

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

г. Тюмень
местонахождение

« 24 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0246-ОД от « 10 » июля 2025 г. в составе
дата

Председателя
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления

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

представителя организации-
подрядчика

Генеральный директор
ООО "Импорт-Лифт Сервис" Филимоненко Н.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ТСЖ «Кондоминиум-2» Назытов Т.С.
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:

Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 1

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО "Импорт-Лифт Сервис"
наименование организации

в соответствии с договором 03П/25 от 28.03.2025 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО "Импорт-Лифт Сервис"
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

28.03.2025
дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.06.2025
дата, месяц, год

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

22.07.25
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 1
наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствии с региональной программой капитального ремонта
общего имущества в многоквартирных домах

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту лифтового оборудования многоквартирного дома, расположенного по
адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 1
Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

подпись

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ГО уверяет
о сроке и времени приемки выполненных работ. Не явился

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07
Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, Тел. +7 (3452) 68-98-10
Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп.1 (Ремонт лифтового оборудования)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	03П/25
	дата
	28.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	22.07.2025	28.03.2025	22.07.2025

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:		15 990 335,34	15 990 335,34	15 990 335,34
1	Ремонт лифтового оборудования		15 990 335,34	15 990 335,34	15 990 335,34
Итого					15 990 335,34
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -21,100000008%					3 373 960,76
Всего с учетом снижения					12 616 374,58
в том числе НДС 5%					600 779,74

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик:
Заместитель директора НО "ФКР ТО" нта
(на основании Приказа №0343-ОД от 12.12.2024 г.)

Подрядчик:
Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»
Представитель по доверенности №09 от 17.01.2025г.



О.М. Буй
М.В.Павлов

Заказчик
Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»
655048, Томская область, город Томь, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 39-31-07

Получатель
Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»
655022, Томская область, город Томь, проезд Солнечный, д.7, помещения 7, Тел +7 (3462) 68-98-10

Строитель
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томь, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 1 (Ремонт лифтового оборудования)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томская, г. Томь, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 1

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02.01.01. Замена лифтового оборудования (4 лифта глн 400кг на 9 останков)
Основание 03/2025. П-231
Сметная (документная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

3 427 024,32 руб

Номер по позиции	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в базисном уровне цен	Сметная стоимость, руб.			
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов			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 (4 лифта глн 400кг на 9 останков)

1 ГЭСИмР01-01-002-05 Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде:

1	1	1	ОТ(37)	шт	4	1	4					
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2	шт	4			209,88					96 517,26
		2 3М	шт	4			209,88					96 517,26
		ОТ(37М)	шт	4			14,4					9 782,54
		91.05.13-021 Автомобильное, грузоподъемность до 1,5 т, с вращающейся платформой, грузоподъемность 1 т	шт	4			14,4					7 202,59
		4-100-040 ОТ(М3м) Средний разряд машиниста 4	шт	4			3,6					9 625,68
		91.17.04-233 Адаптеры сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	шт	4			1,2					7 202,59
		4 М	шт	4			4,8					156,86
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	1,075			4,3					29,50
		Итого прямые затраты										28 500
		Итого косвенные материалыные ресурсы	%	3								2 867,32
		Всего по позиции										112 891,48
		2 ГЭСИмР01-01-002-02 Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, четное	шт	4			4					282 154,39
		1 ОТ(37)	шт	4			594					287 127,72
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	шт	4			594					287 127,72
		2 3М	шт	4			148,5					9 776,16
		ОТ(М3м)	шт	4			21,64					10 623,90
		91.06.06-011 Автомобильное, высота платформы 12 м	шт	4			1,65					537,43
		4-100-040 ОТ(М3м) Средний разряд машиниста 4	шт	4			1,65					500,18
		91.18.01-007 Комплексы винтовые паровальные с двигателями внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 4 м³/ч	шт	4			3,76					411,01
		4-100-040 ОТ(М3м) Средний разряд машиниста 4	шт	4			3,76					500,18
		91.21.10-002 Моторы отбрасывающие при работе от передаточных	шт	4			3,76					3,16
		4 М	шт	4			15,04					47,53
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	3,605			14,78					101,39
		Итого прямые затраты										307 829,17
		Итого косвенные материалыные ресурсы	%	3								8 613,63
		Всего по позиции										712 718,65
		3 ГЭСИмР01-01-009-43 Замена отягачителя скорости	шт	4			4					17 159,57
		1 ОТ(37)	шт	4			33,8					17 159,57
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	шт	4			33,8					11,11
		4 М	шт	4			8,45					11,11
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	0,405			1,62					17 169,88
		Итого прямые затраты										514,76
		Итого косвенные материалыные ресурсы	%	3								40 505,34
		Всего по позиции										10 728,34
		4 ГЭСИмР01-01-010-43 Замена устройства ввода/выхода, количество лифтов в подъезде: 1	шт	4			4					9 857,84
		1 ОТ(37)	шт	4			20,16					9 857,84
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	шт	4			20,16					225,74
		Итого прямые затраты										5 816,13
		Итого косвенные материалыные ресурсы	%	3								23 284,51
		Всего по позиции										23 284,51

форма по ОКУД	код
03/20/2025	
по ОКУД	
по ОКУД	
по ОКУД	
Договор подряда (контракт)	
номер	03/17/25
дата	28.03.2025
Вид оплаты	

номер документа	дата составления	с	по
1	22.07.2025	28.03.2025	22.07.2025

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	5	ГЭСНпр01-02-011-01	Установка подблочной рамы	шт	4	1	4					
		1 О1(31)		шт	4		15,2					7 602,74
		1-100-40 Средний разряд работы 4.0		шт	4		3,8					15,2
		Итого прямые затраты		%	3							500,18
		5.1 421/пр_2020_п.75_п.6 Восстановительные материальные ресурсы		%	3		3					7 602,74
		Всего по позиции										228,08
		Итого по позиции										17 942,47

6	6	ГЭСНпр01-01-009-05	Замена нетяжелого устройства выката отрывателя	шт	4	1	4					
		1 О1(31)		шт	4		31,16					14 713,44
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		шт	4		7,79					14 713,44
		Итого прямые затраты		%	3		31,16					14 713,44
		6.1 421/пр_2020_п.75_п.6 Восстановительные материальные ресурсы		%	3		3					14 713,44
		Всего по позиции										441,40
		Итого по позиции										34 723,71

7	7	ГЭСНпр01-01-015-01	Замена конечного выключателя путевого, недействующего или неисправного электрооборудования	шт	36	1	36					
		Объем 9%Кп		шт	36		187,56					86 463,28
		1-100-53 Средний разряд работы 3.3		шт	36		5,21					86 463,28
		Итого прямые затраты		%	3		187,56					86 463,28
		7.1 421/пр_2020_п.75_п.6 Восстановительные материальные ресурсы		%	3		3					86 463,28
		Всего по позиции										2 693,50
		Итого по позиции										264 053,34

8	8	ГЭСНпр08-03-091-10	Розетка штепсельная полуперматическая и перматическая	100 шт	0,04	1	0,04					
		Объем(Кп) / 100		шт	0,04		2,4352					1 254,40
		1 О1(31)		шт	0,04		2,4352					1 254,40
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2		шт	0,04		60,88					11,38
		2 3М		шт	0,04		0,0064					3,75
		О1М(31м)		шт	0,04		0,0002					5,45
		91.05.05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		шт	0,08		0,0002					2,15
		4-100-080 О1М(31м) Средний разряд машины 6		шт	0,08		0,0002					65,63
		91.14.02-001 Автомобиль бортовой, грузоподъемность до 5 т		шт	0,08		0,0002					1,60
		4-100-040 О1М(31м) Средний разряд машины 4		шт	0,08		0,0002					3,88
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		шт	2,97		0,1188					68,14
		4 М		шт	2,97		0,00096					0,15
		01.7.11.01-0227 Электроды сварочные для сварки низкоуглеродистых и углеродистых сталей УОНИ 1345, 34СД, диаметр 4-5 мм		кг	0,024		0,1092					22,92
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	2,73		0,014					34,28
		08.3.01-0052 Провод стальной оцинкованный полосовый, марки стали Ст-3сп, диаметр 10 мм		т	0,014		0,00056					10,81
		14.4.03.03-0002 Лист стальной Б1-123		т	0,0027		0,000108					25,09
		Итого прямые затраты		%	2		2					1 337,65
		8.1 421/пр_2020_п.75_п.6 Восстановительные материальные ресурсы		%	2		2					80 620,25
		Всего по позиции										3 224,81

9	9	ГЭСНпр10-04-065-05	Звонок	шт	4	1	4					
		1 О1(31)		шт	4		4					1 888,76
		1-100-35 Средний разряд работы 3.5		шт	4		1					1 888,76
		4 М		шт	1		4					29,67
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные на ПВХ для электроустановок и ремонтных работ, цвет черн., ширина 19 мм, толщина 0,18 мм		м	0,42		1,88					6,55
		10.3.02.03-0012 Приток оловянно-свинцовые беспримесные, марка ПОС-40		кг	0,004		0,016					23,32
		Итого прямые затраты		%	2		2					1 978,63
		9.1 421/пр_2020_п.75_п.6 Восстановительные материальные ресурсы		%	2		2					37,78
		Всего по позиции										1 888,76

10	10	ГЭСНпр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность, лифта, до 500 кг	шт	36	1	36					
		Объем 9%Кп		шт	36		1119,6					541 192,25
		1 О1(31)		шт	36		1119,6					541 192,25
		1-100-37 Средний разряд работы 3.7		шт	36		31,1					1 352,86
		2 3М		шт	36		1,15					1 352,86
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		шт	41,4		41,4					284,50
		4 М		шт	41,4		1,152					284,50
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт	1,152		41,472					542 829,70
		Итого прямые затраты		%	3		3					16 235,77
		10.1 421/пр_2020_п.75_п.6 Восстановительные материальные ресурсы		%	3		3					1 278 851,16
		Всего по позиции										35 623,64

11	11	ГЭСНпр01-01-012-01	Замена аппарата выжигного, работа лифта: одностанционная	шт	36	1	36					
		Объем 9%Кп		шт	36		243,72					117 809,37
		1 О1(31)		шт	36		243,72					117 809,37
		1-100-37 Средний разряд работы 3.7		шт	36		6,77					483,38
		Итого прямые затраты		%	3		3					117 809,37
		11.1 421/пр_2020_п.75_п.6 Восстановительные материальные ресурсы		%	3		3					3 534,28
		Всего по позиции										7 723,06

12	12	ГЭСНпр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	4	1	4					
		1 О1(31)		шт	4		108,24					61 071,00
		1-100-50 Средний разряд работы 5.0		шт	4		28,56					61 071,00
		4 М		шт	4		108,24					41,16
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт	1,5		6					41,16
		Итого прямые затраты		%	1,5		6					61 112,16

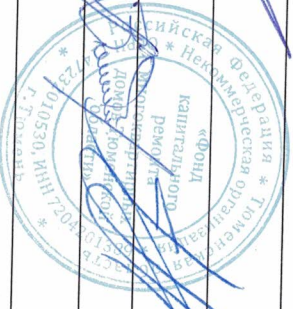
12	12	ГЭСНпр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	4	1	4					
		1 О1(31)		шт	4		108,24					61 071,00
		1-100-50 Средний разряд работы 5.0		шт	4		28,56					61 071,00
		4 М		шт	4		108,24					41,16
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт	1,5		6					41,16
		Итого прямые затраты		%	1,5		6					61 112,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12.1	421/mr_2000_л.75_м.6	Возможаемые непереносимые материальные ресурсы	%	3								1 832,13
13	ГЭСНмр01-01-004-01	Замена буге кабины лифта грузоподъемностью до 400 кг	кабина	4	1	4				38 042,18		144 168,72
	1 О1(31)	1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	70,9								135 501,24
	4 М	Итого прямые затраты	кВт-ч	2,781						477,79		135 501,24
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия									6,96		76,31
13.1	421/mr_2000_л.75_м.6	Возможаемые непереносимые материальные ресурсы	%	3								135 517,55
14	ГЭСНмр01-01-009-02	Замена устройства сливки канатов	шт	4	1	4				78 964,81		4 005,04
	1 О1(31)	1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	64								319 859,24
	4 М	Итого прямые затраты	чел.-ч	16						507,65		32 486,60
14.1	421/mr_2000_л.75_м.6	Возможаемые непереносимые материальные ресурсы	%	3								32 486,60
15	ГЭСНмр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины	шт	4	1	4				19 168,96		97,4,69
	1 О1(31)	1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	12,5								23 886,50
	4 М	Итого прямые затраты	чел.-ч	50						477,79		23 886,50
15.1	421/mr_2000_л.75_м.6	Возможаемые непереносимые материальные ресурсы	%	3								23 889,50
16	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	8	1	8				14 004,81		56 379,23
	Объем:кг/2	1 О1(31)	чел.-ч	56,6								26 293,76
	4 М	Итого прямые затраты	чел.-ч	6,96						472,19		26 293,76
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия									6,06		6,85
16.1	421/mr_2000_л.75_м.6	Возможаемые непереносимые материальные ресурсы	%	3								26 290,61
17	ГЭСНмр01-01-012-04	Замена поста "Резервный"	пост	4	1	4				7 745,72		61 954,72
	1 О1(31)	1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	29,92								14 630,28
	4 М	Итого прямые затраты	чел.-ч	7,48						488,98		14 630,28
17.1	421/mr_2000_л.75_м.6	Возможаемые непереносимые материальные ресурсы	%	3								14 630,28
18	ГЭСНмр01-02-591-10	Ремонт штекерных: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,04	1	0,04				8 831,87		34 527,46
	Объем:(м/н) /100	1 О1(31)	чел.-ч	2,4352								1 254,40
	2 3М	Итого прямые затраты	чел.-ч	60,88						515,11		11,36
	01.05.05-015 Кома на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,064						1 701,77		3,75
	4-100-080 ОТМ(31) Средний разряд машиниста 6		чел.-ч	0,0032						671,89		5,45
	91.14.02-001 Автомобильное оборудование, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,08						2,15		2,03
	4-100-040 ОТМ(31) Средний разряд машиниста 4		чел.-ч	0,0032						635,63		1,60
	91.17.04-233 Аппарат сварочный для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,97						32,69		3,89
	4 М	Итого прямые затраты	кВт	0,024						155,63		68,14
	01.7.11.07-0222 Электропровод для сварки неизолированных и		кВт	2,73						174,83		0,15
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками шестигранные стальные		т	0,014						209,92		22,92
	08.3.07.01-0052 Провод стальной медный изолированный полусовой, марки стили СТДен, с-трис, диаметр 50х5 мм		т	0,0056						61 170,09		34,26
	14.4.03.03-0002 Лам накаливания Е1-125		т	0,0027						82 698,14		10,81
18.1	421/mr_2000_л.75_м.6	Возможаемые непереносимые материальные ресурсы	%	2								1 337,85
19	ГЭСНмр01-01-039-01	Замена оборудования (протирание)	шт	4	1	4				88 620,25		3 224,81
	1 О1(31)	1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	23						472,19		43 441,48
	4 М	Итого прямые затраты	кВт-ч	0,52						6,96		14,27
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия									14,27		14,27
19.1	421/mr_2000_л.75_м.6	Возможаемые непереносимые материальные ресурсы	%	3								43 445,75
20	ГЭСНмр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства	шт	4	1	4				28 834,04		102 539,16
	1 О1(31)	1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	6,95						472,19		13 126,86
	4 М	Итого прямые затраты	кВт-ч	0,1248						6,86		3,42
	01.7.03.04-0001 Электроэнергия									6,86		3,42
20.1	421/mr_2000_л.75_м.6	Возможаемые непереносимые материальные ресурсы	%	3								13 130,30
21	ГЭСНмр01-01-038-01	Замена подвесного кабеля	кабель	12	1	12				7 745,72		393,81
21	ГЭСНмр01-01-038-01	Замена подвесного кабеля	кабель	12	1	12				7 745,72		30 982,86

