

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

г. Тюмень
местонахождение

« 25 » июля 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

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

Председателя
представителя Заказчика

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

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

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

представителя организации-
подрядчика

Представитель
АО «Омский лифтостроительный завод» Зольников А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ТСН "НЕФТЯНИК" Качур Л.В.
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. Самарцева, д. 29**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся АО «Омский лифтостроительный завод»
наименование организации

в соответствии с договором 06П/25 от 26.03.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана АО «Омский лифтостроительный завод»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

26.03.2025
дата, месяц, год ✓

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.06.2025
дата, месяц, год

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

22.04 2025 ✓
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. Самарцева, д. 29

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. Самарцева, д. 29

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

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Представитель Департамента ЖКХ ТО уверяет в
и в решении приемки выполненных работ. Не являясь



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГOKBAPТИРНЫХ ДОМОВ
ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»
(НО «ФКР ТО»)**

Новгородская ул., д. 10, г. Тюмень, 625048, тел: (3452) 39-31-07, e-mail: nofkrto@yandex.ru, сайт: fkr72.ru
ОКПО 31439008, ОГРН 1147232010530, ИНН/КПП 7204201389/720301001

10.07.2025 № 01-17-25/05112
На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

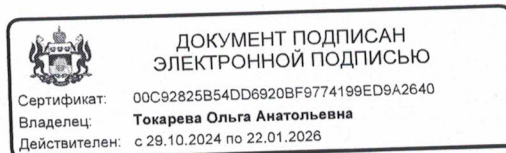
В соответствии с Порядком и сроками подписания акта приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме, а также порядка взаимодействия участников подписания такого акта, в том числе с комиссией, осуществляющей приемку оказанных услуг и (или) выполненных работ, утвержденным постановлением Правительства Тюменской области от 02.03.2023 № 78-п, уведомляем о создании комиссий и проведении комиссионной приемки оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирных домах согласно приложению к настоящему письму.

На основании статьи 182 Жилищного кодекса Российской Федерации просим Вас направить в указанное время представителя для участия в комиссионной приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по месту их выполнения.

Приложение на 14 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



Приложение 6 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29 (ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	25.07.2025 10 часов 45 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 06П/25 от 26.03.2025
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29

Состав комиссии по приемке оказанных услуг и (или) выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества в многоквартирном доме

№ п/п	Состав	Ф.И.О., должность
1	НО «ФКР ТО»	Евдокимов К.Ф., Заместитель директора НО «ФКР ТО»
		Бытов А.В., Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
		Черепанов А.А., Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО»
2	Департамент жилищно-коммунального хозяйства Тюменской области	По согласованию
3	Орган местного самоуправления муниципального образования Тюменской области по месту нахождения многоквартирного дома	МКУ «Служба технического контроля» (по согласованию)
4	Представитель (представители) лица, осуществляющего управление многоквартирным домом, и (или) лица, выполняющего работы по содержанию и ремонту общего имущества в многоквартирном доме (при наличии)	ТСН «Нефтяник» по согласованию
5	Лицо (лица), которое (которые) уполномочено (уполномочены) действовать от имени собственников помещений в многоквартирном доме (в случае, если капитальный ремонт проводится на основании решения собственников помещений в этом многоквартирном доме)	отсутствует

Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

Подрядчик: Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод», 108813, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ
Филимоновский, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29
(ремонт лифтового оборудования)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	06П/25
дата	26.03.2025
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	22.07.2025	с	по
		26.03.2025	22.07.2025

СПРАВКА О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер по порядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:		6 662 210,07	6 662 210,07	6 662 210,07
1	Ремонт лифтового оборудования		6 662 210,07	6 662 210,07	6 662 210,07
Итого			6 662 210,07	6 662 210,07	6 662 210,07

Понижающий коэффициент в соответствии с договором - 33,768196649%
Всего с учетом снижения НДС 20%
Всего с учетом снижения, в том числе НДС

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

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

Заказчик:
Директор НО "ФКР ТО"

Подрядчик: «ОМСКИЙ
Генеральный директор АО «Омский лифтостроительный завод»

К.И. Самосватов

А.Г. Скобеев

Заказчик

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

Подрядчик

АО «ОМСКИПОРТ», 108813, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Филимонковский, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, расположенных по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Самарцева, д. 29
(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, расположенных по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Самарцева, д. 29
(наименование)

Форма по ОК/Д

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКТО

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП

Вид операции

Договор подряда (контракт)

номер

06/1/25

Дата

26.03.2025

Отчетный период по

с

22.07.2025

Номер документа	Дата составления	с	по
1	22.07.2025	26.03.2025	22.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Замена лифтового оборудования 2 лифтов /пл 400кг на 9 остановок
Основание: Проект АО «ОМСКИЙ лифтостроительный завод», шифр Д-002.25
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 631 061,76 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции	порядку по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Замена оборудования												
1	1	ГЭСНпр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде:	шт	2	1	2					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			104,94					51 451,03
		1-100-32 Средний разряд работы 3,2		чел.-ч	52,47		104,94					51 451,03
		2 ЗМ		чел.-ч			490,29					4 855,60
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			7,2					3 877,34
		91.05.13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т		маш.-ч	3,6		7,2	487,92	1,36			4 777,70
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,6		7,2			538,52		3 877,34
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	1,2		2,4			32,46		77,90
		4 М		кВт-ч	1,075		2,15			6,76		14,53
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт-ч	1,075		2,15			6,76		14,53
		Итого прямые затраты					3					60 198,50
		ФОТ		%			89					55 328,37
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%			89					49 242,25
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%			44					24 344,48
		Всего по позиции					67 664,38					135 328,76

