

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

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

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Транспортная, д. 119 (Ремонт или замена лифтового оборудования)

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	

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

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:		16 036 799,27	16 036 799,27	16 036 799,27
1	Ремонт или замена лифтового оборудования		16 036 799,27	16 036 799,27	16 036 799,27
Итого					16 036 799,27
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 20,100000009%					3 223 396,65
Всего с учетом снижения					12 813 402,62
в том числе НДС 7%					838 259,98

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

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



Подрядчик:  
Генеральный директор ООО «Импорт – Лифт Сервис»

О.М. Буй

Н.В. Филимоненко

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

г. Тюмень  
местонахождение

« 29 » августа 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0326-ОД от « 19 » августа 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

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

членов комиссии:

представителя органа  
исполнительной власти и органа  
местного самоуправления

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

представителя организации-  
подрядчика

Представитель по доверенности №09 от 17.01.25г.  
ООО "Импорт-Лифт Сервис" Павлов М.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального  
оператора

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

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Представитель ТСН «Дорожник» Герасимова А. Г.  
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. Транспортная, д. 119

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 10П/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)

19.08.25  
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом  
Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по  
адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Транспортная, д. 119**

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

**Решение рабочей комиссии:**

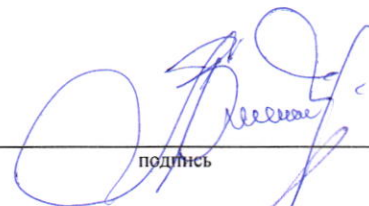
Предъявленные к приемке законченные капитальным ремонтом

Работы по капитальному **ремонту лифтового оборудования** многоквартирного дома, расположенного по  
адресу: **обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Транспортная, д. 119**

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


принять в эксплуатацию

**Председатель  
рабочей комиссии**


  
подпись

**Члены комиссии**

  
подпись

  
подпись

  
подпись

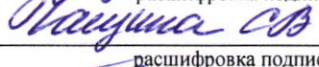
  
подпись

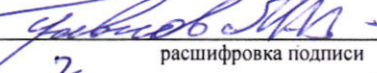
  
подпись

  
подпись


  
расшифровка подписи

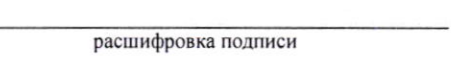
  
расшифровка подписи

  
расшифровка подписи

  
расшифровка подписи

  
расшифровка подписи

  
расшифровка подписи

  
расшифровка подписи







1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	2	ГЭСНмр01-01-007-02	Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование 1 ОТ(3Т)	чел.-ч	148,5	1	594					309 135,42
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч			594					309 135,42
		2 ЭМ		чел.-ч								9 685,46
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			21,64					11 653,57
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м		маш.-ч	1,65		6,6	346,73	1,6			554,77
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,65		6,6					538,52
		91.18.01-007 Компрессоры винтовые передаточные с двигателем внутреннего сгорания, давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м³/мин		маш.-ч	3,76		15,04					397,14
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,76		15,04					538,52
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от		маш.-ч	3,76		15,04					50,99
		4 М		чел.-ч								99,91
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,695		14,78					6,76
		Итого прямые затраты										330 574,36
2.1	421лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					9 274,06
		ФОТ		%	89		89					320 788,99
		Пр6/12-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					285 502,20
		Пр7/74-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								141 147,16
3	ГЭСНмр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости 1 ОТ(3Т)	шт	4	1	4	33,8					18 473,73
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	8,45			33,8					18 473,73
		4 М										10,95
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,405			1,62					6,76
		Итого прямые затраты										18 484,68
3.1	421лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					554,21
		ФОТ		%	89		89					18 473,73
		Пр6/12-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					16 441,62
		Пр7/74-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								8 128,44
4	ГЭСНмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1 1 ОТ(3Т)	шт	4	1	4	20,16					10 613,43
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,04			20,16					10 613,43
		Итого прямые затраты										10 613,43
4.1	421лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					318,40
		ФОТ		%	89		89					10 613,43
		Пр6/12-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					9 445,95
		Пр7/74-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								4 669,91
5	ГЭСНмр01-02-011-01	Установка подлестничной рамы 1 ОТ(3Т)	шт	4	1	4	15,2					8 185,50
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,8			15,2					8 185,50
		Итого прямые затраты										8 185,50
5.1	421лр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	3		3					245,57
		ФОТ		%	89		89					8 185,50
		Пр6/12-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					7 285,10
		Пр7/74-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%								3 601,62
Замена оборудования шахты лифта												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
6	6	ГЭСНмр01-01-009-05	Замена натяжного устройство каната ограничителя скорости	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			31,16					15 841,12
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	7,79		31,16			508,38		15 841,12
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>15 841,12</b>
6.1	421/нр_2020_н.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					475,23
			ФОТ									15 841,12
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					14 098,60
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					6 970,09
7	7	ГЭСНмр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	36	1	36					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			187,56					93 089,78
		1-100-33	Средний разряд работы 3,3	чел.-ч	5,21		187,56			496,32		93 089,78
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>93 089,78</b>
7.1	421/нр_2020_н.75_пп.6		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					2 792,69
			ФОТ									93 089,78
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					82 849,90
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					40 959,50
8	8	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,04	1	0,04					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,4352					1 350,54
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		2,4352			554,59		1 350,54
		2 ЭМ										11,58
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0064					4,03
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0032			1 757,57		5,62
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0032			723,38		2,31
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0032			656,45		2,10
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0032			538,52		1,72
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,1188			32,46		3,86
		4 М										69,37
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00096	155,63	1,05	163,41		0,16
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,1092	174,93	1,18	206,42		22,54
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00056	70 310,45	0,87	61 170,09		34,26
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000108	82 698,14	1,39	114 950,41		12,41
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 436,52</b>
8.1	421/нр_2020_н.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					27,01
			ФОТ									1 354,57
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 313,93
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					690,83
9	9	ГЭСНм10-04-066-05	Звонок	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4					2 033,52
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	1		4			508,38		2 033,52
		4 М										30,29
		01.7.06.05-0042	Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм	м	0,42		1,68	2,27	1,83	4,15		6,97
		10.3.02.03-0012	Припои оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,004		0,016	899,56	1,62	1 457,29		23,32
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>2 063,81</b>
9.1	421/нр_2020_н.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					40,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									2 033,52
			Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	95		95					1 931,84
			Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования	%	53		53					1 077,77
10	10	ГЭСНмр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	36	1	36					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1119,6					582 673,43
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	31,1		1119,6			520,43		582 673,43
			2 ЭМ									1 343,84
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	1,15		41,4			32,46		1 343,84
			4 М									280,35
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,152		41,472			6,76		280,35
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>584 297,62</b>
10.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					17 480,20
			ФОТ									582 673,43
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					518 579,35
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					256 376,31
11	11	ГЭСНмр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	36	1	36					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			243,72					126 839,20
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	6,77		243,72			520,43		126 839,20
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>126 839,20</b>
11.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					3 805,18
			ФОТ									126 839,20
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					112 886,89
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					55 809,25
<b>Замена оборудования (кабина лифта)</b>												
12	12	ГЭСНмр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			106,24					65 751,94
			1-100-50 Средний разряд работы 5,0	чел.-ч	26,56		106,24			618,90		65 751,94
			4 М									40,56
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	1,5		6			6,76		40,56
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>65 792,50</b>
12.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 972,56
			ФОТ									65 751,94
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					58 519,23
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					28 930,85
13	13	ГЭСНмр01-01-004-01	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			283,6					145 886,68
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	70,9		283,6			514,41		145 886,68
			4 М									75,20
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	2,781		11,124			6,76		75,20
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>145 961,88</b>
13.1		421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					4 376,60
			ФОТ									145 886,68
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					129 839,15
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					64 190,14



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	14	ГЭСНмр01-01-009-02	<b>Замена устройство стяжки канатов</b>	<b>шт</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			64					34 979,84
			1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	16		64			546,56		34 979,84
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>34 979,84</b>
14.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					1 049,40
			ФОТ									34 979,84
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					31 132,06
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					15 391,13
15	15	ГЭСНмр01-01-014-01	<b>Замена балки дверей кабины</b>	<b>шт</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			50					25 720,50
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	12,5		50			514,41		25 720,50
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>25 720,50</b>
15.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					771,62
			ФОТ									25 720,50
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					22 891,25
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					11 317,02
16	16	ГЭСНмр01-02-002-01	<b>Установка смазывающего устройства</b>	<b>шт</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>8</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			55,6					28 265,93
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95		55,6			508,38		28 265,93
			4 М									6,75
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,9984			6,76		6,75
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>28 272,68</b>
16.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					847,98
			ФОТ									28 265,93
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					25 156,68
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					12 437,01
17	17	ГЭСНмр01-01-012-04	<b>Замена поста "Ревизия"</b>	<b>пост</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,92					15 751,68
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	7,48		29,92			526,46		15 751,68
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>15 751,68</b>
17.1		421/пр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					472,55
			ФОТ									15 751,68
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					14 019,00
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					6 930,74
18	18	ГЭСНм08-03-591-10	<b>Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,04</b>	<b>1</b>	<b>0,04</b>					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,4352					1 350,54
			1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	60,88		2,4352			554,59		1 350,54
			2 ЭМ									11,58
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0064					4,03
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,08		0,0032			1 757,57		5,62
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,08		0,0032			723,38		2,31
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,08		0,0032			656,45		2,10
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,08		0,0032			538,52		1,72
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,97		0,1188			32,46		3,86
			4 М									69,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,024		0,00096	155,63	1,05	163,41		0,16
		01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	2,73		0,1092	174,93	1,18	206,42		22,54
		08.3.07.01-0052	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3пс, размеры 50х5 мм	т	0,014		0,00056	70 310,45	0,87	61 170,09		34,26
		14.4.03.03-0002	Лак битумный БТ-123	т	0,0027		0,000108	82 698,14	1,39	114 950,41		12,41
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>1 435,52</b>
18.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2			2					27,01
		ФОТ										1 354,57
	Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97			97					1 313,93
	Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51			51					690,83
<b>Замена оборудования (противовес)</b>												
19	19	ГЭСНмр01-01-030-01	<b>Замена противовеса при подвеске: трехканатной</b>	<b>шт</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				92					46 770,96
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	23			92			508,38		46 770,96
		4 М										14,06
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,52		2,08			6,76		14,06
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>46 785,02</b>
19.1	421/np_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					1 403,13
		ФОТ										46 770,96
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					41 626,15
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					20 579,22
20	20	ГЭСНмр01-02-002-01	<b>Установка смазывающего устройства</b>	<b>шт</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				27,8					14 132,96
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	6,95			27,8			508,38		14 132,96
		4 М										3,37
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,1248		0,4992			6,76		3,37
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>14 136,33</b>
20.1	421/np_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					423,99
		ФОТ										14 132,96
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					12 578,33
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					6 218,50
<b>Разные работы</b>												
21	21	ГЭСНмр01-01-036-01	<b>Замена подвесного кабеля</b>	<b>кабель</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>12</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				136,08					73 281,80
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	11,34			136,08			538,52		73 281,80
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>73 281,80</b>
21.1	421/np_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					2 198,45
		ФОТ										73 281,80
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					65 220,80
	Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44					32 243,99
22	22	ГЭСНмр01-02-012-01	<b>Установка шунта: точной остановки кабины</b>	<b>шт</b>	<b>36</b>	<b>1</b>	<b>36</b>					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				43,2					20 659,97
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	1,2			43,2			478,24		20 659,97
		<b>Итого прямые затраты</b>										<b>20 659,97</b>
22.1	421/np_2020_п.75_пп.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3			3					619,80
		ФОТ										20 659,97
	Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89					18 387,37