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
21	421/np_2020_л.75,м.6	1-100-40 Средний расход работ 4.0	1 О.Т(37)	шт	4	1	136.08					68 054.49
21.1	421/np_2020_л.75,м.6	Итого прямые затраты	шт	4	11.34		136.08					68 054.49
22	ГЭСНМР01-02-012-01	Установка шпиль: точной остановки кабины	шт	36	1	36						68 054.49
22.1	421/np_2020_л.75,м.6	Итого прямые затраты	шт	36	1	36						68 054.49
22.1	421/np_2020_л.75,м.6	Итого прямые затраты	шт	36	1	36						68 054.49
23	ГЭСНМР01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	шт	36	1	36						68 054.49
23.1	421/np_2020_л.75,м.6	Итого прямые затраты	шт	36	1	36						68 054.49
23.1	421/np_2020_л.75,м.6	Итого прямые затраты	шт	36	1	36						68 054.49
24	ГЭСНМР01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	шт	36	1	36						68 054.49
24.1	421/np_2020_л.75,м.6	Итого прямые затраты	шт	36	1	36						68 054.49
24.1	421/np_2020_л.75,м.6	Итого прямые затраты	шт	36	1	36						68 054.49
25	ГЭСНМР01-01-009-01	Замена тросового каната	шт	12	1	12						68 054.49
25.1	421/np_2020_л.75,м.6	Итого прямые затраты	шт	12	1	12						68 054.49
25.1	421/np_2020_л.75,м.6	Итого прямые затраты	шт	12	1	12						68 054.49
26	ГЭСНМР01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	4	1	4						68 054.49
26.1	421/np_2020_л.75,м.6	Итого прямые затраты	шт	4	1	4						68 054.49
26.1	421/np_2020_л.75,м.6	Итого прямые затраты	шт	4	1	4						68 054.49
27	ГЭСНМР01-04-003-01	Балластные системы "кабины-противовеса"	шт	4	1	4						68 054.49
27.1	421/np_2020_л.75,м.6	Итого прямые затраты	шт	4	1	4						68 054.49
27.1	421/np_2020_л.75,м.6	Итого прямые затраты	шт	4	1	4						68 054.49
28	ГЭСНМР01-02-012-08	Прокладка защитной обшивки по строительным	шт	4	1	4						68 054.49
28.1	421/np_2020_л.75,м.6	Итого прямые затраты	шт	4	1	4						68 054.49
28.1	421/np_2020_л.75,м.6	Итого прямые затраты	шт	4	1	4						68 054.49
29	ГЭСНМР01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	4	1	4						68 054.49
29.1	421/np_2020_л.75,м.6	Итого прямые затраты	шт	4	1	4						68 054.49
29.1	421/np_2020_л.75,м.6	Итого прямые затраты	шт	4	1	4						68 054.49
30	ГЭСНМР01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	4	1	4						68 054.49
30.1	421/np_2020_л.75,м.6	Итого прямые затраты	шт	4	1	4						68 054.49
30.1	421/np_2020_л.75,м.6	Итого прямые затраты	шт	4	1	4						68 054.49

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Земельные участки на других объектах												
Объем - 437,000												
Всего по позициям												
Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (4 лифта по 400кг на 9 этажах)												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Оплата труда машинистов (ОТМ)												
Материалы												
Монтажные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТМ)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТМ)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Компенсация НДС при УСН												
Всего												
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно учтенной документации												
Всего												
Понижающий коэффициент в соответствии с договором от 21.10.2009 № 4/10												
ВСЕГО по акту												
в том числе НДС 5%												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												

4246,3472
36,234486



СДЛП:
Подписчик: Общество с ограниченной ответственностью «Томск-3»
Принял: Представитель по доверенности №09 от 17.02.2010 г.
Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томской области»
Заместитель директора М.П. _____

Начальник отдела технического контроля _____

Перечень работ и объемов работ: _____

Главный специалист отдела технического контроля _____

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе: _____

Начальник сметного отдела _____

Представитель органа местного самоуправления: _____

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

Уполномоченный представитель от собственника помещений: _____

М.В. Павлов
К.О. Ефремов
А.В. Буров
А.А. Черепанов
Г.А. Матвеева
А.С. Тропин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-009 0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п 25		%	93	0,9	83,7					8 105,85
		Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п 16		%	62	0,86	52,7					5 103,68
		Всего по позиции										
3	2.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0019	Блок дверной металлический противопожарный однопольный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с защитной эмалью, без доп. работы, доп. 2100, шт.	шт	4	1	4	11 382,65	1,29	14 683,62		26 945,69
		Всего по позиции										
4	2.2	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей лифтовой до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	4	1	4	1 868,99	1,29	2 411,00		58 734,48
		Всего по позиции										
5	3	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	2,56	1	2,56					9 644,00
		Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозиционных, композитных конструкций ОЗП=0,7, ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7 571/пр п.83 табл.2		чел.-ч			3,4944					1 773,93
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	0,7	3,4944					1 773,93
		2 ЗМ										3,37
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,021504					9,75
		91.06.06-048 Подъемники одноомачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01	0,7	0,01792	37,32	1,63	60,83		1,09
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01	0,7	0,01792			444,19		7,96
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002	0,7	0,003584	477,92	1,33	635,63		2,28
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002	0,7	0,003584			500,18		1,79
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,0672	0				6,86		
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094	0		89 330,06	1,2	107 196,07		1 783,68
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности объем 880 мл		шт	0,44	0		478,28	1,18	564,37		1 658,82
		07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (Е160)		м2	1	0						1 105,88
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 787,05
		Пр/812-009 0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020		%	93		93					1 783,68
		Пр/774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020		%	62		62					1 658,82
		Всего по позиции										
6	4	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	2,56	1	2,56			1 778,03		4 551,75
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25, ЗПМ=1,25, 421/пр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25		чел.-ч			5,7408					2 914,32
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	1,95	1,15	5,7408			507,65		2 914,32
		2 ЗМ										6,02
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0384					17,41
		91.06.06-048 Подъемники одноомачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,0256	37,32	1,63	60,83	1,25	1,95
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,032			444,19		14,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,002		0,00512	477,92	1,33	635,63	1,25	4,07
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,002		0,0064			500,18		3,20
		4 М										894,85
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,0672		0,172032			6,86		1,18
		01.7.15.02-0051 Болты анкерные		т	0,00094		0,0024064	89 330,06	1,2	107 196,07		257,96
		14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности объем 880 мл		шт	0,44		1,1264	478,28	1,18	564,37		635,71

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Н	07.105.01	Люди металлические противопожарные (Е160)	м2	1		2,56					
			Итого прямые затраты									3 832,60
			ФОТ									2 931,73
			Пр812-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020	%	93	0,9	83,7					2 453,86
			Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020	%	62	0,85	52,7					1 545,02
			п 16									
			Всего по позиции									
7	4.1	ФСБЦ-07.105.01-0014	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800х800 мм	шт	4	1	4	10 588,28	1,02			7 831,48
			Всего по позиции					10 800,05				43 200,20
8	5	ГЭСНр56-01-001-01	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,04	1	0,04					43 200,20
			1-100-25 Средний разряд работы 2.5	чел.-ч	128,73		5,1492					2 191,14
			2 ЗМ	чел.-ч			5,1492					2 191,14
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,028					11,84
			91.06.06-048 Подъемники одномагноточные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,7		0,028	37,32	1,63			12,44
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,7		0,028			60,83		1,70
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	1,45		0,058	115,43	1,46	444,19		12,44
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2,89		0,1156			168,53		9,77
			999-9900 Строительный мусор	т	10,66		0,4264			3,16		0,37
			Итого прямые затраты									2 215,42
			ФОТ									2 203,58
			Пр812-090-0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)	%	90		90			1 983,22		1 983,22
			Пр774-090-0 СП Проемы (ремонтно-строительные)	%	47		47			1 035,68		1 035,68
			Всего по позиции							130 858,00		5 234,32
9	6	ГЭСН10-01-034-03	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2	100 м2	0,0232	1	0,0232					
			Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1-100-32 Средний разряд работы 3.2	чел.-ч	5,7119212		5,7119212					2 601,15
			2 ЗМ	чел.-ч	214,09	1,15	5,7119212			455,39		2 601,15
			ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,14616					63,56
			91.06.06-048 Подъемники одномагноточные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,76		0,040832	37,32	1,63	60,83	1,25	70,25
			4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,76		0,05104			444,19		22,67
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	3,28		0,076096	477,92	1,33	635,63	1,25	60,46
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	3,28	1,25	0,09512			500,18		47,58
			4 М	чел.-ч								1 518,50
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	26,702		0,6194864			6,86		4,25
			01.7.06.02-0001 Ленты гидроизоляционные, паропроизоляционные битумизированные, из нетканого материала мембранного типа, с липким покрытием по краям с внутренней стороны и антиадгезионным покрытием, лента плазменный шипами 80 мм	м	496		11,5072	24,39	1,72	41,95		482,73
			01.7.06.11-0001 Ленты предварительно скатые уплотнительные саморасширяющиеся на основе пенополиуретана с липким слоем с одной стороны, ширина 10 мм, толщина в скатом состоянии 4 мм, толщина в раскатанном состоянии 20 мм	10 м	27,1		0,62872	158,82	1,72	273,17		171,75
			01.7.14.01-0002 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 1000 мл	шт	85,5		1,9836	241,35	1,18	284,79		564,91
			01.7.15.07-0005 Дюбели стальные равные монтажные, диаметр 10 мм, длина 130 (132) мм	10 шт	71,4		1,65648	92,73	1,37	127,04		210,44
			11.3.03.15-0021 Клейня пластиковые монтажные	100 шт	8		0,1856	369,80	1,23	454,85		84,42