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	ГЭС:Имр01-01-007-02	Замена систем управления лифта на 9 этажах, при количестве лифтов в подзезде: 1, частотное регулирование	система	2	1	2						
1 ОТ(3Т)												
1-100-37	Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	297								154 567,71
2 ЭМ			чел.-ч	148,5								154 567,71
ОТМ(3ТМ)			чел.-ч	10,82								4 842,72
91.06-06-011	Автоматподъемники, высота подъема 12 м		Маш.-ч	1,65								5 826,79
4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,65								1 830,74
91.18-01-007	Компрессоры винтовые передельные с двигателям внутреннего сгорания давление до 0,7 МПа (7 атм), производительность до 5,4 м3/мин		Маш.-ч	3,76								538,52
4-100-040	ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,76								397,14
91.21.10-002	Молотки отбойные пневматические при работе от передельных компрессоров		Маш.-ч	3,76								538,52
4 М			Маш.-ч	3,76								3,39
01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт-ч	3,695								49,96
Итого прямые затраты				7,39								49,96
2.1	421/Ир_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3								165 287,18
ФОТ												4 637,03
Пр8/12-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89								160 394,50
Пр7/74-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44								142 751,11
Всего по позиции				44								70 573,58
3	ГЭС:Имр01-01-009-03	Замена ограничителя скорости	шт	2	1	2						191 624,45
1	ОТ(3Т)		чел.-ч	16,9								9 236,86
1-100-41	Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	8,45								546,56
4 М			кВт-ч	0,405								5,48
01.7.03.04-0001	Электроэнергия		кВт-ч	0,81								5,48
Итого прямые затраты				3								9 242,34
3.1	421/Ир_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3								277,11
ФОТ												9 236,86
Пр8/12-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89								8 220,81
Пр7/74-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44								4 064,22
Всего по позиции				44								21 804,48
4	ГЭС:Имр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подзезде: 1	шт	2	1	2						10 902,24
1	ОТ(3Т)		чел.-ч	10,08								5 306,72
1-100-38	Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	5,04								5 306,72
Итого прямые затраты				3								5 306,72
4.1	421/Ир_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3								159,20
ФОТ												5 306,72
Пр8/12-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89								4 722,98
Пр7/74-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44								2 334,96
Всего по позиции				44								6 261,93
5	ГЭС:Имр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная	шт	2	1	2						12 523,86

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3тм)		Чел-ч								
		91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу/ грузоподъемность 16 т		Маш-ч	0,08		0,0064					4,03
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов Б		Чел-ч	0,08		0,0032			1 757,57		5,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,08		0,0032			723,38		2,31
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел-ч	0,08		0,0032			656,46		2,10
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш-ч	2,97		0,1188			538,52		1,72
		4 М								32,46		3,86
		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		69,37
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	2,73		0,1092	174,93	1,18	206,42		0,16
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полусовой, марки стали СтЗсп, СтЗсп, размеры 50х5 мм		т	0,014		0,00066	70 310,45	0,87	61 170,09		22,54
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,0027		0,000108	82 698,14	1,39	114 950,41		34,26
		Итого прямые затраты										12,41
9.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы		%	2		2					1 435,52
		ФОТ										27,01
		Пр8/12-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 354,57
		Пр7/74-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 313,93
		Всего по позиции										690,93
10	ГЭСНпр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	2	1	2						86 682,25
		1 ОТ(3Т)	Чел-ч				62,2					32 370,75
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	Чел-ч				62,2					32 370,75
		2 ЗМ										74,66
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш-ч				2,3					74,66
		4 М										15,58
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч				2,304					15,58
		Итого прямые затраты										6,76
		ФОТ										971,12
		Пр8/12-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%				3					32 460,99
		Пр7/74-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%				89					32 370,75
		Всего по позиции										14 243,13
11	ГЭСНпр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одноконная	шт	2	1	2						38 242,61
		1 ОТ(3Т)	Чел-ч				13,54					7 046,62
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7	Чел-ч				13,54					7 046,62
		Итого прямые затраты										520,43
		ФОТ										211,40
		Пр8/12-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%				3					7 046,62
		Пр7/74-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%				89					6 271,49
		Всего по позиции										3 100,51
12	ГЭСНпр01-01-005-01	Замена оборудования этажи 2-9	шт	16	1	16						8 315,01
13	ГЭСНпр01-01-005-01	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	шт	16	1	16						16 630,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			497,6					258 965,97
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		Чел.-ч	31,1		497,6					258 965,97
		2 ЭМ								520,43		258 965,97
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	1,15		18,4			32,46		597,26
		4 М										597,26
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,152		18,432			6,76		124,60
		Итого прямые затраты										124,60
13.1	421/пр_2020_п.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					259 667,83
		ФОТ										7 768,98
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					258 965,97
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					230 479,71
		Всего по позиции										113 945,03
13	ГЭСНпр01-01-016-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная		шт	2	1	2			38 242,60		611 881,55
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			10,42					5 171,65
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		Чел.-ч	5,21		10,42					5 171,65
		Итого прямые затраты								496,32		5 171,65
14.1	421/пр_2020_п.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					155,15
		ФОТ										5 171,65
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					4 602,77
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					2 275,53
		Всего по позиции										12 205,10
14	ГЭСНпр01-01-012-01	Замена аппарата выжигного, работа лифта: одиночная		шт	16	1	16			6 102,55		12 205,10
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			108,32					56 372,98
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		Чел.-ч	6,77		108,32					56 372,98
		Итого прямые затраты								520,43		56 372,98
15.1	421/пр_2020_п.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					1 691,19
		ФОТ										56 372,98
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					50 171,95
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					24 804,11
		Всего по позиции										8 315,01
15	ГЭСНпр01-01-024-01	Замена металлического кариса кабины		шт	2	1	2			8 315,01		133 040,23
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			53,12					32 875,97
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		Чел.-ч	26,56		53,12					32 875,97
		4 М								618,90		20,28
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,5		3			6,76		20,28
		Итого прямые затраты										32 896,25
16.1	421/пр_2020_п.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					986,28
		ФОТ										32 875,97
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					29 259,61