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					9 090,39
23	23	ГЭСНмр01-01-023-01	Замена направляющих: кабины	м	108,8	1	108,8					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			406,912					219 130,25
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	3,74		406,912			538,52		219 130,25
			4 М									152,98
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,208		22,6304			6,76		152,98
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>219 283,23</b>
	23.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					6 573,91
			ФОТ									219 130,25
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					195 025,92
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					96 417,31
24	24	ГЭСНмр01-01-023-02	Замена направляющих: противовеса	м	108,8	1	108,8					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			189,312					101 948,30
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	1,74		189,312			538,52		101 948,30
			4 М									76,49
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,104		11,3152			6,76		76,49
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>102 024,79</b>
	24.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					3 058,45
			ФОТ									101 948,30
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					90 733,99
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					44 857,25
25	25	ГЭСНмр01-01-009-01	Замена тягового каната	шт	12	1	12					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			301,32					169 531,67
			1-100-43 Средний разряд работы 4,3	чел.-ч	25,11		301,32			562,63		169 531,67
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>169 531,67</b>
	25.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					5 085,95
			ФОТ									169 531,67
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					150 883,19
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					74 593,93
26	26	ГЭСНмр01-01-009-04	Замена каната ограничителя скорости	шт	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			49,6					25 215,65
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	12,4		49,6			508,38		25 215,65
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>25 215,65</b>
	26.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					756,47
			ФОТ									25 215,65
			Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					22 441,93
			Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					11 094,89
27	27	ГЭСНмр01-04-003-01	Балансировка системы "кабина-противовес"	система	4	1	4					
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			57,6					32 204,88
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	12,6		50,4			526,46		26 533,58
			3-200-02 Инженер II категории	чел.-ч	1,8		7,2			787,68		5 671,30
			4 М									7,73
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,286		1,144			6,76		7,73
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>32 212,61</b>
	27.1	421/нр_2020_п.75_пп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					966,15
			ФОТ									32 204,88



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					28 662,34
		Пр/774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					14 170,15
28	28	ГЭСНм08-02-472-06	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 1 ОТ(ЗТ)	100 м	0,528	1	0,528					
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч			8,712					4 586,52
			2 ЭМ							526,46		4 586,52
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,17952					266,38
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,17		0,08976			1 757,57		157,76
		4-100-060	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,17		0,08976			723,38		64,93
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17		0,08976			656,45		58,92
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17		0,08976			538,52		48,34
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,9		1,5312			32,46		49,70
		4 М										1 389,54
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм	кг	0,55		0,2904	155,63	1,05	163,41		47,45
		08.3.05.02-0021	Прокат листовой горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 1-8 мм	т	0,004		0,002112	71 131,50	0,86	61 173,09		129,20
		14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	2		1,056	911,56	1,26	1 148,57		1 212,89
			Итого прямые затраты									6 355,71
28.1	421/nr_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					91,73
			ФОТ									4 699,79
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					4 558,80
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 396,89
29	28.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-1,056	1	-1,056	911,56	1,26	1 148,57		-1 212,89
30	28.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,001056	1	0,001056			130 116,78		137,40
Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (4 лифта г/п 400кг на 9 остановок)												5 488 424,10
Итого по акту:												
			Всего прямые затраты (справочно)									2 406 943,99
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									2 296 307,81
			Эксплуатация машин									21 030,06
			Оплата труда машинистов (Отм)									19 529,59
			Материалы									70 076,53
			Монтажные работы									5 488 424,10
			Монтажные работы									24 376,31
			в том числе:									
			оплата труда									9 321,12
			эксплуатация машин и механизмов									289,54
			оплата труда машинистов (Отм)									121,33
			материалы									669,50
			накладные расходы									9 118,50
			сметная прибыль									4 856,32
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ									5 464 047,79
			в том числе:									
			оплата труда									2 286 986,69
			эксплуатация машин и механизмов									20 740,52
			оплата труда машинистов (Отм)									19 408,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			материалы									69 407,03
			накладные расходы									2 052 691,52
			сметная прибыль									1 014 813,77
			Всего ФОТ (справочно)									2 315 837,40
			Всего накладные расходы (справочно)									2 061 810,02
			Всего сметная прибыль (справочно)									1 019 670,09
			Компенсация НДС при УСН									14 015,31
			<b>Всего</b>									<b>5 502 439,41</b>
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									1 007 427,52
			<b>Всего</b>									<b>4 495 011,89</b>
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -20,100000009%									903 497,39
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>3 591 514,50</b>
			В том числе НДС 7%									234 958,89
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				4365,8464					
			Затраты труда машинистов				36,23232					

**СДАЛ:**

Подрядчик:

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

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

М.П.

Н.В. Филимоненко

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндяев

Е.А. Мухартова

*Handwritten signature: И.И. Никитченко*

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Транспортная, д. 119 (ремонт или замена лифтового оборудования) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Транспортная, д. 119 (наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
	по ОКПО
	по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП	по ОКПО
	по ОКПО
	по ОКПО
	по ОКПО
Договор подряда (контракт)	номер
	10П/25
	дата
Вид операции	28.03.2025
	Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	29.08.2025	21.04.2025	29.08.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-02, Ремонтные работы (4 лифта г/л 400кг на 9 остановок)

Основание: 03/2025 П-31Т

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

1 142 689,13 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Ремонтные работы												
Машинное помещение												
1	1	ГЭСН09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	7,6	1	7,6					
		Демонтаж										
		571/лр_2022_п.83_т.2_стр. 4_стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			12,768					7 081,01
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,4	0,7	12,768			554,59		7 081,01
		2 ЭМ										662,76
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,9044					487,04
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,17	0,7	0,9044			656,45		593,69
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,17	0,7	0,9044			538,52		487,04
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,4	0,7	2,128			32,46		69,07
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,1384	0				6,76		
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,1	0		155,63	1,05	163,41		
		08.4.01.02-0011	Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно	т	0,003	0		115 095,05	1,21	139 265,01		
		14.5.01.05-0011	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) универсальный, объем 850 мл	шт	0,1	0		377,99	1,25	472,49		
		Итого прямые затраты										8 230,81
		ФОТ										7 568,05
		При/812-009.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93					7 038,29
		При/774-009.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62					4 692,19
2	2	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	7,6	1	7,6					
		С доводчиком										
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			18,0918					10 324,45
		1-100-44	Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	2,07	1,15	18,0918			570,67		10 324,45



			2 ЭМ										343,67
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,19					102,32
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02			0,152		656,45	1,25		124,73
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25		0,19		538,52			102,32
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71			5,396		32,46	1,25		218,94
			4 М										3 742,28
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,4908			3,73008		6,76			25,22
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07			0,532	155,63	1,05		163,41	86,93
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,003			0,0228	89 330,06	1,18		105 409,47	2 403,34
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27			2,052	478,28	1,25		597,85	1 226,79
			Итого прямые затраты										14 512,72
			ФОТ										10 426,77
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9		83,7					8 727,21
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85		52,7					5 494,91
3	2.1	ФСБЦ-07.1.01.01-0018	Блок дверной металлический противопожарный однополый, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1900 мм	шт	4	1		4	11 380,28	1,37		15 590,98	62 363,92
4	2.2	ФСБЦ-01.7.04.01-1010	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 900 мм, масса двери до 50 кг	шт	4	1		4	1 320,67	1,37		1 809,32	7 237,28
5	3	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	4	1		4					
		Демонтаж	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		571/нр_2022_н.83_т.2_стр. 4_стб.3											
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				5,46					2 984,22
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	0,7		5,46				546,56	2 984,22
			2 ЭМ										5,38
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,0336					16,41
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,7		0,028	37,32	1,63		60,83	1,70
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	0,7		0,028				478,24	13,39
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002	0,7		0,0056				656,45	3,68
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	0,7		0,0056				538,52	3,02
			4 М										0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0672	0						6,76	
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094	0			89 330,06	1,18		105 409,47	
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44	0			478,28	1,25		597,85	
			Итого прямые затраты										3 006,01
			ФОТ										3 000,63
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93			93					2 790,59
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62			62					1 860,39
6	4	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	м2	4	1		4					
		Приказ от 04.08.2020 № 421/нр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				8,97					4 902,64
		1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95	1,15		8,97				546,56	4 902,64
			2 ЭМ										9,60
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,06					29,30
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01			0,04	37,32	1,63		60,83	3,04
		4-100-030	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25		0,05				478,24	23,91
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002			0,008				656,45	6,56
		4-100-040	ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25		0,01				538,52	5,39
			4 М										1 450,38
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0672			0,2688				6,76	1,82
		01.7.15.02-0051	Болты анкерные	т	0,00094			0,00376	89 330,06	1,18		105 409,47	396,34
		14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44			1,76	478,28	1,25		597,85	1 052,22
			Итого прямые затраты										6 391,92