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Н		11.3.02.02	Блоки оконные пластиковые	М2	100		2,32					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/612-010-0-1, Приказ НР Деревянные конструкции № 812/пр от 21.12.2020				%	108	0,9	97,2					4 253,46
Пр/774-010-0, Приказ № СП Деревянные конструкции 774/пр от 11.12.2020				%	55	0,85	46,75					2 596,60
п 16												1 248,88
Всего по позиции												
10	6.1	ФСБЦ-11.3.02.02.0026	Блок оконный из ПВХ-профиля, одностворчатый, с однокамерным стеклопакетом толщиной 24 мм, с подкладкой, площадью, площадью от 0,51 до 1 м2	М2	2,32	1	2,32	5 182,34	1,48	349 092,24	8 098,94	
Всего по позиции												
11	7	ГСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоская	100 М2	0,0634	1	0,0634				17 794,08	
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГСН (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;												
42/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-37 Средний разряд работы 3,7				чел.-ч	179	1,15	13,05089				6 306,54	
2 ЗМ				чел.-ч			13,05089				6 306,54	
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,163255				9,93	
91.06.06-048 Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	2,06		0,130604	37,32	1,63	60,83	72,52	
4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	2,06	1,25	0,163255			1,25	9,93	
4 М										444,19	72,52	
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100				М3	4,4		0,27896	3 392,36	1,5	1 419,50	1 419,50	
Итого прямые затраты												
ФОТ								3 392,36		5 088,54	7 810,49	
Пр/612-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы № 812/пр от 21.12.2020				%	100	0,9	90				6 381,06	
п 25											5 742,95	
Пр/774-015-0, Приказ № СП Отделочные работы 774/пр от 11.12.2020				%	49	0,85	41,65				2 657,71	
п 16												
Всего по позиции												
12	8	ГСНР62-01-017-06	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расцветкой старой краски	100 М2	0,3416	1	0,3416			255 696,37	16 211,15	
Балло 95св.												
1 ОТ(3Т)												
1-100-31 Средний разряд работы 3,1				чел.-ч			11,539248				5 190,24	
2 ЗМ				чел.-ч	33,78		11,539248			449,79	5 190,24	
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,054656				15,11	
91.06.06-048 Подъемники однокачковые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,1		0,03416	37,32	1,63	60,83	25,42	
4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,1		0,03416			2,08	15,17	
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,06		0,020496	477,92	1,33	444,19	13,03	
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,06		0,020496			500,18	10,25	
4 М												
01.7.03.01-0001 Вода				М3	0,24		0,081984	35,71	1,48	52,85	4 069,65	
01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %				шт	5,1		1,74216	18,59	1,46	27,14	4,33	
01.7.08.04-0003 Мел природный молотый				т	0,0255		0,0087108	3 616,92	1,46	5 280,70	47,28	
01.7.10.17-0141 Пемза				кг	2,64		0,901824	2 507,62	1,46	3 661,13	46,00	
01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25				М2	1,6		0,54656	531,44	1,46	775,90	3 301,69	
14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев				кг	4,02		1,373232	46,17	2,21	102,04	424,08	
14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеваая				т	0,0076		0,0025962	25 237,94	1,62	40 885,46	140,12	
14.3.02.01 Краска водоэмульсионная				м	0,071		0,0242336				106,15	
Итого прямые затраты												
9 300,42												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Н	999-9900	Строительный мусор	м	0,8	6	1,5768					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр812-091-0-1	НР Полю (ремонтно-строительные)	%	89		89					3 447,68
		Пр774-091.0	СП Полю (ремонтно-строительные)	%	49		49					2 796,63
												2 489,00
												1 370,35
			Всего по позиции									7 307,03
18	12	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,316	1	0,316				23 123,51	
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25;										
		42/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч			12,93704					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			12,93704					
		2 ЗМ		чел.-ч	35,6	1,15					414,33	
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,50165					5 360,20
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота	маш.-ч	1,27		0,40132				69,81	
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25	0,50165		37,32	1,63	60,83	1,25
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82		2,47112		8,54	1,49	444,19	1,25
		4 М									12,72	
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	3,5		1,106					39,29
		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	2,04		0,64464		35,71	1,48	52,85	
			Итого прямые затраты									58,45
		ФОТ										5 771,29
		Пр812-011-0-1, Приказ НР Полю		%	112	0,9	100,8					5 583,03
		№ 812/лр от 21.12.2020										5 627,69
		л 25										
		Пр774-011.0, Приказ № СП Полю		%	65	0,85	55,25					3 084,62
		774/лр от 11.12.2020										
		п 16										
			Всего по позиции									14 423,60
19	13	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины	100 м2	0,316	1	0,316				45 644,30	
		строжка лобовыми или исполнять, к нодме 11-01-011-01										
		проект До толщины 50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЗМ=6 к раск.; ЗПМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25;										
		42/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,959376					397,50
		1-100-22	Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	6,9	0,959376				414,33	
		2 ЗМ		чел.-ч								397,50
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,4977				90,57	
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота	маш.-ч	0,21	6	0,39816		37,32	1,63	60,83	1,25
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	7,5	0,4977				30,28	
		91.07.04-002	Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2		3,792				444,19	
		04.3.01.09	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,51	6	0,96696		8,54	1,49	12,72	
			Итого прямые затраты									221,07
		ФОТ										60,29
		Пр812-011-0-1, Приказ НР Полю		%	112	0,9	100,8					709,14
		№ 812/лр от 21.12.2020										618,57
		л 25										623,52
		Пр774-011.0, Приказ № СП Полю		%	65	0,85	55,25					341,76
		774/лр от 11.12.2020										
		п 16										
			Всего по позиции									1 674,42
20	13.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0016	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	1,6116	1	1,6116				5 298,80	
			Всего по позиции								5 922,93	
21	14	ГЭСН13-03-003-21	Окразка отрубованных бетонных и оштукатуренных	100 м2	0,316	1	0,316				9 545,39	
		поверхности: эмалью ПО-133										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25;										
		42/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)		чел.-ч								923,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	1-100-35 Средний разряд работы 3,5 2 ЭМ		Чел.-ч	5,38	1,15	1,955092			472,19		923,17
		ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч								11,08
		91.06.03-060 Лебедки электрические тросовым усилием до 5,79 кН (0,59 Т)		Маш.-ч	0,01		0,0079					11,08
		91.06.05-011 Подручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2 м3, грузоподъемность 5 Т		Маш.-ч	0,01		0,00316	6,62	1,54	10,19	1,25	4,25
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	1,25	0,00395			1 712,16	1,25	0,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		Маш.-ч	0,01		0,00316	477,92	1,33	574,84	1,25	2,27
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	1,25	0,00395			635,63	1,25	2,51
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65		0,2054			500,18	1,98	1,98
		4 М								6,88	1,25	1,77
		14.04.08-0006 Эмаль ПФ-133		Т	0,009		0,002844	113 624,35	1,46	165 891,55		532,56
		14.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		Т	0,0014		0,0004424	75 885,63	1,81	137 352,99		471,80
		Итого прямые затраты										60,76
		ФОТ										1 471,06
		Пр812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					927,42
		№ 812пр от 21.12.2020 коррозии		%								764,60
		Пр8774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					402,04
		774пр от 11.12.2020 коррозии		%								
		п.16										
		Всего по позиции										
22	14.1	ФСБЦ-14.04.08-0006 Эмаль ПФ-133		Т	-0,002844	1	-0,002844	113 624,35	1,46	8 410,44	2 657,70	
		Всего по позиции		Т	0,002844	1	0,002844	80 322,25	1,46	165 891,55	-471,80	
23	14.2	ФСБЦ-14.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		Т	0,002844	1	0,002844	80 322,25	1,46	117 270,49	333,52	
		Всего по позиции		Т	0,002844	1	0,002844	80 322,25	1,46	117 270,49	333,52	
24	15	ГЭСН05-03-004-11 Установка закладных деталей весом: до 4 кг		Т	0,0188	1	0,0188					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25;										
		421пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			4,28076					2 021,33
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	198	1,15	4,28076			472,19		2 021,33
		2 ЭМ										8,44
		ОТМ(ЗТм)		Чел.-ч			0,007755					4,44
		91.05.05-015 Крайны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т		Маш.-ч	0,14		0,002632			1 701,77	1,25	5,60
		4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,14	1,25	0,00329			671,89	2,21	2,21
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		Маш.-ч	0,19		0,003572	477,92	1,33	635,63	1,25	2,84
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19	1,25	0,004465			500,18		2,23
		08.4.01.02 Детали закладные и накладные		Т		1	0,0188					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										2 034,21
		Пр812-006 0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812пр от 21.12.2020 работы в строительстве		%	102	0,9	91,8					2 025,77
		п.25		%								1 859,66
		Пр8774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774пр от 11.12.2020 работы в строительстве		%	58	0,85	49,3					998,70
		п.16										
		Всего по позиции										
25	15.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013 Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечисленного)		Т	0,0188	1	0,0188	115 095,05	1,17	260 243,09	4 892,57	
		Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечисленного)								134 661,21	2 531,63	
		Всего по позиции										
26	16	ГЭСН13-03-002-04 Отрубовка металлических поверхностей за один раз: плиткой ГФ-021		100 м2	0,036	1	0,036					2 531,63
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25;										
		421пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		Чел.-ч			0,219834					121,45
		1 ОТ(ЗТ)										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15	0,219834			552,44		121,45
	2 ЗМ	ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч								1,41
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,00036			6,62	1,54	0,49
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,00036					0,77
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,00045			574,84		0,26
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,00036			477,92	1,33	0,29
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,00045					0,23
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12		0,04032			500,18	1,25	0,35
		4 М								6,88		
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,009		0,000324			100 697,93		40,05
		14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0015		0,000054			75 895,63	1,81	32,63
		Итого прямые затраты						75 895,63	1,81	137 352,99		7,42
		ФОТ										163,40
		Пр/812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии		%	94	0,9	84,6					121,94
		Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от № 774/пр от 11.12.2020 коррозии		%	51	0,85	43,35					103,16
		Итого										52,86
		п 16										
		Всего по позиции								8 872,78		319,42
27	17	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огражденных поверхностей: эмалью ПО-115	100 м2	0,036	1	0,036					
		Проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2, ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2 к раск.; ТЗ=2, ЗТМ=2)										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (БЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25;										
		421/пр п.586 ТЗ=1,15; ЗТМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,176364			472,19		83,28
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3	0,176364					83,28
		2 ЗМ										2,52
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,0018					0,97
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2	0,00072			6,62	1,54	0,01
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00072					1,54
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,0009			574,84		0,52
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00072			477,92	1,33	0,57
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,0009					0,45
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65	2	0,0468			500,18	1,25	0,40
		4 М								6,88		
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПО-115		т	0,009	2	0,000648			80 322,25	1,46	87,05
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,1008			60,60	1,81	75,99
		Итого прямые затраты								117 270,49		11,06
		ФОТ								109,69		173,82
		Пр/812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии		%	94	0,9	84,6					84,25
		Пр/774-013-0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от № 774/пр от 11.12.2020 коррозии		%	51	0,85	43,35					71,28
		Итого										36,52
		п 16										
		Всего по позиции								7 822,78		281,62
28	18	ГЭСН108-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по стальным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2	100 м	0,464	1	0,464					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,656					3 743,63
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	16,5		7,656			488,98		228,35
		2 ЗМ										92,45
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,15776					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05-05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,17		0,07888					134,24
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,17		0,07888			1 701,77		53,00
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,17		0,07888			671,89		50,14
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,17		0,07888		1,33	635,63		39,45
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,9		1,3456			500,18		43,97
		4 М								32,68		
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 134/5, Э42А, диаметр 4,5 мм		кг	0,55		0,2552		1	155,63		1 208,03
		08.3.05.02-0021 Прокат листового горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм		т	0,004		0,001856		0,84	71 131,50		39,72
		14.4.01.09-0427 Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2		кг	2		0,928		1,25	911,56		110,90
		Итого прямые затраты								1 139,45		1 057,41
18.1	421/лр_2020_г.75_лп а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					5 272,46
		ФОТ										74,87
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 836,08
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 721,00
		Всего по позиции								23 760,19		1 024,73
29	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,29 кг/м2		кг	-0,928	1	-0,928		1,25	911,56		-1 057,41
		Всего по позиции								1 139,45		108,83
30	18.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,000928	1	0,000928	80 322,25	1,46			-1 057,41
		Всего по позиции								117 270,49		108,83
Проемы и пороги ДШ												
31	19	ГСОН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	36	1	36					
		571лр_2022_г.83_Т.2 с	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7, ЗМ=0,7, МАТ=0 к раск.; ЗПМ=0,7, ТЗ=0,7, ТЗМ=0,7									
		то 4 стб.3										
		Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (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;									
		421лр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(31)		Чел.-ч			207,207					91 266,40
		1-100-29 Средний разряд работы 2.9		Чел.-ч	7,15	0,805	207,207					91 266,40
		2 ЗМ								440,46		406,87
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,63					315,11
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,02	0,7	0,504	6,62	1,54	10,19	1,25	6,42
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,02	0,7	0,504	477,92	1,33	635,63	1,25	400,45
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,02	0,875	0,63			500,18		315,11
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,08	0						
		07.2.07.13 Обрамления проемов шахтных дверей лифтов		компл	1	0				6,86		
		Итого прямые затраты										91 988,38
		ФОТ										91 581,51
		Пр/812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/лр от 21.12.2020		%	93		93			85 170,80		85 170,80
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/лр от 11.12.2020		%	62		62					56 780,54
		п.16										
		Всего по позиции								6 488,33		233 939,72
32	20	ГСОН09-04-017-01	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	36	1	36					
		Приказ от 04.08.2020 №	При применении сметных норм, включенных в сборники ГСОН (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;									
		421лр п.586 ТЗ=1,15, ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(31)		Чел.-ч			286,01					130 380,56
		1-100-29 Средний разряд работы 2.9		Чел.-ч	7,15	1,15	286,01			440,46		130 380,56
		2 ЗМ										581,24
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,9					450,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,02		0,72					
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,72	6,62	1,54	10,19	1,25	9,17
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02	1,25	0,9	477,92	1,33	635,63	1,25	572,07
		4 М								500,18		450,16
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,08		2,88			6,86		19,76
		07.2.07.13 Обрамления проемов шахтных дверей лифтов		компл	1		36					19,76
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Пр812-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					131 431,72
		№ 812/пр от 21.12.2020										130 830,72
		Пр/774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					109 505,31
		774/пр от 11.12.2020										
		п 16										68 947,79
		Всего по позиции										
33	20.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050 Прокат листовой холоднокатаный, марки стали Ст3сп, СтЗсп, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм		т	0,7992	1	0,7992	75 815,00	0,84	8 607,91		309 884,82
		Всего по позиции										50 896,73
34	21	ГЭСН13-03-002-16 Орунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы		100 м2	0,144	1	0,144					50 896,73
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25;										
		42/пр п 586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,768384			567,37		435,96
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9		чел.-ч	4,64	1,15	0,768384					435,96
		2 ЗМ										5,63
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0036					1,93
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,00144	6,62	1,54	10,19	1,25	0,02
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,00144			1 712,16	1,25	3,08
		4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,0018			574,84		1,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,00144	477,92	1,33	635,63	1,25	1,14
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,0018			500,18		0,90
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	1,12		0,16128			6,88	1,25	1,39
		4 М										
		14.4.01.09-0405 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды		т	0,017		0,002448	194 950,55	1,25	243 688,19		804,32
		14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1		т	0,0007		0,0001008	1 138 785,85	1,81	2 061 202,39		596,55
		Итого прямые затраты										207,77
		ФОТ										1 247,84
		Пр812-013-0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/пр от 21.12.2020 коррозии		%	94	0,9	84,6					437,89
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 коррозии		%	51	0,85	43,35					370,45
		п 16										189,83
		Всего по позиции										
35	22	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических орунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115		100 м2	0,144	1	0,144					1 808,12
		Проект за 2 раза ПЗ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОСП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25;										
		42/пр п 586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			0,705456			472,19		333,11
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3	0,705456					10,10
		2 ЗМ										3,87
		ОТМ(ЗТм)		чел.-ч			0,0072	6,62	1,54	10,19	1,25	0,04
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		0,00288			1 712,16	1,25	6,16
		91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2	0,00288					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01.7.15.14.0302	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7	0				88,86	1,37	121,74		
Н	09.2.03.02 Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105	0								
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-011.0-1, Приказ НР Полы												
№ 812/пр от 21.12.2020												
п 25												
Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы												
774/пр от 11.12.2020												
п 16												
Всего по позиции												
40	ГЭСН11-01-049-01 Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,2592	1	0,2592		14 331,75					3 714,79
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25;												
421/пр п 586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												
чел.-ч												
16,64												
4,9600512												
444,19												
01.7.03.04.0001 Электроэнергия												
кВт-ч												
6,876												
1,7822592												
01.7.15.14.0302 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм												
100 шт												
6,7												
1,73664												
88,86												
1,37												
121,74												
211,42												
Н	09.2.03.02 Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием	м	105				27,216					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-011.0-1, Приказ НР Полы												
№ 812/пр от 21.12.2020												
п 25												
Пр/774-011.0, Приказ № СП Полы												
774/пр от 11.12.2020												
п 16												
Всего по позиции												
41	ФСБЦ-08.3.06.01-0024 Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали Ст3сп, Стальс. толщина 2,6 мм	т	0,16272	1	0,16272		69 176,50	0,84		22 627,20		5 864,97
Всего по позиции												
Ст3сп, Стальс. толщина 2,6 мм												
69 176,50												
0,84												
58 108,26												
9 455,38												
42	ГЭСН13-03-002-16 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы	100 м2	0,052	1	0,052							9 455,38
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25;												
421/пр п 586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-49 Средний разряд работы 4,9												
чел.-ч												
4,64												
0,277472												
0,277472												
567,37												
157,43												
157,43												
2,03												
0,70												
0,01												
1,11												
1,25												
1,11												
0,37												
0,41												
0,33												
0,50												
1,25												
290,45												
215,42												
75,03												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
14.4.01.09-0405 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды												
14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1												
т												
0,0007												
0,000884												
194 950,55												
1,25												
243 688,19												
1 138 785,85												
1,81												
2 061 202,39												
450,61												
158,13												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр812-013-0.1. Приказ № Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/лр от 21.12.2020 коррозии п 25				%	94	0.9	84.6					133.78
Пр812-013-0.1. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/лр от 11.12.2020 коррозии п 16				%	51	0.85	43.35					68.55
Всего по позиции												
43	27	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических ограждающих поверхностей: значимое ПО-115 проект за 2 раза ПС=2, ЗМ=2 к расх., ЗПМ=2 к расх., ТЗ=2, ТЗМ=2 Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15, ЗМ=1.25, ЗПМ=1.25, 42/лр п.586 ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25 1 ОТ(31) 1-100-35 Средний разряд работы 3.5 2 ЗМ ОТМ(31м)	100 м2	0.052	1	0.052			12 556.54		652.94
91.06.03.060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0.59 т) 91.06.05.011 Подручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-060 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 5 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4 91.21.01.012 Артефакты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М 14.04.08-001 Смазь По-115 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит				чел.-ч маш.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч маш.-ч	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.05	2 2 2 2 2.5 2	0.00104 0.00104 0.00104 0.00104 0.0013 0.0013	6.62 1.54 1.33 1.33 1.46 1.81			120.29 120.29 3.95 10.19 1.25 1.25 2.23 574.84 636.63 500.18 6.88 1.25 125.74 109.77 15.97	
Итого прямые затраты				Т кч	0.009 1.4	2 2	0.000936 0.1456	80 322.25 60.60	1.46 1.81	117 270.49 109.69		251.08
ФОТ												121.69
Пр812-013-0.1. Приказ № Защита строительных конструкций и оборудования от № 812/лр от 21.12.2020 коррозии п 25				%	94	0.9	84.6					102.95
Пр812-013-0.1. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/лр от 11.12.2020 коррозии п 16				%	51	0.85	43.35					52.75
Всего по позиции												
44	28	ГЭСН06-03-004-11	Установка закладных деталей весом: до 4 кг Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1.15, ЗМ=1.25, ЗПМ=1.25, 42/лр п.586 ТЗ=1.15, ТЗМ=1.25 1 ОТ(31) 1-100-35 Средний разряд работы 3.5 2 ЗМ ОТМ(31м)	т	0.02268	1	0.02268			7 822.69		406.78
91.05.05.015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т 4-100-060 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 6 91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(31м) Средний разряд машинистов 4 08.4.01.02 Детали закладные и накладные Итого прямые затраты ФОТ				чел.-ч маш.-ч чел.-ч маш.-ч чел.-ч т	0.14 0.14 0.19 0.19 0.19 1	0.0031752 0.003969 0.0043092 0.0053865 0.02268	1 701.77 671.89 477.92 636.63 500.18	1.25 1.25 1.33 1.25 1.25			2 443.96 2 243.46 1 204.82 2 454.03	
Пр812-006-0.1. Приказ № Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/лр от 21.12.2020 работы в строительстве п 25				%	102	0.9	91.8					2 443.96
Пр812-006-0.1. Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/лр от 11.12.2020 работы в строительстве п 16				%	58	0.85	49.3					2 243.46
Всего по позиции												
45	28.1	ФЭСН-08.3.07.01-0224	Прокал стальной горячекатаный полусовой, марки стали Ст3сп. Сталь, диаметр 85х10 мм Всего по позиции	т	0.02268	1	0.02268	82 234.06	0.87	260 242.95 71 543.63		5 902.31 1 622.61
1 622.61												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
46	29	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отгруженных поверхностей: эмалью ПФ-115	100 м2	0,029	1	0,029					
проект за 2 раза ПЗ=2, ЗМ=2 к раск., ЗПМ=2 к раск., ТЗ=2, ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421лр п.386 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 1 ОТ(3Т)												
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3	0,142071					67,08
		2 ЗМ		чел.-ч			0,142071					67,08
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,00145					2,03
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00058	6,62	1,54		1,25	0,78
		91.06.05-011	Погружчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00058				1,25	0,01
		4-100-050	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5	0,000725					0,42
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00058	477,92	1,33		1,25	0,46
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5	0,000725					0,36
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,0377				1,25	0,32
		4 М										70,13
		14.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000522	80 322,25	1,46			61,22
		14.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,0812	60,60	1,81			8,91
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										140,02
		Пр612-013-0-1. Приказ НР	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					67,86
		№ 812лр от 21.12.2020	коррозии									57,41
		п 25										
		Пр774-013.0. Приказ № СП	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					29,42
		774лр от 11.12.2020	коррозии									
		п 16										
47	29.1	ФСБЦ-14.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,000522	1	-0,000522	80 322,25	1,46			226,85
		Всего по позиции										
												-61,22
48	29.2	ФСБЦ-14.05.03-01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств Д.В.Д.212, цветная	т	0,000522	1	0,000522	247 919,15	1,22			-61,22
		Всего по позиции										
												157,86
49	30	ГЭСНр62-01-007-06	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с очисткой старой краски более 35%	100 м2	0,3888	1	0,3888					167,88
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			29,428272					13 236,54
		1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	75,69		29,428272					13 236,54
		2 ЗМ		чел.-ч								17,20
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,062208					28,94
		91.06.06-048	Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,03888	37,32	1,63			2,37
		4-100-030	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,03888					17,27
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,023328	477,92	1,33			14,83
		4-100-040	ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,023328					11,67
		4 М										3 483,67
		01.7.10.17-0141	Пемза	кг	1,44		0,559872	2 507,62	1,46			2 049,76
		01.7.17.11-0011	Шкурка шифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		0,42768	531,44	1,46			331,84
		01.7.20.08-0051	Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,069984	56,11	1,41			5,54
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0107		0,0041602	60 697,21	1,22			308,07
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеваая	т	0,0486		0,0192845	25 237,94	1,62			788,46
		14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	л	0,0219		0,0085147					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										16 766,35
		Пр612-096-0-1 НР	Малые работы (ремонтно-строительные)	%	90		90					13 265,48
		Пр774-096.0 СП	Малые работы (ремонтно-строительные)	%	46		46					11 938,93
												6 102,12