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										
16	17	ГЭСНпр01-01-004-02	Замена гуте кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг с доработкой рамы пола	кабина	2	1	2					14 465,43
		1 ОТ(37)		чел.-ч			156,6					77 607,57
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч			78,3					
		4 М		чел.-ч			156,6					
		01.7.03.04.0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,781		5,562					
		Итого прямые затраты					6,76					
17.1	421/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					80 594,21
		ФОТ										2 416,70
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					80 556,61
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					71 695,38
		Всего по позиции					44					35 444,91
17	ГЭСНпр01-01-012-03	Замена аппарата призматного, количество лифтов в подъезде-		шт	2	1	2					95 075,60
		1 ОТ(37)		шт								190 161,20
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч			39,6					
		Итого прямые затраты		чел.-ч	19,8		39,6					
18.1	421/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					20 847,82
		ФОТ										20 847,82
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					625,43
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					20 847,82
		Всего по позиции					44					9 173,04
18	ГЭСНпр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов		шт	2	1	2					24 600,43
		1 ОТ(37)		шт								49 200,85
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч			32					
		Итого прямые затраты		чел.-ч	16		32					
19.1	421/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					17 489,92
		ФОТ										17 489,92
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					524,70
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					17 489,92
		Всего по позиции					44					15 566,03
19	ГЭСНпр01-01-014-01	Замена балки дверей кабины		шт	2	1	2					7 695,56
		1 ОТ(37)		шт								41 276,21
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч			25					
		Итого прямые затраты		чел.-ч	12,5		25					
20.1	421/пр_2020_л.75_лп.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					12 860,25
		ФОТ										12 860,25
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					385,81
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					12 860,25
		Всего по позиции					44					11 445,62
20	ГЭСНпр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта		шт	2	1	2					5 658,51
21	ГЭСНпр01-01-004-05	Замена порога кабины лифта		шт	2	1	2					30 350,19
							15 175,10					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(37)		чел.-ч			34					17 694,62
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	17		34					17 694,62
		Итого прямые затраты					34					17 694,62
21.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					17 694,62
		ФОТ					530,84					530,84
		Пр8/12-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					17 694,62
		Пр7/74-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					15 748,21
		Всего по позиции					7 785,63					7 785,63
21	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка смазывающего устройства		шт	4	1	4					41 759,30
		1 ОТ(37)		чел.-ч			27,8					14 132,96
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	6,95		27,8					14 132,96
		4 М					508,38					14 132,96
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1248		0,4992					3,37
		Итого прямые затраты					0,4992					3,37
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					14 136,33
		ФОТ					423,99					423,99
		Пр8/12-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					14 132,96
		Пр7/74-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					12 578,33
		Всего по позиции					6 218,50					6 218,50
22	ГЭСНпр01-01-012-04	Замена поста "Резервиз"		пост	2	1	2					33 357,15
		1 ОТ(37)		чел.-ч			14,96					7 875,84
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	7,48		14,96					7 875,84
		Итого прямые затраты					14,96					526,46
23.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					7 875,84
		ФОТ					236,28					236,28
		Пр8/12-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					7 875,84
		Пр7/74-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					7 009,50
		Всего по позиции					3 465,37					3 465,37
23	ГЭСНпр01-01-015-01	Замена конечного выключателя, путевого, индуктивного или контактного датчиков, работа лифтов: одиночная		шт	6	1	6					9 293,50
		1 ОТ(37)		чел.-ч			31,26					15 514,96
		1-100-33 Средний разряд работы 3,3		чел.-ч	5,21		31,26					15 514,96
		Итого прямые затраты					31,26					496,32
24.1	421/пр_2020_п.75_п.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					15 514,96
		ФОТ					465,45					465,45
		Пр8/12-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89					15 514,96
		Пр7/74-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44					13 808,31
		Всего по позиции					6 826,58					6 826,58
24	ГЭСНпр01-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая		100 шт	0,04	1	0,04					36 615,30
		1 ОТ(37)		чел.-ч			2,4352					1 350,54
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	60,88		2,4352					1 350,54
		2 ЭМ					554,59					11,58

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч								
		91.05.05.015 Краины на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,08		0,0064					4,03
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,08		0,0032			1 757,57		5,62
		91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,08		0,0032			723,38		2,31
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,08		0,0032			656,45		2,10
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	2,97		0,1188			538,52		1,72
		4 М								32,46		3,86
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 345А, диаметр 4-5 мм		кг	0,024		0,00096	155,63	1,05	163,41		69,37
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	2,73		0,1092	174,93	1,18	206,42		0,16
		08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, Ст3сп, размеры 50х5 мм		т	0,014		0,00056	70 310,45	0,87	61 170,09		22,54
		14.4.03.03-0002 Лак битумный БТ-123		т	0,0027		0,000108	82 698,14	1,39	114 950,41		34,26
		Итого прямые затраты										12,41
		25.1 421/лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 435,52
		ФОТ										27,01
		Пр812-048.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 354,57
		Пр774-048.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 313,93
		Всего по позиции										690,83
		Замена оборудования Противовес										3 467,29
		25 26 ГЭСНпр01-01-030-01 Замена противовеса при подвесе: трехканатной 1 ОТ(ЗТ)		шт	2	1	2			86 682,25		3 467,29
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч			46					23 385,48
		4 М		Чел.-ч	23		46			508,38		23 385,48
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,52		1,04			7,03		7,03
		Итого прямые затраты								6,76		7,03
		26.1 421/лр_2020_л.75_лп.б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					23 392,51
		ФОТ										701,56
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			23 385,48		23 385,48
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			20 813,08		20 813,08
		Всего по позиции										10 289,61
		26 27 ГЭСНпр01-02-002-01 Установка смазывающего устройства 1 ОТ(ЗТ)		шт	4	1	4			27 598,38		55 196,76
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч			27,8					14 132,96
		4 М		Чел.-ч	6,95		27,8			508,38		14 132,96
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,1248		0,4992			3,37		3,37
		Итого прямые затраты								6,76		3,37
		27.1 421/лр_2020_л.75_лп.б Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3					14 136,33
		ФОТ										423,99
		Пр812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89			14 132,96		14 132,96
		Пр774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44			12 578,33		12 578,33
		Всего по позиции										6 218,50
		Разные работы										33 357,15
		27 28 ГЭСНпр01-02-012-01 Установка шунта: точной остановки кабины 1 ОТ(ЗТ)		шт	18	1	18			8 339,29		33 357,15
		Чел.-ч					21,6					10 329,98

