02-009-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	3,2	1	3,2		5 283,13
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			60,928		25 471,56
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	19,04		60,928		25 471,56
		2 ЗМ							735,07
		ОТ(ЗТм)		чел.-ч			0,576		288,80
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.час	0,09		0,288	1 587,90	457,32
		4-100-060 ОТ(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09		0,288		165,44
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.час	0,09		0,288	574,43	167,85

64.1	421пр_2020_л.75_м.а. Вспомогательные неэнергетические материалы ресурсы	ФОТ	4-100-040 ОТ(Зм) Средний разряд машинистов 4				Чел.-ч 0,09				0,288				427,63				123,16								
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				Маш.-час 2,16				6,912				24,46				0,65				15,90				
			4 М																								
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия				КВт.-ч 0,6192				1,98144				6,42				644,82								
			01.7.11.07-0227 Энергия для сварки низколегированных и углеродистых сталей				Кг 0,96				3,072				155,63				1,02				158,74				
			УОПН 13.45, 3425, диаметр 4-5 мм																								
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМХ-5х				Кг 0,2				0,64				160,07				1,41				225,70				
			Итого прямые затраты								2				2												
			ФОТ												509,43												
			Пр/612-046.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах								97				97				25 760,16				24 987,36				
Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах								51				51				13 137,68											
Всего по позиции																											
Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм								М 326,4				1				326,4				20 554,54				65 774,52			
Всего по позиции																											
65	ГЭСН-08-02-409-08	1-100-36 Средний разряд работ 3,6	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола				100 м 0,18				1				0,18												
			1 ОТ(ЗТ)																								
			Чел.-ч 2,736				2,736				408,49				1 117,63				1 117,63								
			Маш.-ч 15,2				2,736								1 117,63				25,79								
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия				КВт.-ч 5,3376				0,960768				6,42				6,17								
			01.7.15.07-0152 Дробилка известняковая с шурками, диаметр 8 мм, длина 35 мм, диаметр шурка 3,5 мм, длина шурка 50 мм				100 шт 1,75				0,315				52,34				1,19				62,28				
			Итого прямые затраты								2				2												
			ФОТ																22,35				1 117,63				
			Пр/612-046.3-1 НР Энерготехнические установки на других объектах								97				97				1 084,10				569,99				
			Пр/774-049.3 СП Энерготехнические установки на других объектах								51				51												
Всего по позиции																											
Трубы гибкие гофрированные, лентные, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм								М 18,36				1				18,36				15 668,89				2 819,86			
Всего по позиции																											
Затягивание проводов в пропущенные трубы и металлосетевые рукава первого сдвоенного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2								100 м 1,98				1				1,98											
1 ОТ(ЗТ)																											
Чел.-ч 10,6722				10,6722				418,06				4 461,82				22,35				4 461,82							
1-100-36 Средний разряд работ 3,8								Чел.-ч 5,38								85,96				4 461,82							
2 ЗМ																39,68				569,99							
ОТ(ЗТм)																											
91.05.05-015 Крайы на автомобильном ходу, грузоподъемность: 16 т								Маш.-ч 0,02				0,0386				1 587,90				22,35							
4-100-060 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 6								Чел.-ч 0,02				0,0386				574,43				22,75							
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т								Маш.-ч 0,02				0,0386				582,81				23,08							
4-100-040 ОТ(Зтм) Средний разряд машинистов 4								Чел.-ч 0,02				0,0386				427,63				16,93							
4 М																				424,95							
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электроизоляции и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм								М 13,33				26,3924				5,87				1,31				7,69			
Всего по позиции																											