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции									34 807,40
50	30.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0085147	1	0,0085147	55 628,75	1,57	87 337,14		743,65
			Всего по позиции									743,65
Прямиком												
51	31	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным швом	100 м2	0,1114	1	0,1114					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,585222					656,81
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	14,23		1,585222			414,33		656,81
		2 ЗМ										153,01
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	8		0,8912	115,43	1,46	168,53		150,19
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	8		0,8912			3,16		2,82
		999-9900 Строительный мусор		т	3,2		0,35648					
		Итого прямые затраты										809,82
		ФОТ										656,81
		Пр812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89		89					584,56
		Пр774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					321,84
		Всего по позиции										1 716,22
52	32	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толшины стяжки: к основе 57.01.021-02	100 м2	0,1114	1	0,1114					
		проект До l=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЗМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)		чел.-ч			6,345344					2 629,07
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч						414,33		2 629,07
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	3,56	16	6,345344					612,04
		2 ЗМ										600,78
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	2	16	3,5648	115,43	1,46	168,53		11,26
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2	16	3,5648			3,16		
		999-9900 Строительный мусор		т	0,8	16	1,42592					
		Итого прямые затраты										3 241,11
		ФОТ										2 629,07
		Пр812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)		%	89		89					2 339,87
		Пр774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)		%	49		49					1 288,24
		Всего по позиции										6 869,22
53	33	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,1114	1	0,1114					
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; 421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25		чел.-ч			4,560716					1 889,64
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч						414,33		1 889,64
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	35,6	1,15	4,560716					24,61
		2 ЗМ										78,55
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,1768475					10,76
		91.06.06-048 Подъемники одноомачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	1,27		0,141478	37,32	1,63	60,83	1,25	78,55
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	1,27	1,25	0,1768475			444,19		13,85
		91.07.04-002 Выбораторы поверхностные		маш.-ч	7,82		0,871148	8,54	1,49	12,72	1,25	20,61
		4 М										20,61
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	3,5		0,3899	35,71	1,48	52,85		
		04.3.01.09 Раствор готовый гладкий тяжелый цементный		м3	2,04		0,227256					
		Итого прямые затраты										2 013,41
		ФОТ										1 968,19
		Пр812-011.0-1, Приказ НР Полы № 812/лр от 21.12.2020		%	112		0,9			100,8		1 983,94
		Пр774-011.0, Приказ № СП Полы 774/лр от 11.12.2020		%	65		0,85			55,25		1 087,42
		Всего по позиции										5 084,77
		п 16										
		Всего по позиции										45 644,25
												5 084,77