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1-100-30 Средний разряд работы 3.0				чел.-ч	1.2		21.6					
Итого прямые затраты												
28.1 421/пр_2020_п.75_пп.б Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				%	3		3					10 329.98
ФОТ												309.90
Пр8/12-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					10 329.98
Пр7/74-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					9 193.68
Всего по позиции												4 545.19
28 ГЭСНпр01-01-023-01 Замена направляющих: кабины				м	64.5	1	64.5			1 354.38		24 378.75
1 ОТ(37)				чел.-ч			203.83					109 766.53
1-100-40 Средний разряд работы 4.0				чел.-ч	3.74		203.83					109 766.53
4 М												109 766.53
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0.208		11.336					76.63
Итого прямые затраты										6.76		76.63
29.1 421/пр_2020_п.75_пп.б Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				%	3		3					109 843.16
ФОТ												3 293.00
Пр8/12-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					109 766.53
Пр7/74-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					97 692.21
Всего по позиции												48 297.27
29 ГЭСНпр01-01-023-02 Замена направляющих: противовеса				м	64.5	1	64.5			4 754.60		289 125.64
1 ОТ(37)				чел.-ч			94.83					51 067.85
1-100-40 Средний разряд работы 4.0				чел.-ч	1.74		94.83					51 067.85
4 М												51 067.85
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0.104		5.668			6.76		38.32
Итого прямые затраты												38.32
30.1 421/пр_2020_п.75_пп.б Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				%	3		3					51 106.17
ФОТ												1 532.04
Пр8/12-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					51 067.85
Пр7/74-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					45 450.39
Всего по позиции												22 469.85
30 ГЭСНпр01-01-009-01 Замена тросового каната				шт	6	1	6			2 212.08		120 558.45
1 ОТ(37)				чел.-ч			150.66					84 765.84
1-100-43 Средний разряд работы 4.3				чел.-ч	25.11		150.66					84 765.84
Итого прямые затраты										562.63		84 765.84
31.1 421/пр_2020_п.75_пп.б Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы				%	3		3					84 765.84
ФОТ												2 542.98
Пр8/12-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	89		89					84 765.84
Пр7/74-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов				%	44		44					75 441.60
Всего по позиции												37 296.97
31 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	12.4		24.8					12 607.82
Итого прямые затраты										508.38		12 607.82
32 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	12.4		24.8					12 607.82
Итого прямые затраты										508.38		12 607.82
33 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	12.4		24.8					12 607.82
Итого прямые затраты										508.38		12 607.82
34 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	12.4		24.8					12 607.82
Итого прямые затраты										508.38		12 607.82
35 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	12.4		24.8					12 607.82
Итого прямые затраты										508.38		12 607.82
36 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	12.4		24.8					12 607.82
Итого прямые затраты										508.38		12 607.82
37 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	12.4		24.8					12 607.82
Итого прямые затраты										508.38		12 607.82
38 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	12.4		24.8					12 607.82
Итого прямые затраты										508.38		12 607.82
39 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	12.4		24.8					12 607.82
Итого прямые затраты										508.38		12 607.82
40 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	12.4		24.8					12 607.82
Итого прямые затраты										508.38		12 607.82
41 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	12.4		24.8					12 607.82
Итого прямые затраты										508.38		12 607.82
42 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	12.4		24.8					12 607.82
Итого прямые затраты										508.38		12 607.82
43 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	12.4		24.8					12 607.82
Итого прямые затраты										508.38		12 607.82
44 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	12.4		24.8					12 607.82
Итого прямые затраты										508.38		12 607.82
45 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	12.4		24.8					12 607.82
Итого прямые затраты										508.38		12 607.82
46 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	12.4		24.8					12 607.82
Итого прямые затраты										508.38		12 607.82
47 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	12.4		24.8					12 607.82
Итого прямые затраты										508.38		12 607.82
48 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	12.4		24.8					12 607.82
Итого прямые затраты										508.38		12 607.82
49 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	12.4		24.8					12 607.82
Итого прямые затраты										508.38		12 607.82
50 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	12.4		24.8					12 607.82
Итого прямые затраты										508.38		12 607.82
51 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	12.4		24.8					12 607.82
Итого прямые затраты										508.38		12 607.82
52 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	12.4		24.8					12 607.82
Итого прямые затраты										508.38		12 607.82
53 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	12.4		24.8					12 607.82
Итого прямые затраты										508.38		12 607.82
54 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	12.4		24.8					12 607.82
Итого прямые затраты										508.38		12 607.82
55 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	12.4		24.8					12 607.82
Итого прямые затраты										508.38		12 607.82
56 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	12.4		24.8					12 607.82
Итого прямые затраты										508.38		12 607.82
57 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3.5				чел.-ч	12.4		24.8					12 607.82
Итого прямые затраты										508.38		12 607.82
58 ГЭСНпр01-01-009-04 Замена каната ограничителя скорости				шт	2	1	2			33 341.23		200 047.39
1 ОТ(37)				чел.-ч			24.8					12 607.82
1-100-35 Средний разряд работы 3												