66.1	421/пр_2020_п.75_м.а	Всего по позиции	01.7.07.20-0002 Тампировый, сорт 1									
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, мушл, сурик железный									
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм									
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм									
			Итого прямые затраты									
			Всего по позиции									
			ФОТ									
			Пр/612-046.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр/774-046.3 СИ Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
107	ФСБУ-21.1.06.09-0151	Всего по позиции	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50кВ, РЕ-680									
			Всего по позиции									
			Заплатывание проводов в проложенные трубы и металлосетевые рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2									
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8									
			2 ЗМ									
			ОТ(3ТМ)									
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
			4-100-060 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6									
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
108	ГЭСН-008-02-412-03	Всего по позиции	4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4									
			4 М									
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозвоненные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм									
			Итого прямые затраты									
			421/пр_2020_п.75_м.а									
			Всего по позиции									
			ФОТ									
			Пр/612-046.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр/774-046.3 СИ Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
109	ФСБУ-21.1.06.09-0152	Всего по позиции	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50кВ, РЕ-680									
			Всего по позиции									
			Светильники потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, однопотолочный									
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2									
			2 ЗМ									
			ОТ(3ТМ)									
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
			4-100-060 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6									
			Всего по позиции									
110	ГЭСН-008-03-583-06	Всего по позиции	Светильники потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, однопотолочный									
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2									
			2 ЗМ									
			ОТ(3ТМ)									
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
			4-100-060 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6									
			Всего по позиции									
			ФОТ									
			Пр/612-046.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
Пр/774-046.3 СИ Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												
107	ФСБУ-21.1.06.09-0151	Всего по позиции	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,50кВ, РЕ-680									
			Всего по позиции									
			Заплатывание проводов в проложенные трубы и металлосетевые рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2									
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8									
			2 ЗМ									
			ОТ(3ТМ)									
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
			4-100-060 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6									
			Всего по позиции									
108	ГЭСН-008-02-412-03	Всего по позиции	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,50кВ, РЕ-680									
			Всего по позиции									
			Заплатывание проводов в проложенные трубы и металлосетевые рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2									
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8									
			2 ЗМ									
			ОТ(3ТМ)									
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
			4-100-060 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6									
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
109	ФСБУ-21.1.06.09-0152	Всего по позиции	4-100-040 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4									
			4 М									
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозвоненные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм									
			Итого прямые затраты									
			421/пр_2020_п.75_м.а									
			Всего по позиции									
			ФОТ									
			Пр/612-046.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр/774-046.3 СИ Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
110	ГЭСН-008-03-583-06	Всего по позиции	Светильники потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, однопотолочный									
			1 ОТ(3Т)									
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2									
			2 ЗМ									
			ОТ(3ТМ)									
			91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
			4-100-060 ОТ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6									
			Всего по позиции									
			ФОТ									
			Пр/612-046.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
Пр/774-046.3 СИ Электротехнические установки на других объектах												
Всего по позиции												

111	64.1	ТЛ_20.03.07_72_20328671_Светильник СП-487 св/д флу 8500К 640Лм IP65 ASD/IN HOME 28.03.2024_01 КА п.3.1 Счет на оплату №1771 от 02.09.2024 г. ПП №959 от 26.09.2024 г. ООО "АТ ЭЛЕКТРО"	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3М) Средний размер машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные продольные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм 01.7.15.04-0011 Винты стальные с полукруглой головкой, длина 50 мм 01.7.15.07-0014 Добыли распорные полипропиленовые 20.5.04.10-0011 Смены соединительные									
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/612-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			шт	60	1	60	0,00306	0,001836	127 406,00	1,19	151 613,14	278,36
			100 шт	4,08		2,448		41,71	1,19	49,63	12,46	
			100 шт	1,02		0,612		87,93	1,43	125,74	76,95	
			20 863,86									
112	59	ФСБУ-20.5.02.10-0012	Всего по позиции									
			Коробка универсальная УК-П									
			Всего по позиции									
			шт	60	1	60	0,2	3,258	13,95	1,12	10 870,20	15,82
			Короба пластмассовые: шириной до 40 мм									
			100 м	0,2	1	0,2		3,258			422,85	1 377,65
			чел-ч	16,29		3,258					0,11	1 377,65
			2 ЗМ								0,79	0,11
			ОТМ(3М)					0,002	37,32	1,49	55,61	0,11
			51 06 06-048 Подъемники однокопьевые (грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	чел-ч	0,01	0,002					0,79	0,11
113	70	ГЭСН-08-02-390-01	Всего по позиции									
			Короба пластмассовые: шириной до 40 мм									
			100 м	0,2	1	0,2		3,258	13,95	1,12	10 870,20	15,82
			чел-ч	16,29		3,258					0,11	1 377,65
			2 ЗМ								0,79	0,11
			ОТМ(3М)					0,002	37,32	1,49	55,61	0,11
			51 06 06-048 Подъемники однокопьевые (грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	чел-ч	0,01	0,002					0,79	0,11
			4-100-030 ОТМ(3М) Средний размер машинистов 3	чел-ч	0,01	0,002					0,79	0,11
			4 М								0,79	0,11
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,5664	1,31328		6,42			8,43	12,43
114	70.1	421/пр_2020_л_75_гла. Вспомогательные непроизводящие материалы ресурсы	Итого прямые затраты									
			ФОТ									
			Пр/612-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
			Всего по позиции									
			шт	60	1	60	0,0002	0,0002	99 190,96	1,19	118 037,24	23,61
			100 шт	0,2		0,2					0,0002	23,61
			чел-ч	16,29		3,258					0,11	1 377,65
			2 ЗМ								0,79	0,11
			ОТМ(3М)					0,002	37,32	1,49	55,61	0,11
115	71	ФСБУ-20.2.03.07-0044	Всего по позиции									
			Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм									
			Всего по позиции									
			м	20,4	1	20,4		25,02	1,43		17 452,95	3 490,59
			100 шт	6,4	1	6,4					36,92	753,17
			100 шт	6,4	1	6,4					753,17	753,17
			100 шт	6,4	1	6,4					753,17	753,17
			100 шт	6,4	1	6,4					753,17	753,17
			100 шт	6,4	1	6,4					753,17	753,17
			100 шт	6,4	1	6,4					753,17	753,17