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
54	33.1	ФСБЦ.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	МЗ	0,227266	1	0,227266	3 948,62	1,5			1 346,02
			Всего по позиции									1 346,02
55	34	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толшины	100 М2	0,1114	1	0,1114					
		проект До Е=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЗМ=16 к раск.; ЗГМ=16; МАТ=16 к раск.; ТЗ=16; ТЗМ=16)	стяжки добавить, или исключить, к нолю 11-01-011-01									
		421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25;									
		1 ОТ(ЗТ)	1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	18,4	0,9018944	414,33				373,68
		2 ЗМ	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,21	16	0,374304	37,32	1,63			373,68
		91.06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	чел.-ч	0,21	16	0,46788	44,19	12,72	1,25			207,83
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	20	3,5648	8,54	1,49				207,83
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	МЗ	0,51	16	0,909024						56,68
		04.3.01.09 Раствор готовый кладочный тяжелый, цементный										
		Итого прямые затраты										666,65
		ФОТ										581,51
		Пр812-011.0-1, Приказ НР Полы										586,16
		№ 812/лр от 21.12.2020										
		л 75										
		лр/774-011.0, Приказ № СП Полы										
		774/лр от 11.12.2020										
		л 16										321,28
		Всего по позиции										1 574,09
56	34.1	ФСБЦ.04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	МЗ	0,909024	1	0,909024	3 948,62	1,5			5 384,09
			Всего по позиции									5 384,09
57	35	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,07312	1	0,07312					5 384,09
		проект исключение материалов МАТ=0 к раск.										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗГМ=1,25;										
		421/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч	28,9	1,15	2,4301432	488,98				1 188,29
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	28,9	1,15	2,4301432						1 188,29
		2 ЗМ	ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч	0,07	1,25	0,0051184	1 803,79	1,43			1 302,65
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	чел.-ч	0,07	1,25	0,0087744	2 579,42	1,25				355,05
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,010968	671,89	4,30				16,50
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,12	1,25	0,398504	1 701,77	1,25				18,67
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,49813	671,89	1,41				7,37
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	чел.-ч	0,12	1,25	0,0628832	2 401,65	1,25				1 186,33
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,0138928	671,89	1,25				334,69
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	чел.-ч	0,19	1,25	0,017366	2,96	0,23				0,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.-ч	0,19	1,25	0,1228416	635,63	1,25				11,04
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,68	1,25	500,18	500,18	8,69				8,69
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	8,59	1,36	75,11	5,92	1,25				0,91
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	8,59	1,36	0,6281008	58,97	1,25				0,00
		4 М										
		01.3.02.08-001 Кислорода газобразный технический	МЗ	1,37	0		114,64	0,5				57,32
		01.3.02.09-002 Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0		41,38	1,49				61,66
		01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт-ч	3,654	0		142,68	1				6,86
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0		70 296,20	1,37				96 305,79
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные	т	0,00001	0		231 787,35	1,41				326 820,16
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой связи, пропиганный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0		105 278,81	1,26				132 651,30
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,001	0							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		08.02.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкций 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировка толщ 1570-1770 Нмм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0		307,84	0,97	298,60		
		08.03.06-0002	Проволока горючестойкая в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0		60 258,20	1,03	62 065,95		
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194	0		136 760,00	0,9	123 084,00		
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103	0		16 496,03	0,96	15 836,19		
		14.0.01.01-0003	Грунтока ГФ-021	т	0,00031	0				100 697,93		
		14.5.09.07-0030	Распоритель Р-4	т	0,0006	0		98 526,45	1,81	178 332,87		
Л.Н		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0	0						
Н		07.2.05.01	Лестницы маршевые металлические	шт	1	0						
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		При812-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					
		№ 812/пр от 21.12.2020										
		При774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,95	52,7					813,34
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16								67 712,12		4 951,11
58	35.1	ФБСЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и приспосабливаемые с ограждениями	т	0,07312	1	0,07312	109 486,65	1,24	135 763,45		9 927,02
		Всего по позиции										
59	35.2	ФБСЦ-01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12	100 шт	0,16	1	0,16	940,25	1,2	1 128,30		180,53
		Всего по позиции										
		дм. длина 100 мм										180,53
		Всего по разделу 1 Ремонтные работы										
		Раздел 2. Электромонтажные работы										
		Диспетчерская связь										
60	36	ГЭСНМ1-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса: до 5 кг	шт	4	1	4					
		Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗТ=0,3; ЗМ=0,3 к расч; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расч; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		571/пр п.84 табл.3										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	0,52	0,3	0,624			515,11		321,43
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,52		0,624			0,00		321,43
		4 м		кг	0,035	0		154,58	1,2	185,50		0,00
		01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035	0						321,43
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	2		2			6,43		321,43
		При812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90			289,29		289,29
		При774-053-0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46			147,86		147,86
		Всего по позиции										
		Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг		шт	4	1	4			2,08		1 071,43
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	0,52		2,08			515,11		1 071,43
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,52		2,08			25,97		25,97
		4 м		кг	0,035		0,14	154,58	1,2	185,50		25,97
		01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035		0,14					1 097,40
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		При812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	2		2			21,43		1 071,43
		При812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90			964,29		964,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/74-053.0 СЛ Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					492,86
		Всего по позиции										644,00
62	38	ГЭСН10-04-101-07 Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3, ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 57л/м п.84 табл.3 1 ОТ(3Т)	шт	4	1	4						2 575,98
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2	0,3	2,4						1 133,26
		4 М	чел.-ч	2		2,4						1 133,26
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	М	3,16	0	2,27						3,90
		21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	1000 М	0,005	0	14 395,23						20 729,13
		22.2.02.23-0011 Глушари	100 шт	0,011	0	260,03						392,65
		Итого прямые затраты										1 133,26
	38.1	421л/р_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					0,3	22,67
		ФОТ										1 133,26
		Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95						1 076,60
		Пр/774-051.2 СЛ Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53						600,63
		Всего по позиции										2 833,16
63	39	ГЭСН10-04-101-07 Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении 1 ОТ(3Т)	шт	4	1	4						3 777,52
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2		8						3 777,52
		4 М	чел.-ч	2		8						481,16
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	М	3,16		12,64						3,90
		21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660	1000 М	0,005		0,02						414,58
		22.2.02.23-0011 Глушари	100 шт	0,011		0,044						17,28
		Итого прямые затраты										4 258,68
	39.1	421л/р_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2						75,55
		ФОТ										3 777,52
		Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95						3 588,64
		Пр/774-051.2 СЛ Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53						2 002,09
		Всего по позиции										9 924,96
64	39.1	ФСБЦ-22.2.02.23-0011 Глушари	100 шт	-0,044	1	-0,044						-17,28
		Всего по позиции										-17,28
65	40	ГЭСН10-08-002-04 Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на отключение окон, дверей Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3, ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3 57л/м п.84 табл.3 1 ОТ(3Т)	шт	4	1	4						504,18
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	0,84	0,3	1,008						504,18
		4 М	чел.-ч			1,008						0,00
		01.3.06.17-0002 Канифоль, сосновая	кг	0,0002	0	284,15						514,31
		01.7.15.14-0168 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицами, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	Т	0,0001	0	110 308,96						151 123,28
		10.3.02.03-0012 Проклейки оплывающие самонивелирующиеся, марка ПОСЧ-10	кг	0,002	0	899,56						1 457,29
		14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА	кг	0,01	0	303,48						464,32
		24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142	0	189,97						227,96
		Итого прямые затраты										504,18
	40.1	421л/р_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2					0,3	10,08
		ФОТ										504,18
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90						453,76
		Пр/774-051.1 СЛ Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46						231,92
		Всего по позиции										1 199,94
66	41	ГЭСН10-08-002-04 Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на отключение окон, дверей	шт	4	1	4						1 199,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(37)		чел.-ч			3,36					1 680,60
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,84		3,36					1 680,60
		4 М										92,38
		01.3.05.17-0002 Канфоль сосновая		кг	0,0002		0,0008	284,15	1,81	514,31		0,41
		01.7.15.14-0168 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и		т	0,0001		0,0004	110 308,96	1,37	151 123,28		60,45
		прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм		кг	0,002		0,008	899,56	1,62	1 457,29		11,66
		10.3.02.03-0012 Припой оловянно-свинцовые беспримесные, марка ПОС40		кг	0,01		0,04	303,48	1,53	464,32		18,57
		14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-С4		кг	0,00142		0,00568	189,97	1,2	227,96		1,29
		24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм		кг								1 772,98
		Итого прямые затраты		%	2		2					33,61
41.1	421пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								1 680,60
		ФОТ		%	90		90					1 512,54
		Пр612-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					773,08
		Пр774-051.1 СИ Прокладка и монтаж сетей связи		%								4 092,21
		Всего по позиции		шт	4	1	4					1 023,05
67	42	ГЭСНм10-08-019-01 Коробка ответвительная на стене		шт								304,59
		Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и режки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3, МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3		чел.-ч			0,6					304,59
		571пр п.84 табл.3		чел.-ч	0,5	0,3	0,6					304,59
		1 ОТ(37)		чел.-ч								0,00
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1										
		4 М		т	0,00001	0		99 190,96	1,37	135 891,62		5,44
		01.7.15.14-0165 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и		т	0,00005	0		4 338,27	1,36	5 900,05		1,18
		прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,00001	0		87 245,70	1,03	89 863,07		3,59
		03.1.01.01-0002 Лист строительный Г-3		т								
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая однокананная разного		т								
		назначения, диаметр 1,6 мм										304,59
		Итого прямые затраты		%	2		2					6,09
42.1	421пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								304,59
		ФОТ		%	90		90					274,13
		Пр612-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					140,11
		Пр774-051.1 СИ Прокладка и монтаж сетей связи		%								724,92
		Всего по позиции		шт	4	1	4					181,23
68	43	ГЭСНм10-08-019-01 Коробка ответвительная на стене		шт								1 015,30
		1 ОТ(37)		чел.-ч			2					1 015,30
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	0,5		2					10,21
		4 М		т	0,00001		0,0004	99 190,96	1,37	135 891,62		5,44
		01.7.15.14-0165 Шурпы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и		т	0,00005		0,0002	4 338,27	1,36	5 900,05		1,18
		прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,00001		0,0004	87 245,70	1,03	89 863,07		3,59
		03.1.01.01-0002 Лист строительный Г-3		т								
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая однокананная разного		т								
		назначения, диаметр 1,6 мм										1 025,51
		Итого прямые затраты		%	2		2					20,31
43.1	421пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								1 015,30
		ФОТ		%	90		90					913,77
		Пр612-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					467,04
		Пр774-051.1 СИ Прокладка и монтаж сетей связи		%								2 426,63
		Всего по позиции		шт	4	1	4					2 426,63
Подвал и стойки												
69	44	ГЭСНпр67-01-002-05 Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах		100 м труб	2,6	1	2,6					18 631,41
		диаметром: до 25 мм		чел.-ч			43,784					18 631,41
		1 ОТ(37)		чел.-ч	16,84		43,784					33,85
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч								80,84
		2 ЗМ		чел.-ч			0,182	37,32	1,63	60,83		11,07
		ОТм(37м)		чел.-ч			0,182					
		91.06.06-048 Подъемники однокопачные, грузоподъемность до 600 кг, высота		маш.-ч	0,07							
		подъема 45 м										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,07		0,182			444,19		80,84
		91.17.04.042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	1,48		3,848	4,35	1,36	5,92		22,78
		4 М								108,72		65,50
		01.3.02.03.0001 Ацетилен газоборозный технический		м3	0,04		0,104	340,41	1,85	629,76		43,22
		01.3.02.08.0001 Кислород газоборозный технический		м3	0,29		0,754	114,64	0,5	57,32		
		999-9900 Строительный мусор		т	0,247		0,6422					
		Итого прямые затраты								18 854,82		
		ФОТ		%	91		91			18 712,25		
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48			17 028,15		
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)								8 981,86		
		Всего по позиции								17 265,71		44 854,85
70	45	ГЭСН87-01-002-03 Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм2		100 м труб	2,6	1	2,6					4 403,38
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			10,348	4,03		425,53		4 403,38
		1-100-25 Средний разряд работы 2.5		Чел.-ч	3,98		10,348					1,58
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,026					11,55
		ОТМ(3Тм)		Маш.-ч	0,01		0,026	37,32	1,63	60,83		1,58
		91.06.06.048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		Чел.-ч	0,01		0,026			444,19		11,55
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		т	0,036		0,0936					
		999-9900 Строительный мусор										
		Итого прямые затраты								4 416,51		4 416,51
		ФОТ		%	91		91			4 414,93		4 017,59
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48			2 119,17		
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										
		Всего по позиции								4 058,95		10 553,27
71	46	ГЭСН88-02-409-04 Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диамет: до 50 мм		100 м	1,22	1	1,22					13 028,77
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			26,6448			488,98		13 028,77
		1-100-38 Средний разряд работы 3.8		Чел.-ч	21,84		26,6448					827,54
		2 ЗМ		Чел.-ч			0,6344			1 701,77		371,78
		ОТМ(3Тм)		Маш.-ч	0,26		0,3172			671,89		539,80
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Чел.-ч	0,26		0,3172			636,63		213,12
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Маш.-ч	0,26		0,3172	477,92	1,33	201,62		158,66
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Чел.-ч	0,26		0,3172			500,18		86,12
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Маш.-ч	2,16		2,6352			360,54		5,64
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		кВт-ч	0,6736		0,821792			155,63		182,27
		4 М		кВт	0,96		1,1712		1	353,75		172,63
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт	0,4		0,488	160,07	2,21	6,86		12 998,53
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки никоплетированных и углеродистых сталей УОНИ Т3/45, Т3/42Д, диаметр 4-5 мм		кг								6 834,28
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к										
		Итого прямые затраты		%	2		2			28 427,89		34 682,02
		ФОТ		%	97		97			44,90		5 587,36
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах										
		Всего по позиции								44,90		5 587,36
72	46.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0044 Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм		М	124,44	1	124,44	44,90	1			5 587,36
		Всего по позиции										
73	47	ГЭСН88-02-409-09 Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, лестницам, площадкам пола		100 м	0,2	1	0,2					1 452,48
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			3,04					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2		3,04					1 452,48
		4 М										34,98
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		1,06752					7,32
		01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		0,35					27,66
		Итого прямые затраты										1 487,46
47.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					29,05
		ФОТ		%	97		97					1 452,48
		Пр8/12-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 408,91
		Пр7/74-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								740,76
		Всего по позиции										3 666,18
74	47.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0024 Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 32 мм		М	20,4	1	20,4	32,76	1			668,30
		Всего по позиции										668,30
75	48	ГЭСНм08-02-412-04 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35		100 м	2,02	1	2,02					8 850,15
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,96		18,0992					8 850,15
		2 3М		чел.-ч			18,0992					283,29
		ОТм(3тм)					0,2424					142,05
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,06		0,1212					206,25
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,1212					81,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,1212	477,92	1,33			77,04
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,1212					60,62
		4 М										996,81
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	26,67		53,8734	5,87	0,97			306,54
		01.7.07.20-0002 Тары хлопчатый, сорт 1		Т	0,00116		0,0023432	43 821,53	1,46			149,92
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МЛ-0115, муфта, суржик железный		кг	0,02		0,0404	79,88	1,57			5,07
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм		100 шт	0,05		0,101	3 141,34	1,23			390,25
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,024644	3 287,80	1,79			145,03
		Итого прямые затраты										10 272,30
48.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					177,00
		ФОТ		%	97		97					8 992,20
		Пр8/12-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					8 722,43
		Пр7/74-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								4 686,02
		Всего по позиции										23 767,76
76	48.1	ФСБЦ-21.1.06.09-1116 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х60к(Н), РЕх60		1000 М	0,20604	1	0,20604	273 238,76	1,26			70 935,62
		Всего по позиции										70 935,62
77	49	ГЭСНм08-02-412-10 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, диаметр провода до 35 мм		100 м	2,02	1	2,02					4 434,95
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	4,49		9,0698					4 434,95
		2 3М		чел.-ч			0,2424					283,29
		ОТм(3тм)		чел.-ч	0,06		0,1212					142,05
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,06		0,1212					206,25
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,1212					81,43
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,06		0,1212	477,92	1,33			77,04
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,1212					60,62
		4 М										606,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	М	26,67		53,8734	5,87	0,97	5,69		306,54
		01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0023432	43,821,53	1,46	63,979,43		149,92
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,02		0,0404	79,88	1,57	125,41		5,07
		20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,024644	3,287,80	1,79	5,885,16		145,03
		Итого прямые затраты										
49.1	421лр_2020_л.75_лм.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					88,70
	ФОТ											4,577,00
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					4,439,69
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					2,334,27
	Всего по позиции											
78	49.1	ФОСБЦ.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)560	1000 м	0,20604	1	0,20604	72,551,44	1,26	6,103,72		12,329,51
	Всего по позиции											
79	50	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат 1 ОТ(37)	шт	4	1	4					2,122,25
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		4,12					2,122,25
		4 М										16,79
	01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02			0,08	174,93	1,2	209,92		16,79
	Итого прямые затраты											
50.1	421лр_2020_л.75_лм.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2			2					42,45
	ФОТ											2,122,25
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					2,058,58
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					1,082,35
	Всего по позиции											
80	50.1	ФСБЦ.62.1.01.09-1103	Выключатель автоматический ПР, 25 А, 4,5 кВ, характеристика С	шт	4	1	4	103,63	1,2	124,36		497,44
0	Всего по позиции											
81	51	ФСБЦ.20.2.08.07-0048	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 11,32 мм	100 шт	4,04	1	4,04	248,71	1,18	293,48		1,185,66
	Всего по позиции											
Освещение лифтовых шахт												
82	52	ГЭСНпр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	1,08	1	1,08					7,739,20
		1 ОТ(37)		чел.-ч			18,1872					7,739,20
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		18,1872					14,06
		2 3М										33,58
		ОТм(37м)		чел.-ч			0,0756					4,60
		91.06.06-048	Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,0756	37,32	1,63	60,83		33,58
		4-100-030	ОТм(37м) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,0756			444,19		9,46
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		1,5984	4,35	1,36	5,92		45,16
		4 М										27,21
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,0432	340,41	1,85	629,76		17,95
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,3132	114,64	0,5	57,32		
		999-9900	Строительный мусор	т	0,247		0,26676					7,832,00
	Итого прямые затраты											
		ФОТ										7,772,78
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					7,073,23
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					3,730,93
	Всего по позиции											
83	53	ГЭСНпр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	1,08	1	1,08					18,636,16
		1 ОТ(37)		чел.-ч			2,43					1,034,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	2,25		2,43				425,53	1 034,04
		999-9900 Строительный мусор		т	0,007		0,00756					1 034,04
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр/812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					1 034,04
		Пр/774-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					940,98
												496,34
												2 471,36
Всего по позиции												
84	54	ГЭСНпр/01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,4	1	0,4					1 028,54
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	2,528		2,528					1 028,54
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32		2,528					0,73
		2 ЭМ		чел.-ч			0,012					5,33
		ОТм(3Тм)		чел.-ч	0,03		0,012					0,73
		91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота		маш.-ч			0,012					5,33
		подъема 45 м		чел.-ч	0,03		0,012					
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,012					
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр/812-101-0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					1 033,87
		Пр/774-101-0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					940,82
												496,26
												2 471,93
Всего по позиции												
85	55	ГЭСНм08-02-390-01	Коробок пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,2	1	0,2					1 611,34
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	3,258		3,258					1 611,34
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	16,29		3,258					0,12
		2 ЭМ		чел.-ч			0,002					0,89
		ОТм(3Тм)		чел.-ч	0,01		0,002					0,12
		91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота		маш.-ч			0,002					0,89
		подъема 45 м		чел.-ч	0,01		0,002					
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,002					
		4 м		кВт.-ч	6,5664		1,31328					9,01
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		1000 шт	0,2		0,04					14,31
		01.7.15.07-0022 Добыли полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40		т	0,001		0,0002					27,18
		01.7.15.14-0165 Шпуровый самонарезающие стальные с полукруглой головкой и										
		повылым шлицем, остроконечные диаметр 4 мм, длина 40 мм										
Итого прямые затраты												
ФОТ												
		Пр/812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 563,86
		Пр/774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					822,24
												4 081,18
Всего по позиции												
86	55.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм	м	20,4	1	20,4					772,96
Всего по позиции												
87	56	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм²	100 м	0,2	1	0,2					275,78
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч	0,564		0,564					275,78
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	2,82		0,564					4,67
		2 ЭМ		чел.-ч			0,004					2,34
		ОТм(3Тм)		чел.-ч	0,01		0,002					3,40
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,002					1,34
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,002					1,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,002					1,00
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,002					22,91
		4 м		м	13,33		2,666					5,69
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для										15,17
		электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20										
		мм толщина 0,35 мм										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	01.7.06.07-0002	Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, крепятся пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,1		37,71	1,72		6,49
		14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,05		0,01		79,88	1,57		1,25
			Итого прямые затраты	%	2		2					305,70
56.1	421лр_2020_г.75_м.а	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5,52
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					278,12
			Всего по позиции									269,78
			3 614,20									141,84
			722,84									1 209,34
88	56.1	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)560	1000 м	0,0204	1	0,0204		47 048,63	1,26		1 209,34
			Всего по позиции									1 209,34
89	57	ГЭСНМ08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,08	1	1,08					10 054,99
			1 ОТ(37)	чел.-ч			20,5632					10 054,99
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		20,5632					303,43
			2 ЗМ	чел.-ч			0,1944					113,93
			ОТм(37м)	маш.-ч	0,09		0,0972					165,41
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,09		0,0972					65,31
			4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0972					61,78
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0972		477,92	1,33		48,62
			4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0972					76,24
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		2,3328					242,36
			4 М	кВт.-ч	0,6192		0,668736					4,59
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кг	0,96		1,0368		155,63	1		161,36
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,2		0,216		160,07	2,21		76,41
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5К	кг								353,75
			Итого прямые затраты	%	2		2					10 714,71
57.1	421лр_2020_г.75_м.а	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					201,10
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					10 168,92
			Всего по позиции									9 863,85
			24 042,42									5 186,15
			25 965,81									1 847,38
90	57.1	ФСБЦ.24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	110,16	1	110,16		16,77	1		1 847,38
			Всего по позиции									1 847,38
91	58	ГЭСНМ08-02-412-02	Запирание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм²	100 м	1,08	1	1,08					2 846,45
			1 ОТ(37)	чел.-ч			5,8212					2 846,45
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		5,8212					50,49
			2 ЗМ	чел.-ч			0,0432					25,31
			ОТм(37м)	маш.-ч	0,02		0,0216					36,76
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	чел.-ч	0,02		0,0216					14,51
			4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0216					13,73
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,0216		477,92	1,33		10,80
			4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0216					210,34
			4 М	м	13,33		14,3964		5,87	0,97		81,92
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	т	0,0006		0,000648		43 821,53	1,46		41,46
			01.7.07.20-0002 Талы хлопчатый, сорт 1	кг	0,02		0,0216		79,88	1,57		2,71
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм		100 шт	0,05		0,054	696,63	1,23		856,55	46,27
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм		1000 шт	0,0122		0,013176	1 610,33	1,79		2 882,49	37,98
		Итого прямые затраты										
58.1	421Ир_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					56,93
		ФОТ										2 871,76
	Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 785,61
	Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 464,60
		Всего по позиции										
92	58.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)560		1000 м	0,11016	1	0,11016	47 048,63	1,26		59 281,27	6 530,42
		Всего по позиции										
93	59	ГЭСН8-03-609-04 Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)		100 шт	0,4	1	0,4					4 698,58
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			9,408					20,90
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,056				373,27	4 677,68
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		9,352				500,18	22,88
		2 ЗМ		чел.-ч			0,036				18,01	22,88
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,09		0,036	477,92	1,33		635,63	18,01
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,09		0,036				500,18	318,24
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,036				1,69	296,62
		4 М		кВт.-ч	0,616		0,2464	178,64	1,37		244,74	19,93
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		шт	3,03		1,212	53,58	1,24		66,44	5 057,71
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		шт	0,75		0,3					93,97
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, обода длина 160 мм, диаметр 6 мм										4 716,59
59.1	421Ир_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					4 575,09
		ФОТ										2 405,46
	Пр812-049.3-1 НР	Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					12 132,23
	Пр774-049.3 СП	Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					10 580,00
		Всего по позиции										
94	59.1	Счет на оплату № 813 от 07.05.2025 г.; Платежное поручение №067 от 05.05.2025 г.		шт	40	1	40				264,50	10 580,00
		Всего по позиции										
95	60	ФСБЦ-20.5.02-10-0012 Коробка универсальная УК-П		шт	40	1	40	13,95	1,22		17,02	680,80
		Всего по позиции										
96	61	ФСБЦ-20.2.08.07-0044 Способы одиночные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм		100 шт	1,08	1	1,08	112,80	1,18		133,10	143,75
		Всего по позиции										
		Освещение МП										
97	62	ГЭСН87-01-003-01 Демонтаж кабеля		100 м	0,56	1	0,56					2 196,39
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,3984				406,86	2 196,39
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	9,64		5,3984				0,34	2,49
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0056				60,83	0,34
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	0,01		0,0056	37,32	1,63		444,19	2 199,22
		91.06.06-048 Подъемники одноопачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		чел.-ч	0,01		0,0056				2 198,88	2 000,98
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0056					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	91		91					
		Пр812-101.0-1 НР										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)										
				%	48		48					1 055,46
		Всего по позиции										
												5 255,66
98	63	ГЭСНм08-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,16	1	0,16					411,42
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,0112					411,42
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	6,32		1,0112					0,29
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0048					2,13
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,03		0,0048					0,29
		91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч			0,0048	37,32	1,63			2,13
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,03		0,0048					444,19
		Итого прямые затраты										
		ФОТ					91					413,84
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		48					413,55
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48							376,33
												198,50
		Всего по позиции										
												988,67
99	64	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,48	1	0,48					3 867,22
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			7,8192					3 867,22
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	16,29		7,8192					0,29
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0048					2,13
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,01		0,0048					0,29
		91.06.06-048 Подъемники одномотовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч			0,0048	37,32	1,63			2,13
		4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0048					444,19
		4 М										121,19
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	6,5664		3,151872					6,86
		01.7.15.07-0022 Любители полистироловые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм		шт	0,2		0,096	261,09	1,37			34,34
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и плоским шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм		т	0,001		0,00048	99 190,96	1,37			65,23
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	2		2					77,34
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					3 869,35
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					3 753,27
												1 973,37
		Всего по позиции										
												9 794,81
100	64.1	ФСБЦ.20.2.05.04-0025	Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм	м	48,96	1	48,96	21,17	1,79			1 655,09
		Всего по позиции										
												1 855,09
101	65	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,36	1	0,36					496,41
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,0152					496,41
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	2,82		1,0152					8,42
		2 ЗМ		чел.-ч			0,0072					4,22
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч	0,01		0,0036					6,13
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,01		0,0036	1 701,77				2,42
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,01		0,0036	671,89				2,29
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,0036	477,92	1,33			1,80
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0036	500,18				41,24
		4 М										27,31
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	13,33		4,7988	5,87	0,97			11,67
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, срезаются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм		10 м	0,5		0,18	37,71	1,72			64,86
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мунир, сурж железный		кг	0,05		0,018	79,88	1,57			2,26
		Итого прямые затраты										
				%	2		2					550,29
												9,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										500,63
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					485,61
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					255,32
		Всего по позиции										1 301,15
102	65.1	ФСБУ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н), РЕ1560	1000 м	0,03672	1	0,03672	47 048,63	1,26		59 281,27	2 176,81
		Всего по позиции										2 176,81
103	66	ГЭСНМ08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	0,12	1	0,12					220,63
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			0,4512					220,63
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	3,76		0,4512					2,80
		2 ЭМ		Чел.-ч			0,0024					1,41
		ОТМ(3Тм)										2,04
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,01		0,0012				1 701,77	0,81
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,01		0,0012				671,89	0,76
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01		0,0012	477,92	1,33		635,63	0,60
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01		0,0012				500,18	14,13
		4 М										9,10
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20		М	13,33		1,5996	5,87	0,97		5,69	4,28
		мм толщина 0,35 мм										
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бендажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10		10 м	0,55		0,066	37,71	1,72		64,86	
		мм		кг	0,05		0,006	79,88	1,57		125,41	0,75
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурж железный										238,97
		Итого прямые затраты			2	2						4,41
66.1	421Пр_2020_г.75_г.м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%								222,04
		ФОТ		%	97		97					215,38
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					113,24
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								572,00
104	66.1	ФСБУ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н), РЕ1560	1000 м	0,01224	1	0,01224	72 551,44	1,26		91 414,81	1 118,92
		Всего по позиции										1 118,92
105	67	ГЭСНМ08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,16	1	0,16					1 879,43
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			3,7632					8,36
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		Чел.-ч	0,14		0,0224				373,27	1 871,07
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		Чел.-ч	23,38		3,7408				500,18	9,15
		2 ЭМ		Чел.-ч			0,0144				7,20	9,15
		ОТМ(3Тм)										7,20
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,09		0,0144	477,92	1,33		635,63	9,15
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,09		0,0144				500,18	7,20
		4 М										127,30
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,616		0,09856				6,86	0,68
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		0,4848	178,64	1,37		244,74	118,65
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, длина 150 мм, диаметр 6 мм		шт	0,75		0,12	53,58	1,24		66,44	7,97
		Итого прямые затраты										2 023,08
67.1	421Пр_2020_г.75_г.м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2						37,59
		ФОТ		%	97		97					1 896,63
		Пр/812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 830,03
		Пр/774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%								962,18
		Всего по позиции										30 330,50
												4 852,88