			ФОТ										4 931,94
			Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7					4 128,03
			Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7					2 599,13
7	4.1	ФСБЦ-07.1.05.01-0019	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 1000х1000 мм	шт	4	1	4	13 028,43	0,99		12 898,15		51 592,60
8	5	ГЭСН15-02-031-01	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	0,0384	1	0,0384						
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			7,90464						4 113,81
			1-100-37 Средний разряд работы 3,7	чел.-ч	179	1,15	7,90464				520,43		4 113,81
			2 ЭМ										6,01
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,09888						47,29
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	2,06		0,079104	37,32	1,63		60,83	1,25	6,01
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	2,06	1,25	0,09888				478,24		47,29
			4 М										859,76
			04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100	м3	4,4		0,16896	3 392,36	1,5		5 088,54		859,76
			Итого прямые затраты										5 026,87
			ФОТ										4 161,10
			Пр/812-015.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Отделочные работы	%	100	0,9	90					3 744,99
			Пр/774-015.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Отделочные работы	%	49	0,85	41,65					1 733,10
9	6	ГЭСНр62-01-017-06	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,5952	1	0,5952						
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,105856						9 736,66
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	33,78		20,105856				484,27		9 736,66
			2 ЭМ										27,06
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,095232						47,69
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,05952	37,32	1,63		60,83		3,62
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,05952				478,24		28,46
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,035712				656,45		23,44
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,035712				538,52		19,23
			4 М										7 964,51
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,24		0,142848	35,71	1,45		51,78		7,40
			01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %	шт	5,1		3,03552	18,59	1,65		30,67		93,10
			01.7.08.04-0003 Мел природный молотый	т	0,0255		0,0151776	3 616,92	1,65		5 967,92		90,58
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	2,64		1,571328	2 507,62	1,65		4 137,57		6 501,48
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,6		0,95232	531,44	1,65		876,88		835,07
			14.1.03.02-0201 Клей для стеклобоя	кг	4,02		2,392704	46,17	2,26		104,34		249,65
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0076		0,0045235	25 237,94	1,64		41 390,22		187,23
			Итого прямые затраты										17 775,92
			ФОТ										9 784,35
			Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90						8 805,92
			Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46						4 500,80
10	6.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,0422592	1	0,0422592	52 265,82	1,84		96 169,11		4 064,03
11	7	ГЭСНр62-01-007-03	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за один раз с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	1,504	1	1,504						
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			99,8656						48 361,91
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	66,4		99,8656				484,27		48 361,91
			2 ЭМ										68,39
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,24064						120,53
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,1504	37,32	1,63		60,83		9,15
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,1504				478,24		71,93
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,09024				656,45		59,24
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,09024				538,52		48,60
			4 М										12 361,69
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44		2,16576	2 507,62	1,65		4 137,57		8 960,98
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		1,6544	531,44	1,65		876,88		1 450,71
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,27072	56,11	1,48		83,04		22,48

14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0.0063	0.0094752	60 697.21	1.23	74 657.57	707.40
14.5.11.01-0001	Шпательная клева	т	0.0196	0.0294784	25 237.94	1.64	41 390.22	1 220.12
12	7.1 ФЭСН14.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0.0251168	0.0251168	130 116.78	3 268.12	60 912.52
13	8 ГЭСН857.01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжки толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0.5552	0.5552	7 900.496	446.09	43 634.20
	1 ОТ(37)		чел.-ч			7 900.496	763.60	48 482.44
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	14.23				22 301.92
	2 ЗМ		чел.-ч					748.54
	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8	4.4416	115.43	1.46	168.53	15.06
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8	4.4416			3.39	
	Итого прямые затраты						4 287.33	
	ФОТ						3 524.33	
	Пр812-091 0-1 НР Поли (ремонтно-строительные)	%	89				3 136.65	
	Пр774-091 0 СП Поли (ремонтно-строительные)	%	49				1 726.92	
14	9 ГЭСН857.01-021-05	Добавлять или использовать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57.01-021-02	100 м2	0.5552	0.5552	11.859072	446.09	5 290.21
	проект До толщины 50 мм Г3-6 (О3П-6; 3М-6 к раск.: 3ПМ-6; МАТ-6 к раск.: Т3-6; Т3М-6)		чел.-ч			11.859072		5 290.21
	1 ОТ(37)		чел.-ч	3.56	6			1 145.40
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч					1 122.81
	2 ЗМ		чел.-ч					22.59
	91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	6.6624	115.43	1.46	168.53	
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	6.6624			3.39	
	Итого прямые затраты						6 435.61	
	ФОТ						5 290.21	
	Пр812-091 0-1 НР Поли (ремонтно-строительные)	%	89				4 708.29	
	Пр774-091 0 СП Поли (ремонтно-строительные)	%	49				2 582.20	
15	10 ГЭСН11.01-011-01	Устройство стяжки: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0.5552	0.5552	22.729888	446.09	10 139.58
	Пр812-091 0-1 НР Поли (ремонтно-строительные)		чел.-ч			22.729888		10 139.58
	421/пр п.586		чел.-ч	35.6	1.15	22.729888		124.54
	1 ОТ(37)		чел.-ч					421.51
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч					53.61
	2 ЗМ		чел.-ч					100.62
	ОТМ(3ТМ)		чел.-ч					100.62
	91.06.06-048 Подъемники одноклазовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	маш.-ч	1.27	0.705104	37.32	1.63	60.83	421.51
	4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1.27	0.88138			478.24	70.93
	91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7.82	4.341664	8.54	1.53	13.07	100.62
	4 М							100.62
	01.7.03.01-0001 Бюда	м3	3.5	1.9432	35.71	1.45	51.78	100.62
	Итого прямые затраты						10 786.25	
	ФОТ						10 561.06	
	Пр812-011 0-1, Прима № НР Поли	%	112				10 645.58	
	812/пр от 21.12.2020 п.25	%	65				5 835.00	
	Пр774-011 0, Прима № СП Поли							
	774/пр от 11.12.2020 п.16							
16	11 ГЭСН11.01-011-02	Устройство стяжки: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки	100 м2	0.5552	0.5552	1.6855872	446.09	751.92
	проект До толщины 50 мм Г3-6 (О3П-6; 3М-6 к раск.: 3ПМ-6; МАТ-6 к раск.: Т3-6; Т3М-6)		чел.-ч			1.6855872		751.92
	1 ОТ(37)		чел.-ч	0.44	6.9	1.6855872		162.04
	1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч					418.19
	2 ЗМ		чел.-ч					53.19
	ОТМ(3ТМ)		чел.-ч					
	91.06.06-048 Подъемники одноклазовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	маш.-ч	0.21	0.699552	37.32	1.63	60.83	1.25



17	11.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовых кладочный, цементный, М150		М3	2,83152	1	2,83152			18 987,61
			Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-133		100 м2	0,5552	1	0,5552			
18	12	ГЭСН13-03-003-21	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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
			421/лр п.586		чел.-ч	3,4350224					1 746,30
19	12.1	ФСБЦ-14.04.08-0006	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	5,38	1,15				1 746,30
			2 ЗМ		чел.-ч	3,4350224					19,26
20	12.2	ФСБЦ-14.04.08-0001	ОТМ(3тм)		чел.-ч	0,01388					8,04
			91 06 03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01		6,62	1,56	1,25	0,07
21	13	ГЭСН06-03-004-11	91 06 05-011 Погрузчик одноколовый универсальный фронтальный пневмоколесный, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01		0,005552		1,25	11,68
			4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	1,25	0,00694		618,90	4,30
22	13.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,005552		656,45	4,56
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	1,25	0,00694		538,52	3,74
23	14	ГЭСН13-03-002-04	91 21 01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,65		0,36088	4,52	1,45	2,95
			14.4 04.08-0006 Эмаль ПФ-133		т	0,009		0,0049968	113 624,35	1,6	1 015,76
24	15	ГЭСН13-03-002-04	14.5 09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А		т	0,0014		0,0007773	75 885,63	1,82	908,41
			Итого прямые затраты						138 111,85		107,35
25	16	ГЭСН13-03-002-04	ФОТ								2 789,38
			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 ОЭП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
26	17	ГЭСН13-03-002-04	812/лр от 21.12.2020 п.25		%	94	0,9	84,6			1 754,34
			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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
27	18	ГЭСН13-03-002-04	812/лр от 21.12.2020 п.25		%	51	0,85	43,35			1 484,17
			774/лр от 11.12.2020 п.16								760,51
28	19	ГЭСН13-03-002-04	Земля ПФ-133		т	-0,0049968	1	-0,0049968	113 624,35	1,6	-908,41
			Земля ПФ-115		т	0,0049968	1	0,0049968			130 116,78
29	20	ГЭСН13-03-002-04	Установка закладных деталей весом: до 4 кг		т	0,0188	1	0,0188			650,17
			Короба для пропуска тросов, размером 100х100х200х1,5 и 150х150х200х1,5								
30	21	ГЭСН13-03-002-04	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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
			421/лр п.586		чел.-ч	4,28076					2 176,25
31	22	ГЭСН13-03-002-04	1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	198	1,15				2 176,25
			2 ЗМ		чел.-ч	4,28076					8,71
32	23	ГЭСН13-03-002-04	ОТМ(3тм)		чел.-ч	0,007755					4,78
			91 05 05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,14		0,002632		1 757,57	1,25
33	24	ГЭСН13-03-002-04	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,14	1,25	0,00329		723,38	2,38
			91 14 02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,19		0,003572		656,45	2,93
34	25	ГЭСН13-03-002-04	4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,19	1,25	0,004465		538,52	2,40
			Итого прямые затраты								2 189,74
35	26	ГЭСН13-03-002-04	ФОТ								2 181,03
			Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 812/лр от 21.12.2020 п.25 строительстве		%	102	0,9	91,8			2 002,19
36	27	ГЭСН13-03-002-04	Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 774/лр от 11.12.2020 п.16 строительстве		%	58	0,85	49,3			1 075,25
			Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, пайки, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставленные отдельно		т	0,0188	1	0,0188	115 095,05	1,21	2 618,18
37	28	ГЭСН13-03-002-04	Оштукатуривание металлических поверхностей за один раз: грунтовкой		100 м2	0,0379	1	0,0379			
			Дюгустар 20 (демонтирования ГР-021)								
38	29	ГЭСН13-03-002-04	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; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
			421/лр п.586		чел.-ч	0,2314364					137,65
39	30	ГЭСН13-03-002-04	1-100-47 Средний разряд работы 4,7		чел.-ч	5,31	1,15				594,76
			Итого прямые затраты								137,65