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			оплата труда									1 181 495,65
			эксплуатация машин и механизмов									10 370,24
			оплата труда машинистов (ОТМ)									9 704,13
			Материалы									35 845,51
			накладные расходы									1 080 167,80
			сметная прибыль									524 127,90
			Всего ФОТ (справочно)									1 193 908,92
			Всего накладные расходы (справочно)									1 062 795,66
			Всего сметная прибыль (справочно)									525 509,56
			Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п									2 052 213,69
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 33.768196649%									692 995,56
			Всего									1 359 218,13
			НДС 20%									271 843,63
			ВСЕГО по акту									1 631 061,76
			справочно:									
			Заплаты труда рабочих									
			Заплаты труда машинистов									
							2250,5904					
							18,0328					



Сдал
Подрачик
Принял
Заказчик

Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод»
Генеральный директор

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

Расчеты проведены на соответствие сметно-нормативной базе и исходной локальной смете:
Начальник сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственника помещений:

Субеев А.Г.
А.В. Былов
К.Ф. Евдокимов
К.В. Зиндаев
Г.З. Майдарова
А.С. Тропин

Заказчик

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»,
625048, Тюменская область, города Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

Подающий

АО «ОМСКИПРОТ», 108913, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Филимонковский, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, расположенных по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29
(организация, адрес, телефон, факс)
(ремонт лифтового оборудования)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, расположенных по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29
(наименование, адрес)
(наименование)

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ
АКТ

Смета № 02-01-02, Строительно-монтажные работы 2 лифтов г/л 400кг на 9 остановок
Основание: Проект АО «Омский лифтостроительный завод», шифр П-002-25
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

492 751,16 руб.

Форма по ОК 04		Код
		0322005
по ОК 04		
по ОК 05		
по ОК 06		
по ОК 07		
по ОК 08		
по ОК 09		
по ОК 10		
по ОК 11		
по ОК 12		
по ОК 13		
по ОК 14		
по ОК 15		
по ОК 16		
по ОК 17		
по ОК 18		
по ОК 19		
по ОК 20		
по ОК 21		
по ОК 22		
по ОК 23		
по ОК 24		
по ОК 25		
по ОК 26		
по ОК 27		
по ОК 28		
по ОК 29		
по ОК 30		
по ОК 31		
по ОК 32		
по ОК 33		
по ОК 34		
по ОК 35		
по ОК 36		
по ОК 37		
по ОК 38		
по ОК 39		
по ОК 40		
по ОК 41		
по ОК 42		
по ОК 43		
по ОК 44		
по ОК 45		
по ОК 46		
по ОК 47		
по ОК 48		
по ОК 49		
по ОК 50		
по ОК 51		
по ОК 52		
по ОК 53		
по ОК 54		
по ОК 55		
по ОК 56		
по ОК 57		
по ОК 58		
по ОК 59		
по ОК 60		
по ОК 61		
по ОК 62		
по ОК 63		
по ОК 64		
по ОК 65		
по ОК 66		
по ОК 67		
по ОК 68		
по ОК 69		
по ОК 70		
по ОК 71		
по ОК 72		
по ОК 73		
по ОК 74		
по ОК 75		
по ОК 76		
по ОК 77		
по ОК 78		
по ОК 79		
по ОК 80		
по ОК 81		
по ОК 82		
по ОК 83		
по ОК 84		
по ОК 85		
по ОК 86		
по ОК 87		
по ОК 88		
по ОК 89		
по ОК 90		
по ОК 91		
по ОК 92		
по ОК 93		
по ОК 94		
по ОК 95		
по ОК 96		
по ОК 97		
по ОК 98		
по ОК 99		
по ОК 100		
по ОК 101		
по ОК 102		
по ОК 103		
по ОК 104		
по ОК 105		
по ОК 106		
по ОК 107		
по ОК 108		
по ОК 109		
по ОК 110		
по ОК 111		
по ОК 112		
по ОК 113		
по ОК 114		
по ОК 115		
по ОК 116		
по ОК 117		
по ОК 118		
по ОК 119		
по ОК 120		
по ОК 121		
по ОК 122		
по ОК 123		
по ОК 124		
по ОК 125		
по ОК 126		
по ОК 127		
по ОК 128		
по ОК 129		
по ОК 130		
по ОК 131		
по ОК 132		
по ОК 133		
по ОК 134		
по ОК 135		
по ОК 136		
по ОК 137		
по ОК 138		
по ОК 139		
по ОК 140		
по ОК 141		
по ОК 142		
по ОК 143		
по ОК 144		
по ОК 145		
по ОК 146		
по ОК 147		
по ОК 148		
по ОК 149		
по ОК 150		
по ОК 151		
по ОК 152		
по ОК 153		
по ОК 154		
по ОК 155		
по ОК 156		
по ОК 157		
по ОК 158		
по ОК 159		
по ОК 160		
по ОК 161		
по ОК 162		
по ОК 163		
по ОК 164		
по ОК 165		
по ОК 166		
по ОК 167		
по ОК 168		
по ОК 169		
по ОК 170		
по ОК 171		
по ОК 172		
по ОК 173		
по ОК 174		
по ОК 175		
по ОК 176		
по ОК 177		
по ОК 178		
по ОК 179		
по ОК 180		
по ОК 181		
по ОК 182		
по ОК 183		
по ОК 184		
по ОК 185		
по ОК 186		
по ОК 187		
по ОК 188		
по ОК 189		
по ОК 190		
по ОК 191		
по ОК 192		
по ОК 193		
по ОК 194		
по ОК 195		
по ОК 196		
по ОК 197		
по ОК 198		
по ОК 199		
по ОК 200		
по ОК 201		
по ОК 202		
по ОК 203		
по ОК 204		
по ОК 205		
по ОК 206		
по ОК 207		
по ОК 208		
по ОК 209		
по ОК 210		
по ОК 211		
по ОК 212		
по ОК 213		
по ОК 214		
по ОК 215		
по ОК 216		
по ОК 217		
по ОК 218		
по ОК 219		
по ОК 220		
по ОК 221		
по ОК 222		
по ОК 223		
по ОК 224		
по ОК 225		
по ОК 226		
по ОК 227		
по ОК 228		
по ОК 229		
по ОК 230		
по ОК 231		
по ОК 232		
по ОК 233		
по ОК 234		
по ОК 235		
по ОК 236		
по ОК 237		
по ОК 238		
по ОК 239		
по ОК 240		
по ОК 241		
по ОК 242		
по ОК 243		
по ОК 244		
по ОК 245		
по ОК 246		
по ОК 247		
по ОК 248		
по ОК 249		
по ОК 250		
по ОК 251		
по ОК 252		
по ОК 253		
по ОК 254		
по ОК 255		
по ОК 256		
по ОК 257		
по ОК 258		
по ОК 259		
по ОК 260		
по ОК 261		
по ОК 262		
по ОК 263		
по ОК 264		
по ОК 265		
по ОК 266		
по ОК 267		
по ОК 268		
по ОК 269		
по ОК 270		
по ОК 271		
по ОК 272		
по ОК 273		
по ОК 274		
по ОК 275		
по ОК 276		
по ОК 277		
по ОК 278		
по ОК 279		
по ОК 280		
по ОК 281		
по ОК 282		
по ОК 283		
по ОК 284		
по ОК 285		
по ОК 286		
по ОК 287		
по ОК 288		
по ОК 289		
по ОК 290		
по ОК 291		
по ОК 292		
по ОК 293		
по ОК 294		
по ОК 295		
по ОК 296		
по ОК 297		
по ОК 298		
по ОК 299		
по ОК 300		
по ОК 301		
по ОК 302		
по ОК 303		
по ОК 304		
по ОК 305		
по ОК 306		
по ОК 307		
по ОК 308		
по ОК 309		
по ОК 310		
по ОК 311		
по ОК 312		
по ОК 313		
по ОК 314		
по ОК 315		
по ОК 316		