Описание МП										
116	72	ГЭСНр67-01-003-01								
			Демонтаж кабелей		100 м		1			
			1 ОТ(3Т)		Чел.-ч		0,86			
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч		8,2904			
			2 ЗМ		Чел.-ч		9,64			
			ОТ(М(3ТМ))		Чел.-ч		0,0066		347,85	
			91 06 06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.час		0,01		0,0066	
			4-100-030 ОТ(М(3ТМ)) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч		0,01		37,32	
			Итого прямые затраты		Чел.-ч		0,0086		1,49	
			ФОТ						55,61	
			Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%		91		379,76	
			Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%		48		2 887,09	
			Всего по позиции				48		2 627,25	
117	73	ГЭСНр67-01-004-03								
			Демонтаж: светильников с лампами накаливания		100 шт		1		8 023,98	
			1 ОТ(3Т)		Чел.-ч		0,12		6 500,62	
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0		Чел.-ч		0,7584			
			2 ЗМ		Чел.-ч		0,7584		263,81	
			ОТ(М(3ТМ))		Чел.-ч		0,0036		347,85	
			91 06 06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.час		0,03		0,20	
			4-100-030 ОТ(М(3ТМ)) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч		0,03		37,32	
			Итого прямые затраты		Чел.-ч		0,0036		1,49	
			ФОТ						55,61	
			Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%		91		379,76	
			Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%		48		255,38	
			Всего по позиции				48		265,18	
118	74	ГЭСНр67-02-390-01								
			Короба плавящиеся: шириной до 40 мм		100 м		1		5 283,17	
			1 ОТ(3Т)		Чел.-ч		0,7		4 821,76	
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9		Чел.-ч		11,403		0,39	
			2 ЗМ		Чел.-ч		16,29		2,86	
			ОТ(М(3ТМ))		Чел.-ч		0,01		4 821,76	
			91 06 06-048 Подъемники одиночные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Маш.час		0,01		0,39	
			4-100-030 ОТ(М(3ТМ)) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч		0,01		37,32	
			4 М		Чел.-ч		0,007		1,49	
			01 7 03 04-001 Электроэнергия		кВт-ч		6,5664		379,76	
			01 7 15 07-0022 Добыли полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		1000 шт		0,2		2,86	
			01 7 15 14-0185 Штурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым штифом, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т		0,001		155,64	
			Итого прямые затраты						29,51	
			ФОТ						310,70	
			Пр812-049.3-1 НР Электрогазосварочные работы на других объектах		%		97		118 037,24	
			Пр774-049.3 СП Электрогазосварочные работы на других объектах		%		51		82,63	
			Всего по позиции						4 980,46	
			Кабель-канал (горюч), размеры 25х16 мм		м		71,4		56,44	
			Всего по позиции						4 824,42	
119	74.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0025								
			Кабель-канал (горюч), размеры 25х16 мм		м		71,4		4 679,69	
			Всего по позиции						2 450,45	
			Всего по позиции						17 452,90	
			Всего по позиции						2 635,09	
			Всего по позиции						2 635,09	