			Итого прямые затраты								7 607,59
16.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					109,80
		ФОТ									5 625,50
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 456,74
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 869,01
26	16.1	ФСБЦ-14.4.01.09-0427	Грунтовка эпоксидная антикоррозионная с содержанием цинка для защиты металлических поверхностей, расход 0,20-0,39 кг/м2	кг	-1,264	1	-1,264	911,56	1,26	1 148,57	-1 451,79
27	16.2	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,001264	1	0,001264			130 116,78	164,47
Проемы и пороги ДШ											
28	17	ГЭСН09-04-017-01 Демонтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	36	1	36				
		571/пр_2022_п.83_т.2_стр. 4 стб.3	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7								
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				207,207			98 261,70
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	7,15		0,805 (0,7*1,15)	207,207		474,22	98 261,70
		2 ЭМ									420,07
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,63				339,27
		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	1,56	6,51
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,7	0,504			413,56
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,875 (0,7*1,25)	0,63			339,27
		4 М									0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,08		0			6,76	
		Итого прямые затраты									99 021,04
		ФОТ									98 600,97
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		93				91 698,90
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		62				61 132,60
29	18	ГЭСН09-04-017-01 Монтаж металлических откосов и обрамления проемов ДШ	Установка обрамлений проемов шахтных дверей, при ширине дверного проема: до 800 мм	шт	36	1	36				
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				296,01			140 373,86
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	7,15		1,15	296,01		474,22	140 373,86
		2 ЭМ									600,11
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч				0,9			484,67
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,02		0,72	0,72	6,62	1,56	9,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,72	0,72			590,81
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		1,25	0,9			484,67
		4 М									19,47
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,08			2,88		6,76	19,47
		Итого прямые затраты									141 478,11
		ФОТ									140 858,53
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93		0,9	83,7			117 898,59
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62		0,85	52,7			74 232,45
30	18.1	ФСБЦ-08.3.05.03-0050 Металлические откосы и обрамление проемов ДШ т=1,5 мм	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали СтЗсп, СтЗпс, ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	0,7992	1	0,7992	75 815,00	0,86	65 200,90	52 108,56
31	19	ГЭСН13-03-002-16 Металлические откосы	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы	100 м2	0,144	1	0,144				
		Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч				0,768384			469,38
		1-100-49 Средний разряд работы 4,9		чел.-ч	4,64		1,15	0,768384		610,86	469,38
		2 ЭМ									5,55
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч				0,0036			2,08
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01			0,00144	6,62	1,56	0,02



		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,00144			1 682,63	1,25	3,03
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,0018			618,90		1,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00144			656,45	1,25	1,18
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,0018			538,52		0,97
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,16128	4,52	1,45	6,55	1,25	1,32
		4 М									810,24
		14.4.01.09-0405 Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	0,017		0,002448	194 950,55	1,26	245 637,69		601,32
		14.5.09.04-0111 Отвердитель № 1	т	0,0007		0,0001008	1 138 785,85	1,82	2 072 590,25		208,92
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>1 287,25</b>
		ФОТ									471,46
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					398,86
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					204,38
32	20	<b>ГЭСН13-03-004-26</b> <b>Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115</b>	<b>100 м2</b>	<b>0,144</b>	<b>1</b>	<b>0,144</b>					
		Металлические откосы									
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		421/нр п.586									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,705456					358,64
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,705456			508,38		358,64
		2 ЗМ									9,99
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0072					4,17
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00288	6,62	1,56	10,33	1,25	0,04
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00288			1 682,63	1,25	6,06
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0036			618,90		2,23
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00288			656,45	1,25	2,36
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0036			538,52		1,94
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,1872	4,52	1,45	6,55	1,25	1,53
		4 М									381,73
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,002592			130 116,78		337,26
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,4032	60,60	1,82	110,29		44,47
		<b>Итого прямые затраты</b>									<b>754,53</b>
		ФОТ									362,81
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/нр от 21.12.2020 п.25 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6					306,94
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/нр от 11.12.2020 п.16 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35					157,28
33	21	<b>ГЭСН13-03-004-26</b> <b>Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115</b>	<b>100 м2</b>	<b>1,2322</b>	<b>1</b>	<b>1,2322</b>					
		Порошковая окраска									
		обрамлений проемов ДШ									
		проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)									
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
		421/нр п.586									
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,0365478					3 068,86
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	6,0365478			508,38		3 068,86
		2 ЗМ									85,49
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,06161					35,66
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,024644	6,62	1,56	10,33	1,25	0,32
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,024644			1 682,63	1,25	51,83
		4-100-050 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,030805			618,90		19,07
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,024644			656,45	1,25	20,22
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,030805			538,52		16,59
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	1,60186	4,52	1,45	6,55	1,25	13,12
		4 М									3 266,46

		14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,0221796			130 116,78	2 885,94
		14.5.09.11-0102	Уайт-спирит	кг	1,4	2	3,45016	60,60	1,82	110,29	380,52
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>6 456,47</b>
			ФОТ								3 104,52
		Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6				2 626,42
		Пр/774-013.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35				1 345,81
34	21.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,0221796	1	-0,0221796			130 116,78	-2 885,94
35	21.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,0221796	1	0,0221796	247 919,15	1,23	304 940,55	6 763,46
36	22	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,2592	1	0,2592				
		Демонтаж	Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7								
		571/лр_2022_п.83_т.2_стр.4_стб.3	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,0191616				1 443,88
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	0,7	3,0191616			478,24	1 443,88
			4 М								0,00
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,876	0				6,76	
		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	1,36	120,85	
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 443,88</b>
			ФОТ								1 443,88
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112		112				1 617,15
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65		65				938,52
37	23	ГЭСН11-01-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,2592	1	0,2592				
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,9600512				2 372,09
			1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	1,15	4,9600512			478,24	2 372,09
			4 М								221,92
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,876		1,7822592			6,76	12,05
		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	1,36	120,85	209,87
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>2 594,01</b>
			ФОТ								2 372,09
		Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/лр от 21.12.2020 п.25	НР Полы	%	112	0,9	100,8				2 391,07
		Пр/774-011.0, Приказ № 774/лр от 11.12.2020 п.16	СП Полы	%	65	0,85	55,25				1 310,58
38	23.1	ФСБЦ-08.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗлс, толщина 2-6 мм	т	0,16272	1	0,16272	69 176,50	0,86	59 491,79	9 680,50
39	24	ГЭСН13-03-002-16	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой на основе эпоксидной смолы	100 м2	0,052	1	0,052				
		Приказ от 04.08.2020 № 421/лр п.586	При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,277472				169,50
			1-100-49 Средний разряд работы 4,9	чел.-ч	4,64	1,15	0,277472			610,86	169,50
			2 ЭМ								2,01
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0013				0,75
		91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01		0,00052	6,62	1,56	10,33	0,01
		91.06.05-011	Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01		0,00052			1 682,63	1,09
		4-100-050	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	1,25	0,00065			618,90	0,40
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,00052			656,45	1,25
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,00065			538,52	0,35
		91.21.01-012	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	1,12		0,05824	4,52	1,45	6,55	1,25
			4 М								292,58
		14.4.01.09-0405	Грунтовка эпоксидная, антикоррозионная, универсальная, для защиты от агрессивного воздействия окружающей среды	т	0,017		0,000884	194 950,55	1,26	245 637,69	217,14
		14.5.09.04-0111	Отвердитель № 1	т	0,0007		0,0000364	1 138 785,85	1,82	2 072 590,25	75,44
			<b>Итого прямые затраты</b>								<b>464,84</b>
			ФОТ								170,25

		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6				144,03
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35				73,80
40	25	ГЭСН13-03-004-26 Пороги Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/нр п.586	100 м2	0,052	1	0,052				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,254748				129,51
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,254748		508,38		129,51
		2 ЭМ								3,60
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0026				1,50
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00104	6,62	1,56	10,33	0,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00104			1 682,63	1,25
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0013			618,90	0,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00104			656,45	1,25
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,0013			538,52	0,70
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,0676	4,52	1,45	6,55	1,25
		4 М								137,85
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000936			130 116,78	121,79
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,1456	60,60	1,82	110,29	16,06
		Итого прямые затраты								272,46
		ФОТ								131,01
		Пр/812-013.0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 812/нр от 21.12.2020 п.25	%	94	0,9	84,6				110,83
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/нр от 11.12.2020 п.16	%	51	0,85	43,35				56,79
41	26	ГЭСН06-03-004-11 Установка закладных деталей весом: до 4 кг Пластины под кнопки вызова Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/нр п.586	т	0,02268	1	0,02268				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,164236				2 625,39
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	198	1,15	5,164236		508,38		2 625,39
		2 ЭМ								10,52
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,0093555				5,77
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,14		0,0031752		1 757,57	1,25	6,98
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,14	1,25	0,003969			723,38	2,87
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0043092			656,45	1,25
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0053865			538,52	2,90
		Итого прямые затраты								2 641,68
		ФОТ								2 631,16
		Пр/812-006.0-1, Приказ № НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 812/нр от 21.12.2020 п.25 строительстве	%	102	0,9	91,8				2 415,40
		Пр/774-006.0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и работы в 774/нр от 11.12.2020 п.16 строительстве	%	58	0,85	49,3				1 297,16
42	26.1	ФСБЦ-08.3.07.01-0224 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, пластины под кнопки вызова 200х300 мм	т	0,02268	1	0,02268	82 234,06	0,87	71 543,63	1 622,61
43	27	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 Окраска пластин под кнопки вызова проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2) Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/нр п.586	100 м2	0,029	1	0,029				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,142071				72,23
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	2,13	2,3 (2*1,15)	0,142071		508,38		72,23
		2 ЭМ								2,02
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			0,00145				0,84
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,01	2	0,00058	6,62	1,56	10,33	0,01
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00058			1 682,63	1,25
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,000725			618,90	0,45