Вид операции	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
П/Н	01.7.04.07	Скользящие калитки		копил	0	0						
Н	07.1.01.03	Блоки дверные металлические		М2	1	0						
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
2	ГЭСН09-04-013-01	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	М2	3,42	1	3,42				2 441,26		13 231,64
Методика определения При работах по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОСП=1,15; ЗМ=1,25												
Сметной стоимости, утв. к расч.: ЗМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
Приказом Минстроя России №42/пр от 04.08.2020г., п.58.6												
1 ОТ(3Т)												
1-100-44 Средний разряд работы 4.4												
2 ЗМ												
ОТМ(3ТМ)												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4												
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А												
4 М												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 54/2А, диаметр 4-5 мм												
01.7.15.02-0051 Болты анкерные												
14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (гелеа монтажная)												
противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 850 мл												
П/Н	07.1.01.01	Дверь противопожарная металлическая	шт	0								
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25												
Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
3	ФСБЦ-07.1.01.01-0018	Блок дверной металлический противопожарный однополный, предел огнестойкости EI 60, с заполнением минеральной ватой, окрашенный порошковыми красками, с замком-защелкой, без доводчика, размеры 900х1900 мм	шт	2	1	2		11 380,28	1,37	3 780,89		12 930,66
Всего по позиции												
4	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	Доводчик дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	2	1	2		1 868,99	1,37			31 181,96
Всего по позиции												
6	ГЭСН09-04-003-01	Монтаж люка противопожарного	М2	2	1	2						5 121,04
Всего по позиции												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Методика определения При работах по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 оценочной стоимости, утв. к расч.: ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 приказом Министра России №421/пр от 04.08.2020г., п.58.6												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-41 Средний разряд работы 4,1 чел.-ч 4,485												
2 ЗМ чел.-ч 1,95 1,15 4,485												
ОТМ(ЗТМ)												
91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м чел.-ч 0,03 0,03												
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 маш.-ч 0,01 1,25 0,025 0,025 37,32 1,63 60,83 4,80												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т чел.-ч 0,01 1,25 0,025 0,025 478,24 11,96												
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4 маш.-ч 0,002 1,25 0,005 0,005 656,45 3,28												
4 М чел.-ч 0,002 1,25 0,005 0,005 538,52 2,69												
01.7.03.04-0001 Электроэнергия кВт.-ч 0,0672 0,1344 6,76 725,19												
01.7.15.02-0051 Болты анкерные т 0,00094 0,00188 0,91												
14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) шт 0,44 0,88 105 409,47 198,17												
пожарной безопасности для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл 0,88 597,85 526,11												
Н 07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (Е16) м2 1 2												
Итого прямые затраты ФОТ 3 195,96												
Пр/812-009-0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции % 93 0,9 83,7 2 465,97												
№ 812/пр от 21.12.2020 п.25 2 064,02												
Пр/774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции % 62 0,85 52,7 1 299,57												
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции 1 299,57												
6 ФОСБЦ.07.1.05.01-0019 Люк металлический противопожарный ППМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 1000х1000 мм шт 2 13 028,43 0,99 3 279,78 6 559,55												
Всего по позиции 25 796,30												
7 ГЭСН15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских 100 м2 0,01 1 0,01 25 796,30												
Методика определения При работах по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 оценочной стоимости, утв. к расч.: ЗГМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 приказом Министра России №421/пр от 04.08.2020г., п.58.6												
1 ОТ(ЗТ)												
1-100-37 Средний разряд работы 3,7 чел.-ч 2,0585												
2 ЗМ чел.-ч 1,79 1,15 2,0585												
ОТМ(ЗТМ)												
91.06.06-048 Подъемники однокопьевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м чел.-ч 0,02575 0,02575 37,32 1,63 60,83 1,57												
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3 маш.-ч 0,002 1,25 0,005 0,005 478,24 12,31												
4 М чел.-ч 0,002 1,25 0,005 0,005 478,24 1,57												
04.3.01.07-0025 Раствор штукатурный, известковый, М100 м3 4,4 0,044 3 392,36 1,5 5 088,54 12,31												
Итого прямые затраты ФОТ 1 309,09												
Пр/812-015-0-1, Приказ НР Отделочные работы % 100 0,9 90 1 083,62												
№ 812/пр от 21.12.2020 п.25 975,26												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/774-015.0. Приказ № СП Отделочные работы 774пр от 11.12.2020 п.16				%	49	0.85	41.65					
Всего по позиции												
8	9	ГЭСНр62-01-017-06	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных: водоэмульсионной краской, с расцветкой старой краски более 35%	100 м2	0,278	1	0,278			273 568,00		2 735,68
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			9,39084					4 547,70
1-100-31 Средний разряд работы 3,1				чел.-ч	33,78		9,39084					4 547,70