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
106	67.1	Счет на оплату № 813 от 07.05.2025 г.: Платежное поручение №007 от 06.05.2025г.	Светильник ЖКХ ТМ ЮНИСН LED-SMD2835-СПП-12-970-220-6.5-IP65-Р свд. круг (12Вт)	шт	16	1	16				263,75	4 220,00
			Всего по позиции									4 220,00
107	68	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	8	1	8				17,02	136,16
			Всего по позиции									136,16
108	69	ГЭСНР67-01-009-02	Смена: розеток	100 шт	0,04	1	0,04					455,19
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,964					455,19
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		0,964				472,19	455,19
			20 4 03 06 Розетка штепсельная	шт	100		4					
			Итого прямые затраты									455,19
			ФОТ									455,19
			Пр612-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				414,22	455,19
			Пр774-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				218,49	218,49
			Всего по позиции								27 197,50	1 087,90
109	69.1	ФСБЦ-20 4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухжиздные с заземлением	100 шт	0,04	1	0,04				8 531,44	341,26
			Всего по позиции									341,26
110	70	ГЭСНР67-01-009-01	Смена: выключателей	100 шт	0,08	1	0,08					910,38
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,928					910,38
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		1,928				472,19	910,38
			20 4 01 02 Выключатели	шт	100		8					
			Итого прямые затраты									910,38
			ФОТ									910,38
			Пр612-101 0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				828,45	910,38
			Пр774-101 0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				436,98	436,98
			Всего по позиции								27 197,63	2 175,81
111	70.1	ФСБЦ-20 4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,4	1	0,4				867,23	346,89
			Всего по позиции									346,89
112	70.2	ФСБЦ-20 4.01.01-0014	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А56-028, цвет белый	10 шт	0,4	1	0,4				1 042,37	416,95
			Всего по позиции									416,95
			Всего по разделу 2 Электромонтажные работы									389 737,62
			Итого по акту:									839 768,35
			Всего прямые затраты (справочно)									436 269,04
			в том числе:									7 783,83
			Оплата труда рабочих									3 820,97
			Эксплуатация машин									391 894,51
			Оплата труда машинистов (ОТм)									1 159 874,44
			Материалы									366 877,67
			Строительные работы									5 759,11
			в том числе:									2 897,20
			оплата труда									256 007,21
			эксплуатация машин и механизмов									328 438,22
			оплата труда машинистов (ОТм)									197 895,03
			материалы									309 705,87
			накладные расходы									
			сметная прибыль									
			Монтажные работы									
			в том числе:									69 391,37
			оплата труда									2 024,72
			эксплуатация машин и механизмов									923,77
			оплата труда машинистов (ОТм)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Оборудование												
Инженерное оборудование												
Всего												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Компенсация НДС при УСН												
Всего												
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации												
Всего												
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -21,100000009%												
ВСЕГО по акту												
в том числе НДС 5%												
справочно:												
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН												
Затраты труда рабочих												
Затраты труда машинистов												
966,8402444												
7,461217												
14 800,00												
49 665,93												
1 321 906,97												
278 922,37												
1 042 984,60												
1 548 556,14												
226 649,17												
78 478,39												
233 609,10												
396 202,86												
440 090,01												
1 470 077,75												
497,44												
67 764,64												
35 714,07												
133 887,30												

СДАЛ:

Подрядчик

ПРИНЯЛ:

Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «Импор-Лифт Сервис»
Представитель по доверенности № 09 от 17.01.2025 г.