			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	2	0,00058		656,45	1,25	0,48
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	2,5 (2*1,25)	0,000725		538,52		0,39
			91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт	маш.-ч	0,65	2	0,0377	4,52	1,45	6,55	0,31
			4 М								76,88
			14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115	т	0,009	2	0,000522		130 116,78		67,92
			14.5.09.11-0102 Уайт-спирит	кг	1,4	2	0,0812	60,60	1,82	110,29	8,96
			Итого прямые затраты								151,97
			ФОТ								73,07
			Пр/812-013.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	94	0,9	84,6				61,82
			Пр/774-013.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии	%	51	0,85	43,35				31,68
44	27.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115	т	-0,000522	1	-0,000522		130 116,78		-67,92
45	27.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012	Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,000522	1	0,000522	247 919,15	1,23	304 940,55	159,18
46	28	ГЭСНр62-01-007-06	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен: за два раза с расчисткой старой краски более 35%	100 м2	0,388	1	0,388				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			29,36772				14 221,91
			1-100-31 Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	75,69		29,36772		484,27		14 221,91
			2 ЭМ								17,64
			ОТМ(ЗТм)	чел.-ч			0,06208				31,10
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,1		0,0388	37,32	1,63	60,83	2,36
			4-100-030 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,1		0,0388			478,24	18,56
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,02328			656,45	15,28
			4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,02328			538,52	12,54
			4 М								3 798,29
			01.7.10.17-0141 Пемза	кг	1,44		0,55872	2 507,62	1,65	4 137,57	2 311,74
			01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	1,1		0,4268	531,44	1,65	876,88	374,25
			01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная	кг	0,18		0,06984	56,11	1,48	83,04	5,80
			14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0107		0,0041516	60 697,21	1,23	74 657,57	309,95
			14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая	т	0,0496		0,0192448	25 237,94	1,64	41 390,22	796,55
			Итого прямые затраты								18 068,94
			ФОТ								14 253,01
			Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	90		90				12 827,71
			Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)	%	46		46				6 556,38
47	28.1	ФСБЦ-14.4.02.04-0114	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,0084972	1	0,0084972	55 628,75	1,65	91 787,44	779,94
Прямая											
48	29	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0,1088	1	0,1088				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,548224				690,65
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	14,23		1,548224		446,09		690,65
			2 ЭМ								149,64
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	8		0,8704	115,43	1,46	168,53	146,69
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	8		0,8704			3,39	2,95
			Итого прямые затраты								840,29
			ФОТ								690,65
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89		89				614,68
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49		49				338,42
49	30	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	100 м2	0,1088	1	0,1088				
			проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)								
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			6,197248				2 764,53
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	3,56	16	6,197248		446,09		2 764,53
			2 ЭМ								598,55
			91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	2	16	3,4816	115,43	1,46	168,53	586,75
			91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров	маш.-ч	2	16	3,4816			3,39	11,80

			Итого прямые затраты										3 363,08
			ФОТ										2 764,53
			Пр/812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)	%	89			89					2 460,43
			Пр/774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)	%	49			49					1 354,62
50	31	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,1088	1		0,1088					
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				4,454272					1 987,01
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	35,6	1,15		4,454272			446,09		1 987,01
			2 ЭМ										24,41
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,17272					82,60
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27			0,138176	37,32	1,63	60,83	1,25	10,51
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	1,27	1,25		0,17272			478,24		82,60
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	7,82			0,850816	8,54	1,53	13,07	1,25	13,90
			4 М										19,72
			01.7.03.01-0001 Вода	м3	3,5			0,3808	35,71	1,45	51,78		19,72
			Итого прямые затраты										2 113,74
			ФОТ										2 069,61
			Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Полы	%	112	0,9		100,8					2 086,17
			Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Полы	%	65	0,85		55,25					1 143,46
51	31.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,221952	1		0,221952			6 705,80		1 488,37
52	32	ГЭСН11-01-011-02	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	0,1088	1		0,1088					
			проект До t=100 мм ПЗ=16 (ОЗП=16; ЭМ=16 к расх.; ЗПМ=16; МАТ=16 к расх.; ТЗ=16; ТЗМ=16)										
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				0,8808448					392,94
			1-100-22 Средний разряд работы 2,2	чел.-ч	0,44	18,4 (16*1,15)		0,8808448			446,09		392,94
			2 ЭМ										84,68
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,45696					218,54
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,21	16		0,365568	37,32	1,63	60,83	1,25	27,80
			4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,21	20 (16*1,25)		0,45696			478,24		218,54
			91.07.04-002 Вибраторы поверхностные	маш.-ч	2	16		3,4816	8,54	1,53	13,07	1,25	56,88
			Итого прямые затраты										696,16
			ФОТ										611,48
			Пр/812-011.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25 НР Полы	%	112	0,9		100,8					616,37
			Пр/774-011.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16 СП Полы	%	65	0,85		55,25					337,84
53	32.1	ФСБЦ-04.3.01.09-0015	Раствор готовый кладочный, цементный, М150	м3	0,887808	1		0,887808			6 705,80		5 953,46
54	33	ГЭСН09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0,07312	1		0,07312					
			проект исключение материалов МАТ=0 к расх.										
			Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч				2,4301432					1 279,37
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	28,9	1,15		2,4301432			526,46		1 279,37
			2 ЭМ										1 294,56
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч				0,532862					382,25
			91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т	маш.-ч	0,07			0,0051184	1 803,79	1,43	2 579,42	1,25	16,50
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,07	1,25		0,006398			723,38		4,63
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,12			0,0087744			1 757,57	1,25	19,28
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25		0,010968			723,38		7,93
			91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5,45			0,398504	1 703,30	1,4	2 384,62	1,25	1 187,85
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45	1,25		0,49813			723,38		360,34
			91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,86			0,0628832			3,28	1,25	0,26
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19			0,0138928			656,45	1,25	11,40
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25		0,017366			538,52		9,35
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68			0,1228416	4,35	1,36	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			0,6281008			74,33	1,25	58,36

4 М										0,00
		01.3.02.08-0001	Кислород газообразный технический	м3	1,37	0		114,64	0,5	57,32
		01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0,41	0		41,38	1,49	61,66
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,654	0				6,76
		01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0		142,68	1,05	149,81
		01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001	0		70 296,20	1,36	95 602,83
		01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0		231 787,35	1,48	343 045,28
		07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб	т	0,001	0		105 278,81	1,29	135 809,66
		08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм	10 м	0,0187	0		307,84	1,03	317,08
		08.3.03.06-0002	Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0		60 258,20	1,03	62 065,95
		08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали СтЗпс, СтЗсп, № 40У, № 40П	т	0,00194	0		136 760,00	0,91	124 451,60
		11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	м3	0,00103	0		16 496,03	0,96	15 836,19
		14.4.01.01-0003	Грунтовка ГФ-021	т	0,00031	0				94 011,46
		14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006	0		98 526,45	1,82	179 318,14
		Итого прямые затраты								2 956,18
		ФОТ								1 661,62
		Пр/812-009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			1 390,78
		Пр/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			875,67
55	33.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0,07312	1	0,07312	109 486,65	1,28	140 142,91
56	33.2	ФСБЦ-01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм	100 шт	0,16	1	0,16	940,25	1,18	1 109,50
Всего по разделу 1 Ремонтные работы										1 228 513,90
Раздел 2. Электромонтажные работы										
Диспетчерская связь										
57	34	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	4	1	4			
		Демонтаж лифтового блока	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расч.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3							
		571/пр_2022_п.84_т.3_стр.4_стб.3	1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,624			346,06
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52	0,3	0,624			554,59
		4 М								0,00
		01.7.15.03-0031	Болты стальные оцинкованные с шестигранной головкой и оцинкованной шестигранной гайкой, диаметр резьбы болта и гайки М6, длина болта 12-60 мм	кг	0,035	0		154,58	1,18	182,40
		Итого прямые затраты								346,06
34.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			0,3	6,92
		ФОТ								346,06
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90			311,45
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			159,19
58	35	ГЭСНм11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	шт	4	1	4			
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,08			1 153,55
		1-100-42	Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	0,52		2,08			554,59
		4 М								25,54
		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	154,58	1,18	182,40
		Итого прямые затраты								1 179,09
35.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				23,07
		ФОТ								1 153,55
		Пр/812-053.0-1	НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90			1 038,20
		Пр/774-053.0	СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46			530,63



59	36	ГЭСНм10-04-101-07 Демонтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	4	1	4						
		571/пр_2022_п.84_т.3_стр. 4_стб.3	Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,4						1 220,11
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2	0,3	2,4				508,38		1 220,11
		4 М											0,00
		01.7.06.05-0042 Ленты изоляционные из ПВХ для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 19 мм, толщина 0,18 мм		м	3,16	0		2,27	1,83		4,15		
		21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660		1000 м	0,005	0		14 395,23	1,47		21 160,99		
		22.2.02.23-0011 Глухари		100 шт	0,011	0		260,03	1,41		366,64		
		Итого прямые затраты											1 220,11
36.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			0,3			24,40
		ФОТ											1 220,11
		Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	95		95						1 159,10
		Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	53		53						646,66
60	37	ГЭСНм10-04-101-07 Монтаж разговорной коробки кабины лифта и машинного помещения	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	4	1	4						
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			8						4 067,04
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2		8				508,38		4 067,04
		4 М											491,81
		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	2,27	1,83		4,15		52,46
		21.2.03.09-0105 Провод силовой с медными жилами ПРТО 1х1,5-660		1000 м	0,005		0,02	14 395,23	1,47		21 160,99		423,22
		22.2.02.23-0011 Глухари		100 шт	0,011		0,044	260,03	1,41		366,64		16,13
		Итого прямые затраты											4 558,85
37.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2						81,34
		ФОТ											4 067,04
		Пр/812-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	95		95						3 863,69
		Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	53		53						2 155,53
61	37.1	ФСБЦ-22.2.02.23-0011	Глухари	100 шт	-0,044	1	-0,044	260,03	1,41		366,64		-16,13
62	38	ГЭСНм10-08-002-04 Демонтаж 571/пр_2022_п.84_т.3_стр. 4_стб.3	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3	шт	4	1	4						
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1,008						542,83
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,84	0,3	1,008				538,52		542,83
		4 М											0,00
		01.3.05.17-0002 Канифоль сосновая		кг	0,0002	0		284,15	1,82		517,15		
		01.7.15.14-0168 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм		т	0,0001	0		110 308,96	1,36		150 020,19		
		10.3.02.03-0012 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40		кг	0,002	0		899,56	1,62		1 457,29		
		14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА		кг	0,01	0		303,48	1,6		485,57		
		24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм		кг	0,00142	0		189,97	1,24		235,56		
		Итого прямые затраты											542,83
38.1	421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			0,3			10,86
		ФОТ											542,83
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90						488,55
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46						249,70
63	39	ГЭСНм10-08-002-04 Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	Извещатель ОС автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт	4	1	4						
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			3,36						1 809,43
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		чел.-ч	0,84		3,36				538,52		1 809,43
		4 М											92,84
		01.3.05.17-0002 Канифоль сосновая		кг	0,0002		0,0008	284,15	1,82		517,15		0,41
		01.7.15.14-0168 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм		т	0,0001		0,0004	110 308,96	1,36		150 020,19		60,01