77.1	42/пр_2020_п.75_гла	Итого прямые затраты									
		Всего прямые материальные ресурсы									
		ФОТ									
		Пр812-046.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
128	77.1	ФСБУ-21.1.06.09-0161	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах								
			Всего по позиции								
			Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,50кВ/Н, РЕ-460								
			Всего по позиции								
125	78	ГСНм68-02-399-02	Провода в коробах, сечением: до 35 мм2								
			1 ОТ(ЗТ)								
			1-100-38 Средний расход работы 3,8								
			2 ЗМ								
126	79.1	ФСБУ-21.1.06.09-0162	ОТ(ЗТм)								
			91.05 05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т								
			4-100-060 ОТ(Зтм) Средний расход машинистов 6								
			91.14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т								
127	81	ГСНм67-01-009-01	4-100-040 ОТ(Зтм) Средний расход машинистов 4								
			4 М								
			01.7 06 05-0041 Ленты миллионные хлопчатобумажные просеянные для								
			электродинамических и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм								
128	78.1	42/пр_2020_п.75_гла	01.7 06 07-0002 Ленты монтажные из ПВХ-материала для бандажирования проводов, срезается								
			лент массивных изгибами, ширина 10 мм								
			14.4 02 04-0142 Кососа масляная М-0115, муфта, стержень железный								
			Итого прямые затраты								
129	81	ГСНм67-01-009-01	ФОТ								
			Пр812-046.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах								
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах								
			Всего по позиции								
128	79.1	ФСБУ-21.1.06.09-0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х2,50кВ/Н, РЕ-460								
			Всего по позиции								
			Смена: росекок								
			1 ОТ(ЗТ)								
129	81	ГСНм67-01-009-01	1-100-35 Средний расход работы 3,5								
			Итого прямые затраты								
			ФОТ								
			Пр812-101.0-1 НР Электротехнические работы (ремонтно-строительные)								
128	79.1	ФСБУ-21.1.06.09-0162	Пр774-101.0 СП Электротехнические работы (ремонтно-строительные)								
			Всего по позиции								
			Розетки открытой проводки двухжильные с заземлением								
			Всего по позиции								
129	81	ГСНм67-01-009-01	Смена: выключатель								
			1 ОТ(ЗТ)								
			1-100-35 Средний расход работы 3,5								
			Итого прямые затраты								

Итого прямые затраты									
ФОТ									
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)									
Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)									
Всего по позиции									
130	80.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0014							581,75
Выпущено для двуклапильных для открытой проводки, марка АББ-029, цвет белый									
			%	91					531,75
			%	48					53,21
									230,20
Всего по позиции									
131	80.2	ФСБЦ-20.4.01.01-0031							185,45
Выпущено для двуклапильных для открытой проводки									
			10 шт	0,4	1	0,4	432,51	1,45	627,14
Итого по разделу 2 Электромонтажные работы									
Справочно									
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
Затраты труда рабочих									
Затраты труда машинистов									
Итого по ЖТУ:									
Всего прямые затраты (справочно)									
в том числе:									
Оплата труда рабочих									
Оплата труда машинистов (ОТМ)									
Итого по ЖТУ:									
Строительные работы									
в том числе:									
Оплата труда									
Эксплуатация машин и механизмов									
Оплата труда машинистов (ОТМ)									
Итого по ЖТУ:									
Материальные ресурсы									
Сметная прибыль									
Монтажные работы									
в том числе:									
Оплата труда									
Эксплуатация машин и механизмов									
Оплата труда машинистов (ОТМ)									
Итого по ЖТУ:									
Материальные ресурсы									
Сметная прибыль									
Всего									
Всего ФОТ (справочно)									
Всего накладные расходы (справочно)									
Всего сметная прибыль (справочно)									
Снижение с учетом коэффициента приваждения к правильной стоимости выполнения работ по Постановлению Правительства Тюменской области №896 от 28.12.2017г. (в ред. Постановления №308-п 15.05.2024г.)									
Всего с учетом доп. работ и затрат									

Налог, сборы и прочие платежи
Всего

Пенальный коэффициент в соответствии с Договором -20 80000Х0002515%

ВСЕГО по акту

в том числе НДС 5%
Затраты труда рабочих
Затраты труда мастеров

Справочно

материальные ресурсы, отступающие в ФРСН
затраты труда рабочих
затраты труда мастеров

255 473,66
1 532 841,97
315 765,45

1 117 076,52

57 956,02

67 801,32

СДЛ:
Подписчик

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

ПРИНЦИП

Заказчик

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемам подтверждено
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки поопыта на соответствие сметно-нормативной базе и
исходной проектной смете.
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора муниципального управления
«Служба заказчика и технического контроля за строительством
(реконструкцией), ремонтом объектов жилищно-коммунального
хозяйства»

Уполномоченный представитель от собственника помещений:

958 0532786
15 67 42889



Н.В. Филимонов
«Фонд капитального
ремонта
многоквартирных
домов Тюменской
области»
К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.И. Паздерин

Д.А. Куликова

А.С. Тропин

	KdA
a no OKYD	03/2005
no OKTO	

no OKTO

no OKTIO

--	--

--	--

статности по ОКДП	28/24	✓
номер		
дата	26.06.2024	✓
ВМД отпечатан		

26/24	✓
26.06.2024	✓

Идентификатор документа	Дата составления	Открытый период	
		с	по
3	12.03.2025 ✓	26.06.2024 ✓	12.03.2025 ✓

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	12.03.2025 ✓	26.06.2024 ✓	12.03.2025 ✓

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по позиции	по мере				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Стоимость лимитового оборудования												
1	1	ТЛ 67.1.01.02_Ж 86621	Лифт пассажирский ЛП-04С1К, г/п 400кг, 1м/с, количество	ед.	2	1	2			2 021 650,83		4 043 301,6
0		35406.27.03.2024_01	становой 13									
		КА п.1.1	Счет на оплату									
		№45	от 06.08.2024 г. ПП									
		№189	от 12.02.2025									
		ООО "ТД "Триumph"										
4 043 301,6												

Всего по позициям		5 283 500,00
Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования		9 326 801,66
Итого по акту:		
Оборудование		9 326 801,66
Инженерное оборудование		9 326 801,66
Снижение с учетом коэффициента приведения к предельной стоимости и выплата работ по Постановлению Правительства Тюменской области №695 от 28.12.2017г. (в ред. Постановления №308-п 15.05.2024г.)		1 633 804,11
Всего с учетом доп. работ и затрат		7 692 997,55
Налоги, сборы и прочие платежи		1 538 599,51
Всего		9 231 597,06
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -20.60.00.000062515%		1 901 708,99
ВСЕГО по акту		7 329 888,07
в том числе НДС 5%		349 042,28
справочно		
Оборудование, отсутствующее в ЯРСН		9 326 801,66

СДЛ:

Пасадчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Сервис»
Генеральный директор

ПРИНЯТ:

Заведующий:

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



Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемам подгарадае:
Выданы специалист отдела технического контроля

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе и жсдской плавальной смете.
Специалист сметного отдела

Представить орган местного самоуправления:
Заведующий диспетчера муниципального казенного учреждения "Служба заказчика и технического контроля за строительством (реконструкцией) ремонтом объектов жилищно-коммунального хозяйства"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П.	М.П.	Н.В. Скитомченко Заместитель директора «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»	9 326 801,66
М.П.	М.П.	К.Ф. Елашкин	
М.П.	М.П.	А.В. Битов	
М.П.	М.П.	А.И. Падарин	
М.П.	М.П.	Д.А. Купцова	
М.П.	М.П.	А.С. Тропин	



Заказчик

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

Годарчик

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт – Лифт Сервис», (организация, адрес, телефон, факс) 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-88-10

Строитель

Работы по ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений (ремонт (замена, модернизация) лифтов) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 57, корп. 2 (организация, адрес, телефон, факс)

Объект

Работы по ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений (ремонт (замена, модернизация) лифтов) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 57, корп. 2 (наименование, адрес)

Вид деятельности по ОКД

по ОКД 31439008

Форма по ОКД

0322005

Код

31439008

по ОКД

67798220

по ОКД

67798220

Вид деятельности по ОКД

по ОКД

номер

28/24

дата

28.06.2024

Вид операции

Договор подряда (контракт)

номер документа

4

дата составления

12.03.2025

с

26.06.2024

по

12.03.2025

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

номер документа	дата составления	с	по
4	12.03.2025	26.06.2024	12.03.2025

Смета № 09-61-01 Пусконаладочные работы (2 лифтов по 400кг на 13 остановок, 2 лифтов по 630кг на 13 остановок)
Основание: ОД/2024 П-16Т
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2 587 942,90 руб. ✓

АКТ

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	1	Пусконаладочные работы	лифт	4	1	4						
Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 530 кг, скорость движения кабин: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами												
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ левым (бригадой), которое выполняло монтаж этого же оборудования ОДП=0,8, ТЗ=0,8 571пр п.76												
1 ОТ(3Т)												
				чел.-ч			1691,104				985 595,40	
2.10-05 Рабочий 5 разряда				чел.-ч		0,8	507,328				249 331,42	
2.10-06 Рабочий 6 разряда				чел.-ч		0,8	676,448				388 572,02	
3.20-01 Инженер I категории				чел.-ч		0,8	507,328				348 092,95	
Итого прямые затраты											985 595,40	
ФОТ											985 595,40	
Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы "вакопосту" - 80%, под нагрузкой - 20%				%		74					729 637,34	
Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы "вакопосту" - 80%, под нагрузкой - 20%				%		36					354 953,70	