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

Расчетами проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Начальник сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.В. Павлов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

Г.З. Майтгарова

А.С. Тропин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оборудование									7 021 918,66
			Инженерное оборудование									7 021 918,66
			Компенсация НДС при УСН									1 404 383,74
			Всего									8 426 302,42
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									1 233 287,19
			Всего									7 193 015,23
			Понижающий коэффициент в соответствии с Договором -21,100000008%									1 517 726,21
			ВСЕГО по акту									5 675 289,02
			в том числе НДС 5%									270 251,86
			справочно:									
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									7 021 918,66

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импор-Лифт Сервис»
Представитель по доверенности №09 от 17.01.2025г.

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждено:

Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Начальник сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

М.В. Павлов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Черепанов

Г.З. Майтдарова

А.С. Тропин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3-100-01	Техник I категории	чел.-ч	0,67	0,8	2,144	530,04	1 136,41					
3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	2,68	0,8	8,576	802,53	6 882,50					
3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	6,03	0,8	19,296	731,61	14 117,15					
3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	2,68	0,8	8,576	656,96	5 634,09					
3-300-01	Ведущий инженер	чел.-ч	1,34	0,8	4,288	877,18	3 761,35					
Итого прямые затраты						31 531,50						
Всего по позициям						66 216,15						
Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы						16 554,04						

Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												
в том числе:												
Оплата труда рабочих												
Прочие затраты												
Пусконаладочные работы												
в том числе:												
оплата труда												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего												
Показатель коэффициента к начальной цене Договора, согласно вступившей в силу документации												
Всего												
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 21,100000008%												
ВСЕГО по акту												
в том числе НДС 5%												
справочно:												
Затраты труда рабочих												
ПНР "эксплуатационное"												
в том числе:												
Долг работ не назначены												
2509 504												
3 645 016,80												
3 645 016,80												
3 645 016,80												

СДЛП:
Подразчик:
Принят:
Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»
Представитель по доверенности №09 от 17.01.2023 г.
М.П.



М.П. Лавров
К.Ф. Ефимов
А.В. Битов
М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждено:

Главный специалист отдела технического контроля

Расчетчик проверил на соответствие сметно-нормативной базе:

Начальник сметного отдела

Представитель органа местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

А.А. Черепанов
Г.З. Матвеева
А.С. Тропин

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

Общество с ограниченной ответственностью «Импор-Лифт Сервис»,
652022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, Тел. +7 (3452) 68-98-10

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 1 (Ремонт лифтового оборудования)

Объект
Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Московский тракт, д. 143, корп. 1

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-02, Служба отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ (4 лифта по 400 кг на 9 остановок).

Основание: 03/2025.П-23Т

Сметная (Договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда)

16 082,43 pyб

[illegible][illegible]

Общество с ограниченной ответственностью "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС"

Регистр на лифтовое оборудование
к счету на оплату №72 от 19.06.2025г

№№	Наименование товара	Артикул	количество, шт	сумма, руб.	Адрес МКД
1	Лифт МЛМ-ЛПТ ЛПТ-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339091		1	2 090 120,00	г.Тюмень ул.Московский тракт д.143 корп.1
2	Лифт МЛМ-ЛПТ ЛПТ-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339092		1	2 090 120,00	
3	Лифт МЛМ-ЛПТ ЛПТ-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339093		1	2 090 120,00	
4	Лифт МЛМ-ЛПТ ЛПТ-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339094		1	2 090 120,00	г.Тюмень ул.Московский тракт д.143 корп.2
5	Лифт МЛМ-ЛПТ ЛПТ-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339095		1	2 090 120,00	
6	Лифт МЛМ-ЛПТ ЛПТ-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339096		1	2 090 120,00	г.Тюмень ул.Московский тракт д.143 корп.3
7	Лифт МЛМ-ЛПТ ЛПТ-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339097		1	2 090 120,00	
8	Лифт МЛМ-ЛПТ ЛПТ-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339098		1	1 560 120,00	г.Тюмень ул.50 лет Октября д.26
9	Лифт МЛМ-ЛПТ ЛПТ-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339103		1	2 090 120,00	
10	Лифт МЛМ-ЛПТ ЛПТ-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339104		1	2 090 120,00	
11	Лифт МЛМ-ЛПТ ЛПТ-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339105		1	1604960	
Итого:				21 976 160,00	

Двадцать один миллиард девятьсот семьдесят шесть тысяч сто шестьдесят рублей 00 копеек

Генеральный директор

Филимоненко Н.В.



«Торговый Дом «ЛИФТЫ.РУ»

Общество с ограниченной ответственностью
«Торговый Дом «ЛИФТЫ.РУ»

628401, ХМАО - Югра, г. Сургут, ул. Рационализаторов, д.11/1

✉ trade@tdlifts.ru ☎ +7 (3462) 23-54-40 ОКПО 60660378 ОГРН 1038602000633 ИНН/КПП 8602139406/860201001

УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "БАНК ПСБ" г. Екатеринбург		БИК	046577975
Банк получателя		Сч. №	30101810500000000975
ИНН 8602139406	КПП 860201001	Сч. №	40702810605000035800
ООО "ТД "ЛИФТЫ.РУ"			
Получатель			

Счет на оплату № 72 от 19 июня 2025 г.

Поставщик ООО "ТД "ЛИФТЫ.РУ", ИНН 8602139406, КПП 860201001, Ханты-Мансийский автономный (Исполнитель) округ - Югра, г Сургут, ул Рационализаторов, д. 11/1, помещ. 203, тел.: 3462-23-54-40

Покупатель ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС", ИНН 7202209400, КПП 720304001, 625022, Тюменская (Заказчик): область, г.о. Город Тюмень, г Тюмень, проезд Солнечный, дом 7, помещение 7

Основание: Договор №1001П от 01.01.2024

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339091	1	шт	2 090 120,00	2 090 120,00
2	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339092	1	шт	2 090 120,00	2 090 120,00
3	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339093	1	шт	2 090 120,00	2 090 120,00
4	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339094	1	шт	2 090 120,00	2 090 120,00
5	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339095	1	шт	2 090 120,00	2 090 120,00
6	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339096	1	шт	2 090 120,00	2 090 120,00
7	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339097	1	шт	2 090 120,00	2 090 120,00
8	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339098	1	шт	1 560 120,00	1 560 120,00
9	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339103	1	шт	2 090 120,00	2 090 120,00
10	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339104	1	шт	2 090 120,00	2 090 120,00
11	Лифт МЛМ-ЛП ЛП-0401К1 на 9 ост. Зав. № 339105	1	шт	1 604 960,00	1 604 960,00

Итого: 21 976 160,00
В том числе НДС 20%: 3 662 693,30
Всего к оплате: 21 976 160,00

Всего наименований 10, на сумму 21 976 160,00 руб.

Двадцать один миллион девятьсот семьдесят шесть тысяч сто шестьдесят рублей 00 копеек

Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.

Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе.

Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

Руководитель

Шиленко А. А.

Бухгалтер

Дементьева М. В.

КОПИЯ ВЕРНА

Генеральный директор
Филимоненко Н.В.



21.07.2025

Поступ. в банк плат.

21.07.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 1251

21.07.2025

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Шестнадцать миллионов сто девяносто тысяч девятьсот шестьдесят рублей 00 копеек

ИНН 7202209400

КПП 720301001

ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС"

Сумма

16190960-00

Сч. №

40702810505000039090

Плательщик

УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк ПСБ" г. Екатеринбург

БИК

046577975

Сч. №

30101810500000000975

Банк плательщика

УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк ПСБ" г. Екатеринбург

БИК

046577975

Сч. №

30101810500000000975

Банк получателя

ИНН 8602139406

КПП

ООО "ТД "ЛИФТЫ.РУ"

Сч. №

40702810605000035800

Вид оп.

01

Срок плат.

Наз. пл.

Очер. плат.

5

Код

Рез. поле

Получатель

Частичная оплата по счету №72 от 19.06.2025г. за поставку лифтового оборудования. Сумма 16190960-00 В т.ч.
НДС (20%) 2698493-33

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

Генеральный директор
Филимонов Н.В.



УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк
ПСБ" г. Екатеринбург
БИК 046577975

Документ принят

по системе "PSB On-Line"
21.07.2025 11:37:23 по
местному времени г.Москва
ЭП корректна

Документ исполнен

по системе "PSB On-Line"
21.07.2025 11:42:12

Общество с ограниченной ответственностью "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС"

Регистр №23 от 30.04.2025г.

к платежному поручению №898 от 30.04.2025г.

УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "ПРОМСВЯЗЬБАНК" г. Екатеринбург

ИНН 7744000912

КПП 667143001

ОГРН 1027739019142

к/с 30101810500000000975

БИК 046577975

№№	Наименование товара	Артикул	количество, шт	сумма, руб.	Адрес МКД
1	Утилизация строительного мусора		4,7368	22 262,98	г.Тюмень Московский т-т 143 к.1
2	Утилизация строительного мусора		2,3684	11 131,49	г.Тюмень Московский т-т 143 к.2
3	Утилизация строительного мусора		2,3684	11 131,49	г.Тюмень Московский т-т 143 к.3
4	Утилизация строительного мусора		3,4224	16 085,29	г.Тюмень Московский т-т 143 к.4

Итого:

60 611,25

Шестьдесят тысяч шестьсот одиннадцать рублей 25 копеек

Генеральный директор

Филимоненко Н.В.



Внимание! Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара. Уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе. Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при наличии доверенности и паспорта.

ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК" Банк получателя			БИК	046577964	
			Корр.Счет №	30101810100000000964	
ИНН	6672256004	КПП	450001001	Счет №	40702810038320002443
ООО «Компания «Экосистема» Получатель					

Счет на оплату № 1294 от 30 Апреля 2025

Поставщик: ООО «Компания «Экосистема», ИНН 6672256004, КПП 450001001, Адрес: 640027, Курганская обл, Курган г, Машиностроителей пр-кт, д.27, пом.1, тел.+7 (352) 2509003

Покупатель: Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», ИНН 7202209400, КПП 450145001, Адрес: 625022, Тюменская обл, Тюмень г, Солнечный проезд, дом № 7, помещение №7, тел.(3452) 68-98-10 89199203994 Татьяна Витальевна ГЛ Бухгалтер

Основание: Договор № КЭС-000061/2022 от 24.08.2022

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед. изм.	Цена	Сумма
1	Автотранспортные услуги по вывозу отходов контейнером за Апрель 2025	13,5107	т	4 700,00	63 500,00
2	Аренда контейнера за Апрель 2025	2.000	шт	0,00	0,00

Итого: 63 500.00
В том числе НДС: 10 583.38
Всего к оплате: 63 500.00

Всего наименований 2 на сумму 63500.00
Шестьдесят три тысячи пятьсот рублей 00 копеек

Руководитель _____ Клевцов Е.А.
(подпись) (ф.и.о.)

Главный (старший) бухгалтер _____ Коркина А.М.
(подпись) (ф.и.о.)



Документ получен и подписан в 1С-ЭДО

Отправитель	Организация, подписант ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ "ЭКОСИСТЕМА" Фоминцева Марина Сергеевна По доверенности: с0b18ae7-f0a3-4549-8a35-2a6887d0a386	Сертификат 22 68 55 00 EF B1 43 AA 43 F7 80 33 E4 4E 60 A5 действителен с 18.09.2024 05:00 по 19.08.2039 12:20	Дата подписания 05.05.2025 Подпись верна Доверенность действительна
Получатель	ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС" ФИЛИМОНЕНКО НИКОЛАЙ ВИКТОРОВИЧ, генеральный директор	02 F6 6F 97 00 7C B2 79 BC 43 18 36 25 0C 83 1A 0B действителен с 06.02.2025 09:01 по 06.05.2026 09:11	06.05.2025 Подпись верна

30.05.2025

Поступ. в банк плат.

30.05.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 898

30.05.2025

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Шестьдесят три тысячи пятьсот рублей 00 копеек

ИНН 7202209400	КПП 720301001	Сумма	63500-00		
ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС"		Сч. №	40702810505000039090		
Платательщик		БИК	046577975		
УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк ПСБ" г. Екатеринбург		Сч. №	30101810500000000975		
Банк плательщика		БИК	046577964		
ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК" г. Екатеринбург		Сч. №	30101810100000000964		
Банк получателя		Сч. №	40702810038320002443		
ИНН 6672256004		КПП	Вид оп.	01	Срок плат.
ООО "КОМПАНИЯ "ЭКОСИСТЕМА"			Наз. пл.		Очер. плат. 5
			Код		Рез. поле
Получатель					

Оплата по счету № 1294 от 30.04.2025 Сумма 63500-00 В т.ч. НДС (20%) 10583-33

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк
ПСБ" г. Екатеринбург
БИК 046577975

Документ принят

по системе "PSB On-Line"
30.05.2025 15:46:42 по
местному времени г.Москва
ЭП корректна

Документ исполнен

по системе "PSB On-Line"
30.05.2025 16:08:42

Акт выполненных работ № 1270 от 30 апреля 2025 г.