		10.3.02.03-0012 Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые, марка ПОС40	кг	0,002		0,008	899,56	1,62	1 457,29	11,66
		14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-CA	кг	0,01		0,04	303,48	1,6	485,57	19,42
		24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм	кг	0,00142		0,00568	189,97	1,24	235,56	1,34
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 902,27</b>
39.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				36,19
		ФОТ								1 809,43
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90				1 628,49
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46				832,34
64	40	<b>ГЭСНм10-08-019-01</b> <b>Коробка ответвительная на стене</b>	<b>шт</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>				
		<b>Демонтаж модуля</b>								
		<b>грозозащиты</b>								
		571/нр_2022_п.84_т.3_стр. Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3								
		4. стб.3								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,6				327,94
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5	0,3	0,6			546,56	327,94
		4 М								0,00
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001	0		99 190,96	1,36	134 899,71	
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00005	0		4 338,27	1,57	6 811,08	
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001	0		87 245,70	1,03	89 863,07	
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>327,94</b>
40.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			0,3	6,56
		ФОТ								327,94
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90				295,15
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46				150,85
65	41	<b>ГЭСНм10-08-019-01</b> <b>Коробка ответвительная на стене</b>	<b>шт</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>				
		<b>Монтаж модуля</b>								
		<b>грозозащиты</b>								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2				1 093,12
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	0,5		2			546,56	1 093,12
		4 М								10,35
		01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00001		0,00004	99 190,96	1,36	134 899,71	5,40
		03.1.01.01-0002 Гипс строительный Г-3	т	0,00005		0,0002	4 338,27	1,57	6 811,08	1,36
		08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм	т	0,00001		0,00004	87 245,70	1,03	89 863,07	3,59
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>1 103,47</b>
41.1	421/нр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				21,86
		ФОТ								1 093,12
		Пр/812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90		90				983,81
		Пр/774-051.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46		46				502,84
<b>подвал и стояки</b>										
66	42	<b>ГЭСНр67-01-002-05</b> <b>Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм</b>	<b>100 м труб</b>	<b>2,12</b>	<b>1</b>	<b>2,12</b>				
		Объем=212/100								
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			35,7008				16 355,96
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		35,7008			458,14	16 355,96
		2 ЭМ								27,60
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,1484				70,97
		91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,1484	37,32	1,63	60,83	9,03
		4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,1484			478,24	70,97
		91.17.04-042 Алпараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		3,1376	4,35	1,36	5,92	18,57
		4 М								88,93
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,0848	340,41	1,86	633,16	53,69
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,6148	114,64	0,5	57,32	35,24
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>16 543,46</b>
		ФОТ								16 426,93
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				14 948,51
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				7 884,93
67	43	<b>ГЭСНр67-01-002-03</b> <b>Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм2</b>	<b>100 м труб</b>	<b>2,12</b>	<b>1</b>	<b>2,12</b>				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			8,4376				3 865,60

			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	3,98		8,4376		458,14	3 865,60
			2 ЭМ							1,29
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0212			10,14
		91.06.06-048	Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0212	37,32	1,63	1,29
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0212			10,14
			Итого прямые затраты							3 877,03
			ФОТ							3 875,74
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			3 526,92
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			1 860,36
68	44	ГЭСНм08-02-409-04	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм Объем=182/100	100 м	1,82	1	1,82			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			39,7488			20 926,15
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	21,84		39,7488		526,46	20 926,15
			2 ЭМ							1 269,92
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,9464			597,13
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,26		0,4732	1 757,57		831,68
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,26		0,4732	723,38		342,30
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,26		0,4732	656,45		310,63
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,26		0,4732	538,52		254,83
		91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		3,9312	32,46		127,61
			4 М							557,16
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	0,6736		1,225952		6,76	8,29
		01.7.11.07-0227	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,7472	155,63	1,05	285,51
		14.1.02.01-0002	Клей, марка БМК-5к	кг	0,4		0,728	160,07	2,26	263,36
			Итого прямые затраты							23 350,36
	44.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			418,52
			ФОТ							21 523,28
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			20 877,58
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			10 976,87
69	44.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0044	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 32 мм Объем=182*1,02	м	185,64	1	185,64	44,90	1	8 335,24
70	45	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,28	1	0,28			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,256			2 189,33
		1-100-36	Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		4,256		514,41	2 189,33
			4 М							46,26
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт.-ч	5,3376		1,494528		6,76	10,10
		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		0,49	52,34	1,41	36,16
			Итого прямые затраты							2 235,59
	45.1	421/np_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			43,79
			ФОТ							2 189,33
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			2 123,65
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			1 116,56
71	45.1	ФСБЦ-24.3.01.02-0024	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 32 мм	м	28,56	1	28,56	32,76	1	935,63
72	46	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 Объем=212/100	100 м	2,12	1	2,12			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,9952			10 000,21
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	8,96		18,9952		526,46	10 000,21
			2 ЭМ							307,06
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2544			160,51
		91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,1272	1 757,57		223,56
		4-100-060	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,1272	723,38		92,01
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,1272	656,45		83,50
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,1272	538,52		68,50
			4 М							1 061,79



			01.7.06.05-0041	Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		56,5404	5,87	0,97	5,69	321,71
			01.7.07.20-0002	Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0024592	43 821,53	1,65	72 305,52	177,81
			14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0424	79,88	1,65	131,80	5,59
			20.2.01.05-0007	Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05		0,106	3 141,34	1,23	3 863,85	409,57
			20.2.02.01-0014	Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,025864	3 287,80	1,73	5 687,89	147,11
				<b>Итого прямые затраты</b>								<b>11 529,57</b>
46.1	421/np_2020_n.75_nn.a			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				200,00
				ФОТ								10 160,72
				Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				9 855,90
				Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				5 181,97
73	46.1	ФСБЦ-21.1.06.09-1116		<b>Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х60к(N, PE)-660</b>	<b>1000 м</b>	<b>0,21624</b>	<b>1</b>	<b>0,21624</b>	<b>273 238,76</b>	<b>1,27</b>	<b>347 013,23</b>	<b>75 038,14</b>
74	47	ГЭСНм08-02-412-10		<b>Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2</b>	<b>100 м</b>	<b>2,12</b>	<b>1</b>	<b>2,12</b>				
				Объем=212/100								
				1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,5188				5 011,27
				1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	4,49		9,5188			526,46	5 011,27
				2 ЭМ								307,06
				ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,2544				160,51
				91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,06		0,1272			1 757,57	223,56
				4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,06		0,1272			723,38	92,01
				91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,06		0,1272			656,45	83,50
				4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06		0,1272			538,52	68,50
				4 М								652,22
				01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67		56,5404	5,87	0,97	5,69	321,71
				01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00116		0,0024592	43 821,53	1,65	72 305,52	177,81
				14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,0424	79,88	1,65	131,80	5,59
				20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122		0,025864	3 287,80	1,73	5 687,89	147,11
				<b>Итого прямые затраты</b>								<b>6 131,06</b>
47.1	421/np_2020_n.75_nn.a			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				100,23
				ФОТ								5 171,78
				Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				5 016,63
				Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				2 637,61
75	47.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152		<b>Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660</b>	<b>1000 м</b>	<b>0,21624</b>	<b>1</b>	<b>0,21624</b>	<b>72 551,44</b>	<b>1,27</b>	<b>92 140,33</b>	<b>19 924,42</b>
76	48	ГЭСНм08-03-575-01		<b>Прибор или аппарат</b>	<b>шт</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>				
				1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			4,12				2 284,91
				1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		4,12			554,59	2 284,91
				4 М								16,51
				01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,08	174,93	1,18	206,42	16,51
				<b>Итого прямые затраты</b>								<b>2 301,42</b>
48.1	421/np_2020_n.75_nn.a			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				45,70
				ФОТ								2 284,91
				Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				2 216,36
				Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 165,30
77 О	48.1	ФСБЦ-62.1.01.09-1103		<b>Выключатель автоматический 1Р, 25 А, 4,5 кА, характеристика С</b>	<b>шт</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>103,63</b>	<b>1,18</b>	<b>122,28</b>	<b>489,12</b>
78	49	ФСБЦ-20.2.08.07-0048		<b>Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 11-32 мм</b>	<b>100 шт</b>	<b>4,64</b>	<b>1</b>	<b>4,64</b>	<b>248,71</b>	<b>1,4</b>	<b>348,19</b>	<b>1 615,60</b>
<b>Освещение лифтовых шахт</b>												
79	50	ГЭСНр67-01-002-05		<b>Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм</b>	<b>100 м труб</b>	<b>1,1</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>				
				1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			18,524				8 486,59
				1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	16,84		18,524			458,14	8 486,59
				2 ЭМ								14,32
				ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,077				36,82
				91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,07		0,077	37,32	1,63	60,83	4,68
				4-100-030 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,07		0,077			478,24	36,82
				91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,48		1,628	4,35	1,36	5,92	9,64