2 ЭМ										484,27		12,64
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,04448					22,28
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,1		0,0278	37,32	1,63			1,69
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,1		0,0278			60,83		13,30
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,06		0,01668			478,24		10,95
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,06		0,01668			656,45		8,98
4 М										538,52		3 719,99
01.7.03.01-0001 Вода				м3	0,24		0,06672	35,71	1,45			3,45
01.7.07.08-0003 Мыло хозяйственное твердое 72 %				шт	5,1		1,4178	18,59	1,65			43,48
01.7.08.04-0003 Мел природный молотый				т	0,0255		0,007089	3 616,92	1,65			42,31
01.7.10.17-0141 Пемза				кг	2,64		0,73392	2 507,62	1,65			3 036,65
01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25				м2	1,6		0,4448	531,44	1,65			390,04
14.1.03.02-0201 Клей для стеклообоев				кг	4,02		1,11756	46,17	2,26			116,61
14.5.11.01-0001 Шпатлевка клеевая				т	0,0076		0,002128	25 237,94	1,64			87,45
14.3.02.01 Краска водоэмульсионная				л	0,071		0,019738					
Итого прямые затраты												
ФОТ										8 302,61		
Пр/812-096.0-1 НР Малярные работы (ремонтно-строительные)				%	90		90			4 569,98		
Пр/774-096.0 СП Малярные работы (ремонтно-строительные)				%	46		46			4 112,98		
Всего по позиции										2 102,19		
9	9.1	ФСБЦ-14.3.02.01-0111	Краска водо-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,019738	1	0,019738	52 265,82	1,84	52 222,23		14 517,78
Всего по позиции										96 169,11		1 898,19
10	10	ГЭСНр62-01-007-06	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стек: за два раза с расцветкой старой краски более 35%	100 м2	0,648	1	0,648					1 898,19
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			49,04712					23 762,05
1-100-31 Средний разряд работы 3,1				чел.-ч	75,69		49,04712			484,27		29,46
2 ЭМ												51,93
ОТМ(3Тм)				чел.-ч			0,10368			60,83		3,94
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,1		0,0278	37,32	1,63			30,99
4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,1		0,0278			478,24		25,62
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,06		0,03888			656,45		20,94
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,06		0,03888			538,52		6 343,54
4 М												3 860,85
01.7.10.17-0141 Пемза				кг	1,44		0,93312	2 507,62	1,65			625,04
01.7.17.11-0011 Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25				м2	1,1		0,7128	531,44	1,65			9,69
01.7.20.08-0051 Ветошь хлопчатобумажная цветная				кг	0,18		0,11664	56,11	1,48			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.05.01-0012	Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,0107		0,0086336	60 697,21	1,23			517,65
		14.5.11.01-0001	Шпатлевка клеваан	т	0,0496		0,0321408	25 237,94	1,64			1 330,31
		14.4.02.04	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению	т	0,0219		0,0141912					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	90		90					23 803,98
		Пр/612-096.0-1 НР Поли (ремонтно-строительные)		%	90		90					21 423,58
		Пр/774-096.0 СП Материальные работы (ремонтно-строительные)		%	46		46					10 949,83
		Всего по позиции						96 528,38				62 550,39
11	10.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001	Эмаль ПФ-115, цветная, белая	т	0,0141912	1	0,0141912			130 116,78		1 846,51
		Всего по позиции										
12	11	ГЭСНр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	0,258	1	0,258					1 846,51
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			3,67134					1 637,75
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	14,23		3,67134			446,09		1 637,75
		2 ЗМ										354,85
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электроприводом, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	8		2,064	115,43	1,46		168,53	347,85
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	8		2,064				3,39	7,00
		999-9900 Строительный мусор		т	3,2		0,8256					
		Итого прямые затраты										1 992,60
		ФОТ		%	89		89					1 637,75
		Пр/612-091.0-1 НР Поли (ремонтно-строительные)		%	89		89					1 457,60
		Пр/774-091.0 СП Поли (ремонтно-строительные)		%	49		49					802,50
		Всего по позиции								16 483,33		4 252,70
13	12	ГЭСНр57-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02 До толщины 50мм ГЗ=6 (ОЗГ=6; ЗМ=6 к раск.; ЗГМ=6; МАТ=6 к раск.; ГЗ=6; ГЗМ=6)	100 м2	0,258	1	0,258					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,51088					2 458,35
		1-100-22 Средний разряд работы 2,2		чел.-ч	3,56		5,51088			446,09		2 458,35
		2 ЗМ										532,27
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электроприводом, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		маш.-ч	2		3,096	115,43	1,46		168,53	521,77
		91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		маш.-ч	2		3,096				3,39	10,50
		999-9900 Строительный мусор		т	0,8		1,2384					
		Итого прямые затраты										2 990,62
		ФОТ		%	89		89					2 458,35
		Пр/612-091.0-1 НР Поли (ремонтно-строительные)		%	89		89					2 187,93
		Пр/774-091.0 СП Поли (ремонтно-строительные)		%	49		49					1 204,59
		Всего по позиции								24 740,85		6 383,14
14	13	ГЭСН11-01-011-01	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	0,258	1	0,258					
		Методика определения: При работах по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗГ=1,15; ЗМ=1,25 сметной стоимости, утв. к раск.; ЗГМ=1,25; ГЗ=1,15; ГЗМ=1,25 приказом Министра России №421/пр от 04.08.2020г., п.58.6										
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч				10,56252				4 711,83