Мы, нижеподписавшиеся, представитель ИСПОЛНИТЕЛЯ, с одной стороны и представитель ЗАКАЗЧИКА с другой стороны, составили настоящий акт в том, что ИСПОЛНИТЕЛЬ выполнил, а ЗАКАЗЧИК принял следующие работы (услуги):

№	Наименование работ, услуг	Количество	Цена	Ставка НДС	Сумма НДС	Сумма без НДС	Сумма с НДС
1	Авотранспортные услуги по вывозу отходов контейнером за Апрель 2025	13,5107 т	4 700,00	20%	10583,33	52 916,67	63500,00
2	Аренда контейнера за Апрель 2025	0,000 шт	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Итого:							63500,00
В том числе НДС							10583,33

Шестьдесят три тысячи пятьсот рублей 00 копеек

Основание выполненных работ (оказанных услуг): Вывоз ОПИП от 24.08.2022 №КЭС-000061/2022 от 24.08.2022

Результаты работ переданы (услуги оказаны)

Исполнитель:

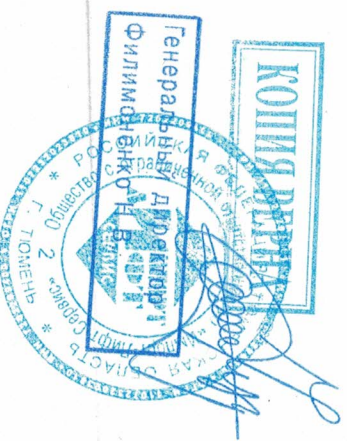
ООО «Компания «Экосистема»
ИНН: 6672256004
КПП: 450001001
Расчетный счет: 40702810038320002443
Кор. счет: 30101810100000000964
Банк: ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"
БИК: 046577964
Адрес: 640027, Курганская обл, Курган г, Машиностроителей пр-кт, дом № 27, пом.1

Заказчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»
ИНН: 7202209400
КПП: 450145001
Расчетный счет: 40702810505000039090
Кор. счет: 30101810500000000975
Банк: Уральский ф-л ПАО "Т Promсвязьбанк" г. Екатеринбург
БИК: 046577975
Адрес: 625022, Тюменская обл, Тюмень г, Солнечный проезд, дом № 7, помещение №7.

Сдал сотрудник _____ электронная подпись _____
должность подпись Фоминцева М.С.
расшифровка подписи

Принял генеральный директор _____ электронная подпись _____
должность подпись ФИЛИМОНЕНКО Н.В.
расшифровка подписи



Документ получен и подписан в 1С-ЭДО

Организация, подписчик
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "КОМПАНИЯ
"ЭКОСИСТЕМА"

Филиппова Мария Сергеевна
По доверенности:
сбд18ae710a3-4549-8a35-2a8877d0a388

Сертификат
22 86 55 00 EF E1 43 AA 43 F7 80 33 E4 4E 6D A5
Действителен с 18.09.2024 05:00 по 19.09.2038 12:20

Дата подписания
05.05.2025
Подпись верна
Доверенность
Действительна

Получатель: ООО "АВИАПОРТ-ПЛУТ СЕРВИС"
Филиппов Николай Викторович,
генеральный директор
02 F9 6F 97 00 7C B2 78 BC 43 1B 3E 35 0C E3 1A 09
Действителен с 06.02.2025 09:01 по 06.05.2026 09:11
06.05.2025
Подпись верна

Идентификатор документа: DP_18234567-157-424-364-3644640046-21870257441561162-4100050917725-20260925-9-ЕД7162-3269-400-9518-32455916m-6

КОПИЯ ВЕРНА

Генеральный директор
Филиппов Н.В.



Общество с ограниченной ответственностью "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС"

Реестр №25 от 21.05.2025г.
к платежному поручению №860 от 21.05.2025г.

УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "ПРОМСВЯЗЬБАНК" г. Екатеринбург
ИНН 7744000912
КПП 667143001
ОГРН 1027739019142
к/с 30101810500000000975
БИК 046577975

№№	Наименование товара	Артикул	количество, шт	сумма, руб.	Адрес МКД
1	Лифтовой блок 6.0 СМЗ "УКЛУУЛ"	ЛНГС.465213.160-15	4	53 571,40	г.Тюмень Московский т-т 143 к.1
2	Монтажный комплект для ЛБ 6.0	ЛНГС.465213.060.080	4	5 526,40	г.Тюмень Московский т-т 143 к.1

Итого: 59 097,80

Пятьдесят девять тысяч девяносто семь рублей 80 копеек

Генеральный директор

Филимоненко Н.В.



Внимание! Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.
Срок действия данного счета составляет 30 календарных дней с даты его оформления.

Внимание! с 18.06.2024 используются новые реквизиты для совершения финансовых операций!
Образец заполнения платежного поручения

Филиал "Центральный" Банка ВТБ (ПАО) г. Москва	БИК	044525411
Банк получателя	Сч. №	30101810145250000411
ИНН 5401144062	КПП 543301001	Сч. № 40702810615020000662
ООО "Лифт-Комплекс ДС"	Вид оп.	Срок плат.
	Наз. пл.	Очер. плат. 5
	Код	3К250500
		ЦБ003469
		0002
Получатель		
Оплата по заказу клиента №ЦБ-3469		
Назначение платежа		

Счет на оплату № ЦБ-3469 от 21 мая 2025 г.

По договору №208-04/22 от 20.04.2022

Поставщик: ООО "Лифт-Комплекс ДС", ИНН 5401144062, КПП 543301001, 630501, Новосибирская обл, Новосибирский р-н, Краснообск рп, Восточная ул, здание 25, тел.: (383) 373-05-10

Покупатель: ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС", ИНН 7202209400, КПП 720301001, 625022, Тюменская обл, г Тюмень, проезд Солнечный, д. 7, помещ. 7, тел.: (345) 268-98-10

№	Артикул	Товары (работы, услуги)	Количество	Цена	Сумма без скидки	Скидка	Сумма
1	ЛНГС.465213.160-15	Лифтовой блок 6.0 СМЗ "УКЛ/УЛ"	16	шт	13 987,26	223 796,16	223 796,16
2	ЛНГС.465213.060.080	Монтажный комплект для ЛБ 6.0	16	шт	1 381,59	22 105,44	22 105,44
3	ЛНГС.465213.270-15	Лифтовой блок 7.2 "УКЛУЛ"	6	шт	19 717,11	19 717,11	118 302,66

Итого: 303 503,55
НДС (20%): 60 700,71
Итого с НДС: 364 204,26

Всего наименований 3, на сумму 364 204,26 RUB

Триста шестьдесят четыре тысячи двести четыре рубля 26 копеек

Ответственный

Менеджер по продажам
должность

подпись



Полозкова Алёна
Владимировна
расшифровка подписи

Условия поставки товара:

- Способ доставки: доставка осуществляется наземным транспортом до терминала транспортной компании в городе Тюмень.
- Расходы, связанные с доставкой, включены в стоимость Товара.
- Срок отгрузки: отгрузка оборудования производится в течение 5-и рабочих дней с момента получения предварительной оплаты Товара на расчетный счет Поставщика.
- Срок поставки: не более 30 календарных дней с даты отгрузки.
- На все оборудование, произведенное ООО «Лифт-Комплекс ДС», выдается гарантия сроком 36 месяцев с момента поставки.



23.05.2025

Поступ. в банк плат.

23.05.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 860

23.05.2025

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Триста шестьдесят четыре тысячи двести четыре рубля 26 копеек

ИНН 7202209400	КПП 720301001	Сумма	364204-26
ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС"		Сч. №	40702810505000039090
Платательщик		БИК	046577975
УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк ПСБ" г. Екатеринбург		Сч. №	30101810500000000975
Банк плательщика		БИК	044525411
ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО) г Москва		Сч. №	30101810145250000411
Банк получателя		Сч. №	40702810615020000662
ИНН 5401144062		КПП	
ООО "ЛИФТ-КОМПЛЕКС ДС"		Вид оп.	01
		Наз. пл.	
		Код	
Получатель		Срок плат.	
		Очер. плат.	5
		Рез. поле	

Оплата по счету № ЦБ-3469 от 21.05.2025 Сумма 364204-26 В т.ч. НДС (20%) 60700-71

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

КОПИЯ ВЕРНА

Генеральный директор
Филимоненко Н.В.УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк
ПСБ" г. Екатеринбург
БИК 046577975

Документ принят

по системе "PSB On-Line"
23.05.2025 14:12:48 по
местному времени г.Москва
ЭП корректна

Документ исполнен

по системе "PSB On-Line"
23.05.2025 14:37:53

Общество с ограниченной ответственностью "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС"

Регистр документов по светильникам на МКАД г.Тюмень ул. Московский тракт 143 к 1 до 03/12/25 от 28.03.2025
к платежному поручению №997 от 05.06.2025г.

№№	Наименование товара	Артикул	количество, шт	сумма, руб.	номер счета на оплату
1	Светильник ЖКХ ТМ IONICH LED-SMD2835-CGG-12-970-220-6.5-IP65-R свд, круг (12 Вт)		16	5 064,00	№813 от 07.05.2025
2	Светильник ЖКХ ТМ IONICH LED-SMD2835-CGG-8-970-220-6.5-IP65-R свд, круг (8 Вт)		40	12 696,00	№813 от 07.05.2025

Итого: 17 760,00

Семнадцать тысяч семьсот шестьдесят рублей 00 копеек

Генеральный директор

Филимоненко Н.В.



14341

ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК		БИК	047102651
г. Тюмень		Сч. №	30101810800000000651
Банк получателя			
ИНН 7203328671	КПП 720301001	Сч. №	40702810267100048033
Общество с ограниченной ответственностью "АТ Электро"			
Получатель			

Счет на оплату № 813 от 07 мая 2025 г.

Поставщик **ООО "АТ Электро", ИНН 7203328671, КПП 720301001, 625000, Тюменская обл, (Исполнитель): Тюмень г, Герцена ул, дом 78 этаж 1, кабинет 34, тел.: (3452) 40-36-12**

Покупатель **ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС", ИНН 7202209400, КПП 720301001, 625022, (Заказчик): Тюменская Область, г.о. Город Тюмень, г Тюмень, проезд Солнечный, дом 7, помещение 7**

Основание: **Основной договор**

№	Товары (работы, услуги)	Кол-во	Ед.	Цена	Сумма
1	Кабель ВВГнг(А) LS 5*6	211	м	399,41	84 276,20
2	Кабель ВВГнг(А) LS 3*2,5 плоский	258	м	99,80	25 748,40
3	Кабель ВВГнг(А) LS 3*1,5 плоский	56	м	67,60	3 785,60
4	Кабель-канал 25*16 Элекор	56	м	67,80	3 796,80
5	Труба жесткая д32 ПВХ	228	м	61,40	13 999,20
6	Труба гофрированная 40 серая тяжелая с протяжкой.	20	м	59,80	1 196,00
7	Скобки металл. двухлапковые д31-32мм	500	шт	4,80	2 400,00
8	Муфта д 32 труба-труба GI32G ИЭК	92	шт	8,93	821,56
9	Клемма строительно-монтажная СМК 222-413 ИЭК	64	шт	18,20	1 164,80
10	Светильник ЖКХ ТМ IONICH ILED-SMD2835-CGG-12-970-220-6.5-IP65-R свд, круг (12 Вт)	16	шт	316,50	5 064,00
11	Выключатель Олимп 2кл о/п белый 10А 220В	4	шт	114,00	456,00
12	Розетка Олимп 2м о/п белая с з/к 16А 220В керамика	4	шт	148,20	592,80
13	Выключатель Олимп 1кл о/п белый 10А 220В	4	шт	94,00	376,00
14	Светильник ЖКХ ТМ IONICH ILED-SMD2835-CGG-8-970-220-6.5-IP65-R свд, круг (8 Вт)	40	шт	317,40	12 696,00
15	Выключатель автоматический ВА 47-29 1р 25А 4,5кА х-ка С ИЭК	4	шт	149,50	598,00

Итого: 156 971,36

В том числе НДС 20%: 26 161,89

Всего к оплате: 156 971,36

Всего наименований 15, на сумму 156 971,36 руб.

Сто пятьдесят шесть тысяч девятьсот семьдесят один рубль 36 копеек

Оплатить не позднее 14.05.2025

Руководитель

Рубашкин А. Т.

Бухгалтер

Куклина А. М.



05.06.2025

Поступ. в банк плат.

05.06.2025

Списано со сч. плат.

0401060

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 997

05.06.2025

Дата

Вид платежа

Сумма
прописью

Сто пятьдесят шесть тысяч девятьсот семьдесят один рубль 36 копеек

ИНН 7202209400

КПП 720301001

Сумма

156971-36

ООО "ИМПОРТ-ЛИФТ СЕРВИС"

Сч. №

40702810505000039090

Платательщик

УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк ПСБ" г. Екатеринбург

БИК

046577975

Сч. №

30101810500000000975

Банк плательщика

ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК
г Тюмень

БИК

047102651

Сч. №

30101810800000000651

Банк получателя

ИНН 7203328671

КПП

ООО "АТ ЭЛЕКТРО"

Сч. №

40702810267100048033

Вид оп.

01

Срок плат.

Наз. пл.

Очер. плат.

5

Код

Рез. поле

Получатель

Оплата по счету № 813 от 07.05.2025 Сумма 156971-36 В т.ч. НДС (20%) 26161-89

Назначение платежа

Подписи

Отметки банка

М.П.

Генеральный директор
Филимоненко Н.В.УРАЛЬСКИЙ Ф-Л ПАО "Банк
ПСБ" г. Екатеринбург
БИК 046577975

Документ принят

по системе "PSB On-Line"
05.06.2025 12:34:07 по
местному времени г.Москва
ЭП корректна

Документ исполнен

по системе "PSB On-Line"
05.06.2025 12:52:35