			4 М							46,15
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	м3	0,04		0,044	340,41	1,86	27,86
			01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	м3	0,29		0,319	114,64	0,5	18,29
			<b>Итого прямые затраты</b>							<b>8 583,88</b>
			ФОТ							8 523,41
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			7 756,30
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			4 091,24
80	51	ГЭСНр67-01-002-01	<b>Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2</b>	<b>100 м труб</b>	<b>1,1</b>	<b>1</b>	<b>1,1</b>			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,475			1 133,90
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		2,475		458,14	1 133,90
			<b>Итого прямые затраты</b>							<b>1 133,90</b>
			ФОТ							1 133,90
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			1 031,85
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			544,27
81	52	ГЭСНр67-01-004-03	<b>Демонтаж: светильников с лампами накаливания</b>	<b>100 шт</b>	<b>0,4</b>	<b>1</b>	<b>0,4</b>			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			2,528			1 107,39
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		2,528		438,05	1 107,39
			2 ЭМ							0,73
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,012			5,74
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,012	37,32	1,63	0,73
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,012		478,24	5,74
			<b>Итого прямые затраты</b>							<b>1 113,86</b>
			ФОТ							1 113,13
			Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			1 012,95
			Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			534,30
82	53	ГЭСНм08-02-390-01	<b>Короба пластмассовые: шириной до 40 мм</b>	<b>100 м</b>	<b>0,2</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,258			1 734,85
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		3,258		532,49	1 734,85
			2 ЭМ							0,12
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,002			0,96
			91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,002	37,32	1,63	0,12
			4-100-030 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,002		478,24	0,96
			4 М							50,06
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		1,31328		6,76	8,88
			01.7.15.07-0022 Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,04	261,09	1,36	14,20
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,0002	99 190,96	1,36	26,98
			<b>Итого прямые затраты</b>							<b>1 785,99</b>
53.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			34,70
			ФОТ							1 735,81
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97			1 683,74
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51			885,26
83	53.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	<b>Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25x16 мм</b>	<b>100 м</b>	<b>0,204</b>	<b>1</b>	<b>0,204</b>	<b>3 891,19</b>	<b>1,73</b>	<b>6 731,76</b>
84	54	ГЭСНм08-02-399-01	<b>Провод в коробах, сечением: до 6 мм2</b>	<b>100 м</b>	<b>0,2</b>	<b>1</b>	<b>0,2</b>			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,564			296,92
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		0,564		526,46	296,92
			2 ЭМ							4,83
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,004			2,53
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,002		1 757,57	3,52
			4-100-060 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,002		723,38	1,45
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,002		656,45	1,31
			4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,002		538,52	1,08
			4 М							23,39
			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		2,666	5,87	0,97	15,17
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,1	37,71	1,83	6,90

		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,01	79,88	1,65	131,80	1,32
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>327,67</b>
54.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				5,94
		ФОТ								299,45
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				290,47
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				152,72
85	54.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,0204	1	0,0204	47 048,63	1,27	59 751,76	1 218,94
86	55	ГЭСНм08-02-409-01 Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	1,1	1	1,1				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			20,944				11 026,18
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		20,944			526,46	11 026,18
		2 ЭМ								316,11
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,198				124,92
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,099			1 757,57	174,00
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,099			723,38	71,61
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,099			656,45	64,99
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,099			538,52	53,31
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		2,376			32,46	77,12
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,6192		0,68112			6,76	256,75
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		1,056	155,63	1,05	163,41	4,60
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,22	160,07	2,26	361,76	172,56
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>79,59</b>
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>11 723,96</b>
55.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				220,52
		ФОТ								11 151,10
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				10 816,57
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				5 687,06
87	55.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0041 Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	112,2	1	112,2	16,77	1	16,77	1 881,59
88	56	ГЭСНм08-02-412-02 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	1,1	1	1,1				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,929				3 121,38
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,39		5,929			526,46	3 121,38
		2 ЭМ								53,11
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,044				27,76
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,02		0,022			1 757,57	38,67
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,022			723,38	15,91
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02		0,022			656,45	14,44
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,022			538,52	11,85
		4 М								218,57
		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		14,663	5,87	0,97	5,69	83,43
		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,0006		0,00066	43 821,53	1,65	72 305,52	47,72
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,02		0,022	79,88	1,65	131,80	2,90
		20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0,05		0,055	696,63	1,23	856,85	47,13
		20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0,0122		0,01342	1 610,33	1,73	2 785,87	37,39
		<b>Итого прямые затраты</b>								<b>3 420,82</b>
56.1	421/нр_2020_н.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				62,43
		ФОТ								3 149,14
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				3 054,67
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 606,06
89	56.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,1122	1	0,1122	47 048,63	1,27	59 751,76	6 704,15
90	57	ГЭСНм08-03-609-04 Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,4	1	0,4				
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,408				5 058,75
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,056			401,88	22,51
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		9,352			538,52	5 036,24
		2 ЭМ								23,63



			ОТм(ЗТм)	чел.-ч		0,036				19,39
		91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09	0,036		656,45		23,63
		4-100-040	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09	0,036		538,52		19,39
			4 М							316,06
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,616	0,2464		6,76		1,67
		01.7.15.07-0082	Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм	100 шт	3,03	1,212	178,64	1,36	242,95	294,46
		01.7.17.09-1455	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75	0,3	53,58	1,24	66,44	19,93
			Итого прямые затраты							5 417,83
57.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2				101,18
			ФОТ							5 078,14
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97				4 925,80
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51				2 589,85
91	57.1	ТЦ_20.3.03.07_72_7203328 671_11.04.2025_01_3.1 КА п.3.1(Счет на оплату №932 от 22.05.2025 г., ООО "АТ Электро", П/П №1080 от 19.06.2025 г.)	Светильник ЖКХ ТМ IONICH ILED-SMD2835-СПП-8-970-220-6,5-IP65-R свд, круг (8Вт)	шт	40	1	40		264,50	10 580,00
92	58	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	40	1	40	13,95	1,23	17,16
93	59	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Скобы оцинкованные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм	100 шт	2,2	1	2,2	112,80	1,4	157,92
Освещение МП										
94	60	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,62	1	0,62			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч						2 618,14
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	9,64				438,05	2 618,14
			2 ЭМ							0,38
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч						2,97
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,0062	37,32	1,63	60,83
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,0062			2,97
			Итого прямые затраты							2 621,49
			ФОТ							2 621,11
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			2 385,21
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			1 258,13
95	61	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,16	1	0,16			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,0112			442,96
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	6,32		1,0112		438,05	442,96
			2 ЭМ							0,29
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0048			2,30
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,03		0,0048	37,32	1,63	60,83
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,03		0,0048			2,30
			Итого прямые затраты							445,55
			ФОТ							445,26
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91			405,19
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48			213,72
96	62	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м	0,6	1	0,6			
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			9,774			5 204,56
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16,29		9,774		532,49	5 204,56
			2 ЭМ							0,36
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,006			2,87
		91.06.06-048	Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01		0,006	37,32	1,63	60,83
		4-100-030	ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01		0,006			2,87
			4 М							150,18
		01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		3,93984			26,63
		01.7.15.07-0022	Дюбели полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,12	261,09	1,36	355,08
		01.7.15.14-0165	Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,0006	99 190,96	1,36	134 899,71
			Итого прямые затраты							5 357,97
62.1		421/пр_2020_п.75_пп.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2			104,09

			ФОТ								5 207,43
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				5 051,21
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				2 655,79
97	62.1	ФСБЦ-20.2.05.04-0055	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25x16 мм	100 м	0,612	1	0,612	3 891,19	1,73	6 731,76	4 119,84
98	63	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,5	1	0,5				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,41				742,31
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		1,41			526,46	742,31
			2 ЭМ								12,07
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,01				6,31
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,005	1 757,57			8,79
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,005	723,38			3,62
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,005	656,45			3,28
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,005	538,52			2,69
			4 М								58,47
			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		6,665	5,87	0,97	5,69	37,92
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,25	37,71	1,83	69,01	17,25
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,025	79,88	1,65	131,80	3,30
			Итого прямые затраты								819,16
63.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				14,85
			ФОТ								748,62
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				726,16
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				381,80
99	63.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,051	1	0,051	47 048,63	1,27	59 751,76	3 047,34
100	64	ГЭСНм08-02-399-02	Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	0,12	1	0,12				
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,4512				237,54
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76		0,4512			526,46	237,54
			2 ЭМ								2,90
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0024				1,52
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0012	1 757,57			2,11
			4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0012	723,38			0,87
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0012	656,45			0,79
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0012	538,52			0,65
			4 М								14,44
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		1,5996	5,87	0,97	5,69	9,10
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,066	37,71	1,83	69,01	4,55
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мумия, сурик железный	кг	0,05		0,006	79,88	1,65	131,80	0,79
			Итого прямые затраты								256,40
64.1	421/np_2020_n.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				4,75
			ФОТ								239,06
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				231,89
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				121,92
101	64.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,01224	1	0,01224	72 551,44	1,27	92 140,33	1 127,80
102	65	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 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			3,7632				2 023,50
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч	0,14		0,0224			401,88	9,00
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч	23,38		3,7408			538,52	2 014,50
			2 ЭМ								9,45
			ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0144				7,75
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0144	656,45			9,45
			4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0144	538,52			7,75
			4 М								126,42
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,616		0,09856			6,76	0,67
			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	1,36	242,95	117,78

		01.7.17.09-1455	Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм	шт	0,75		0,12	53,58	1,24	66,44	7,97
			Итого прямые затраты								2 167,12
65.1	421/пр_2020_п.75_пп.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				40,47
			ФОТ								2 031,25
		Пр/812-049.3-1	НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97				1 970,31
		Пр/774-049.3	СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51				1 035,94
103	65.1	ТЦ_20.3.03.07_72_7203328 671_11.04.2025_01_4.1 КА п.4.1 (Счет на оплату №932 от 22.05.2025 г., ООО "АТ Электро", П/П №1080 от 19.06.2025 г.)	Светильник ЖКХ TM IONICH ILED-SMD2835-СПП-12-970-220-6,5-IP65-R сад, круг (12Вт)	шт	16	1	16			263,75	4 220,00
104	66	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	8	1	8	13,95	1,23	17,16	137,28
105	67	ГЭСНр67-01-009-02	Смена: розеток	100 шт	0,04	1	0,04				490,08
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,964				490,08
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		0,964			508,38	490,08
			Итого прямые затраты								490,08
			ФОТ								490,08
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				445,97
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				235,24
106	67.1	ФСБЦ-20.4.03.05-0003	Розетки открытой проводки двухгнездные с заземлением	100 шт	0,04	1	0,04	6 992,98	1,23	8 601,37	344,05
107	68	ГЭСНр67-01-009-01	Смена: выключателей	100 шт	0,08	1	0,08				980,16
			1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			1,928				980,16
		1-100-35	Средний разряд работы 3,5	чел.-ч	24,1		1,928			508,38	980,16
			Итого прямые затраты								980,16
			ФОТ								980,16
		Пр/812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91				891,95
		Пр/774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48				470,48
108	68.1	ФСБЦ-20.4.01.01-0043	Выключатели одноклавишные для открытой проводки, марка А16-051	10 шт	0,4	1	0,4	532,04	1,61	856,58	342,63
109	68.2	ФСБЦ-20.4.01.01-0014	Выключатели двухклавишные для открытой проводки, марка А56-029, цвет белый	10 шт	0,4	1	0,4	639,49	1,61	1 029,58	411,83
			Всего по разделу 2 Электромонтажные работы								437 797,24
			Итого по акту:								
			Всего прямые затраты (справочно)								938 769,94
			в том числе:								
			Оплата труда рабочих								503 435,42
			Эксплуатация машин								9 329,42
			Оплата труда машинистов (Отм)								4 670,63
			Материалы								421 334,47
			Строительные работы								1 300 143,52
			в том числе:								
			оплата труда								417 527,56
			эксплуатация машин и механизмов								6 703,95
			оплата труда машинистов (Отм)								3 422,89
			материалы								273 794,62
			накладные расходы								374 294,28
			сметная прибыль								224 400,22
			Монтажные работы								364 305,22
			в том числе:								
			оплата труда								85 907,86
			эксплуатация машин и механизмов								2 625,47
			оплата труда машинистов (Отм)								1 247,74
			материалы								146 166,57
			накладные расходы								84 066,12
			сметная прибыль								44 291,46
			Оборудование								489,12
			Инженерное оборудование								489,12
			Прочие затраты								1 373,28
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ								1 373,28
			в том числе:								