Страница 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ГЭСН01-14-025-04	При изменении количества оставшихся уменьшать или добавлять:	основная	12	1	12						517 648,11
	к нормам 01-14-025-01											2 070 592,44
	Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заземл. (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8											
	571пр п.7б											
	1 ОТ(ЗП)						99,552					
	2:100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	3,11	0,8		29,856					491,46
	2:100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	4,15	0,8		38,84					574,43
	3:200-01 Инженер I категории		чел.-ч	3,11	0,8		29,856					686,13
	Итого прямые затраты											58 043,42
	ФОТ											58 043,42
	Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы "эксплуат." - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%		74		74					42 952,13
	Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы "эксплуат." - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%		36		36					20 995,63
	Всего по позиции											10 157,60
3	ГЭСН01-14-041-01	Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ	шт	4	1	4						121 891,18
	Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заземл. (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8											
	571пр п.7б											
	1 ОТ(ЗП)		чел.-ч			806,704						490 352,00
	3:200-02 Инженер II категории		чел.-ч	176,9	0,8	566,08						625,49
	3:200-03 Инженер III категории		чел.-ч	75,82	0,8	242,624						136 274,62
	Итого прямые затраты											490 352,00
	ФОТ											490 352,00
	Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы "эксплуат." - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%		74		74					362 860,48
	Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы "эксплуат." - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%		36		36					176 526,72
	Всего по позиции											237 434,80
4	ГЭСН02-01-001-01	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобш): 2	система	4	1	4						1 029 739,20
	1 ОТ(ЗП)		чел.-ч			53,6						33 697,49
	3:100-01 Техник I категории		чел.-ч	0,67		2,68						453,16
	3:200-01 Инженер I категории		чел.-ч	2,68		10,72						686,13
	3:200-02 Инженер II категории		чел.-ч	6,03		24,12						625,49
	3:200-03 Инженер III категории		чел.-ч	2,68		10,72						561,67
	3:300-01 Ведущий инженер		чел.-ч	1,34		5,36						749,96
	Итого прямые затраты											33 697,49
	ФОТ											33 697,49
	Пр812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы "эксплуат." - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%		74		74					24 936,14
	Пр774-083.0 СП Пусконаладочные работы "эксплуат." - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%		36		36					12 131,10
	Всего по позиции											70 764,73
	Итого по разделу 1 Пусконаладочные работы											3 292 967,55
	Итого по акту:											
	Всего прямые затраты (справочно)											1 568 089,31
	в том числе:											
	Оплата труда рабочих											1 568 089,31
	Прочие затраты											3 292 967,55
	Пусконаладочные работы											3 292 967,55
	в том числе:											

Заказчик

Исполнительская организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томинской области», 625048, Томинская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 21-36-39

Подписчик

Общество с ограниченной ответственностью «Лифт Сервис», 625022, Томинская область, город Тюмень, проезд Саленцевый, д.7, помещение 7, телефон (3452) 98-98-10

Строитель

Работы по ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений (ремонт (замена, модернизация) лифтов) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томинская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 57, корп. 2

Объект

Работы по ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений (ремонт (замена, модернизация) лифтов) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томинская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 57, корп. 2

Фирма по ОКДП

Код 0322005

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП

Вид деятельности по ОКДП

Вид операции

Вид операции

Вид договора (контракт)

Вид договора (контракт)

Вид операции

Вид операции

Вид операции

Вид операции

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-41-02, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ (2 лифта г/л 400кг на 13 этажном, 2 лифта г/л 630кг на 13 этажном)
Основание:
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

21 511,57 руб.

Номер по позиции	Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	47.1	Работы по ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений (ремонт (замена, модернизация) лифтов) многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томинская, г. Тюмень, ул. Харьковская, д. 57, корп. 2	Подготовка в автомобильное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	8,07668	1	8,07668			
2	02.15.1.01.0037	Перевозка грузов I класса автомобильными самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими веществами) дорожным покрытием на расстоянии 37 км	Всего по позиции	т	8,07668	1	8,07668			
Всего по позиции										2 604,73