материалы	1 373,28
<b>Всего</b>	<b>1 666 311,14</b>
Всего ФОТ (справочно)	508 106,05
Всего накладные расходы (справочно)	458 360,40
Всего сметная прибыль (справочно)	268 691,68
Компенсация НДС при УСН	84 364,72
<b>Всего</b>	<b>1 750 675,86</b>
Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации	320 526,75
<b>Всего</b>	<b>1 430 149,11</b>
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -20,100000009%	287 459,98
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>1 142 689,13</b>
В том числе НДС 7%	74 755,36
справочно:	
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН	14 800,00
Затраты труда рабочих	
Затраты труда машинистов	
	1035,0830097
	8,5012671

СДАЛ:

Подрядчик:

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

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



*[Handwritten signature]*

Н.В. Филимоненко

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндяев

Е.А. Мухартова

*[Handwritten signature]*

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 (организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10 (организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Транспортная, д. 119 (Ремонт или замена лифтового оборудования) (наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Транспортная, д. 119 (наименование)

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 10П/25
	дата 28.03.2025
Вид операции	

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

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-03, Стоимость оборудования (4 лифта г/п 400кг на 9 остановок)  
Основание: 03/2025.П-31Т  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

5 497 120,98 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Стоимость лифтового оборудования												
1	1	ТЦ_67.1.01.03_86_860213 9406_24.03.2025_01_1.1 (Счет на оплату №74 от 23.06.2025г., платежное поручение№1485 от 29.08.2025, ООО "ТД "ЛИФТЫ".РУ") КА п.1.1	Лифт пассажирский ЛП-0401К, г/п 400кг, 1м/с, количество остановок 9	ед.	4	1	4			1 741 766,67		6 967 066,68
2	2	ТЦ_61.2.04.00_54_540114 4062_19.03.2025_01_2.1 (Счет на оплату №ЦБ- 3469 от 21.05.2025 г., платежное поручение№860 от 23.05.2025, ООО "ЛИФТ- КОМПЛЕКС ДС") КА п.2.1	Лифтовой блок 6.0 СМЗ "УКЛ/УЛ", монтажный комплект для ЛБ 6.0	комплект	4	1	4			12 807,38		51 229,52
Всего по разделу 1 Стоимость лифтового оборудования												7 018 296,20
Итого по акту: Оборудование												7 018 296,20

Компенсация НДС при УСН

**Всего**

Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации

**Всего**

Понижающий коэффициент в соответствии с договором -20,100000009%

**ВСЕГО по акту**

В том числе НДС 7%

справочно:

Оборудование, отсутствующее в ФРСН

1 403 659,24

**8 421 955,44**

1 541 954,22

**6 880 001,22**

1 382 880,24

**5 497 120,98**

359 624,74

7 018 296,20

**СДАЛ:**

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис»

Генеральный директор

М.П.

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»

Заместитель директора

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:

Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



*[Handwritten signature]*

Н.В. Филимонов

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндяев

Е.А. Мухартова

*[Handwritten signature]*



Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Транспортная, д. 119 <i>(наименование, адрес)</i> (ремонт или замена лифтового оборудования)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Транспортная, д. 119 <i>(наименование)</i>

Форма по ОКУД	Код 0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 10П/25
	дата 28.03.2025
Вид операции	

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

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы (4 лифта г/п 400кг на 9 остановок)  
Основание: 03/2025.П-31Т  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 2 561 490,66 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Пусконаладочные работы												
1	1	ГЭСНп01-14-025-01	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	4	1	4					
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			1691,104					1 241 665,94
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	158,54	0,8	507,328			618,90		313 985,30
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	211,39	0,8	676,448			723,38		489 328,95
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	158,54	0,8	507,328			864,04		438 351,69
		Итого прямые затраты										1 241 665,94
		ФОТ										1 241 665,94
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	74		74					918 832,80
		Пр/774-083.0 СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%		%	36		36					446 999,74
2	2	ГЭСНп01-14-025-04	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01	остановка	-4	1	-4					
Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8												
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			-33,184					-24 364,71
		2-100-05 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	3,11	0,8	-9,952			618,90		-6 159,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2-100-06	Рабочий 6 разряда	чел.-ч	4,15	0,8	-13,28			723,38		-9 606,49
		3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	3,11	0,8	-9,952			864,04		-8 598,93
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>-24 364,71</b>
			ФОТ									-24 364,71
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					-18 029,89
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					-8 771,30
<b>3</b>	<b>3</b>	<b>ГЭСНп01-14-041-01</b>	<b>Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ</b>	<b>шт</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			808,704					617 500,27
		3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	176,9	0,8	566,08			787,68		445 889,89
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	75,82	0,8	242,624			707,31		171 610,38
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>617 500,27</b>
			ФОТ									617 500,27
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					456 950,20
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					222 300,10
<b>4</b>	<b>4</b>	<b>ГЭСНп02-01-001-01</b>	<b>Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2</b>	<b>система</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>					
		Приказ от 14.07.2022 № 571/пр п.76	Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8									
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			42,88					33 948,16
		3-100-01	Техник I категории	чел.-ч	0,67	0,8	2,144			570,67		1 223,52
		3-200-01	Инженер I категории	чел.-ч	2,68	0,8	8,576			864,04		7 410,01
		3-200-02	Инженер II категории	чел.-ч	6,03	0,8	19,296			787,68		15 199,07
		3-200-03	Инженер III категории	чел.-ч	2,68	0,8	8,576			707,31		6 065,89
		3-300-01	Ведущий инженер	чел.-ч	1,34	0,8	4,288			944,42		4 049,67
			<b>Итого прямые затраты</b>									<b>33 948,16</b>
			ФОТ									33 948,16
		Пр/812-083.0-1	НР Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	74		74					25 121,64
		Пр/774-083.0	СП Пусконаладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%	%	36		36					12 221,34
			<b>Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы</b>									<b>3 924 374,29</b>
			<b>Итого по акту:</b>									
			Всего прямые затраты (справочно)									1 868 749,66
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									1 868 749,66
			Прочие затраты									3 924 374,29
			Пусконаладочные работы									3 924 374,29
			в том числе:									
			оплата труда									1 868 749,66
			накладные расходы									1 382 874,75
			сметная прибыль									672 749,88
			Всего ФОТ (справочно)									1 868 749,66
			Всего накладные расходы (справочно)									1 382 874,75
			Всего сметная прибыль (справочно)									672 749,88
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									718 503,63
			<b>Всего</b>									<b>3 205 870,66</b>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -20,100000009%									644 380,00
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>2 561 490,66</b>
			В том числе НДС 7%									167 574,16
			справочно:									
			Затраты труда рабочих				2509,504					
			ПНР "вхолостую"									3 924 374,29
			в том числе:									
			Доли работ не назначены				100					3 924 374,29

СДАЛ:

Подрядчик:

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

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

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

М.П.

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Н.В. Филимоненко

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндяев

Е.А. Мухартова

*И.И. Филимоненко №6*



Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Импорт-Лифт Сервис», 625022, Тюменская область, город Тюмень, проезд Солнечный, д.7, помещение 7, телефон (3452) 68-98-10 <i>(организация, адрес, телефон, факс)</i>
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Транспортная, д. 119 <i>(наименование, адрес)</i> (ремонт или замена лифтового оборудования)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Транспортная, д. 119 <i>(наименование)</i>

Форма по ОКУД	Код		
	0322005		
	по ОКПО		
	по ОКПО		
	по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП	номер		
	10П/25		
	дата		
Вид операции	28.03.2025		
номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	29.08.2025	21.04.2025	29.08.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-02, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ (4 лифта г/л 400кг на 9 остановок)  
Основание: 03/2025.П-31Т  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 20 587,35 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	6,1824	1	6,1824			1 201,77		7 429,82
2	2	Договор №268 от 01.01.2023г. (дополнительное соглашение №1 от 01.09.2024г.) (счет № 1928 от 30.06.2025г., платежное поручение №1180 от 09.07.2025г.,Акт №1899 от 30.06.2025, ООО "Экосистема")	Транспортирование и дальнейшее размещение (захоронение) отходов		6,1824	1	6,1824			3 250,00		20 092,80
Цена=3900/1,2												
Всего по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												27 522,62
Итоги по акту:												
Всего прямые затраты (справочно)												27 522,62
в том числе:												
Материалы												20 092,80
Перевозка												7 429,82

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Строительные работы									7 429,82
			Перевозка									7 429,82
			Прочие затраты									20 092,80
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									20 092,80
			в том числе:									
			материалы									20 092,80
			<b>Всего</b>									<b>27 522,62</b>
			Компенсация НДС при УСН									4 018,56
			<b>Всего</b>									<b>31 541,18</b>
			Понижающий коэффициент к начальной цене Договора, согласно аукционной документации									5 774,79
			<b>Всего</b>									<b>25 766,39</b>
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -20,100000009%									5 179,04
			<b>ВСЕГО по акту</b>									<b>20 587,35</b>
			В том числе НДС 7%									1 346,83

**СДАЛ:**

Подрядчик:

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

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

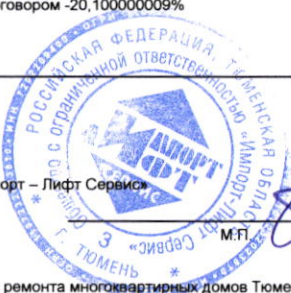
Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

М.П.

Н.В. Филимоненко

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндяев

Е.А. Мухартова

*И.И. Никитченко*