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Методика определения При работах по капитальному ремонту и реконструкции объектов капитального строительства (аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов) ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 Сметной стоимости, утв. к раск.: ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 Приказом Министра России №421/пр от 04.08.2020г., п.58.6												
1 ОТ(3Т)												
1-100-35 Средний разряд работы 3,5												
2 ЭМ												
ОТМ(3Тм)												
91.06.03.060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)												
Чел.-ч 5,38 2,53 3,5117412												
91.06.05.011 Потружники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т												
Маш.-ч 0,01 2,5 0,00645												
Чел.-ч 0,01 2,5 0,00645												
4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5												
Чел.-ч 0,01 2,5 0,00645												
91.14.02.001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
Маш.-ч 0,01 2,5 0,00645												
Чел.-ч 0,01 2,5 0,00645												
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4												
Чел.-ч 0,01 2,5 0,00645												
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт												
Маш.-ч 0,65 2,5 0,41925												
Чел.-ч 0,65 2,5 0,41925												
4 М												
14.04.04.08-0006 Эмаль ПФ-133												
Т 0,009 2 0,004644												
14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А												
Т 0,0014 2 0,0007224												
Итого прямые затраты												
113 624,35 1,6 181 798,96 5 048,53												
ФОТ												
Пр812-013-0-1. Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии												
№ 812/пр от 21.12.2020												
п.25												
Про774-013.0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии												
774/пр от 11.12.2020												
п.16												
Всего по позиции												
15.1 ФОБЦ-14.4.04.08-0006 Эмаль ПФ-133, цветная, белая												
Т -0,004644 1 -0,004644 113 624,35 1,6 181 798,96 5 048,53												
Всего по позиции												
15.2 ФОБЦ-14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белая												
Т 0,004644 1 0,004644 113 624,35 1,6 181 798,96 5 048,53												
Всего по позиции												
21 ГЭСН06-03-004-11 Установка закладных деталей весом: до 4 кг (короба для пропуска тросов размером 100х100х200х1,5 и 160х160х200х1,5)												
Т 0,0094 1 0,0094 130 116,78 604,26												
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;												
421/пр п.58.6 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)												
1-100-35 Средний разряд работы 3,5												
Чел.-ч 2,14038												
2 ЭМ												
Чел.-ч 198 1,15 2,14038												
ОТМ(3Тм)												
91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
Чел.-ч 0,14 1,25 0,0038775												
Маш.-ч 0,14 1,25 0,001645												
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6												
Чел.-ч 0,14 1,25 0,001645												
Маш.-ч 0,19 1,25 0,0022325												
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т												
Чел.-ч 0,19 1,25 0,0022325												
Маш.-ч 0,19 1,25 0,0022325												
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4												
Чел.-ч 0,19 1,25 0,0022325												
Маш.-ч 0,19 1,25 0,0022325												
08.4.01.02 Детали закладные и накладные												
Т 1 0,0094												
Итого прямые затраты												
1 094,88												
ФОТ												
1 090,52												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр612-006 0-1, Приказ НР Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и № 812/пр от 21.12.2020 работы в строительстве п.25				%	102	0,9	91,8					
Пр774-006 0, Приказ № СП Бетонные и железобетонные монолитные конструкции и 774/пр от 11.12.2020 работы в строительстве п.16				%	58	0,85	49,3					1 001,10
Всего по позиции												537,63
22	16.1	ФСБЦ-08.4.01.02-0013	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях), поставляемые отдельно	т	0,0094	1	0,0094	115 095,05	1,21	280 171,28	2 633,61	
Шхота лифта												1 309,09
Всего по позиции												
23	17	ГЭСН09-05-001-01	Разборка облицовки откосов	100 м2	0,072	1	0,072					1 309,09
Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 519/пр табл.2 п.4												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч								
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч	29,9	0,7	1,50696					747,93
2 ЗМ				чел.-ч			1,50696					747,93
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч								16,92
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,12	0,7	0,015624					9,54
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12	0,7	0,006048					10,63
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,19	0,7	0,009576					4,38
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19	0,7	0,009576					6,29
4 М				чел.-ч			538,52					5,16
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	2,1892	0						0,00
01.7.15.08-0011 Завальцы комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей				т	0,0003	0		199 827,16	1,36	271 764,94		
01.7.15.14-0083 Шруры самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр 4,8 мм, длина 50 мм				т	0,0003	0		215 311,97	1,36	292 824,28		
08.3.09.05 Стальной гнутый профиль (профилированный настил)				м	0	0						
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр612-009 0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции № 812/пр от 21.12.2020 п.25				%	93	0,9	83,7					774,39
Пр774-009 0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16				%	62	0,85	52,7					757,47
Всего по позиции												634,00
24	18	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка откосов листовою сталью толщ. 1,5мм	100 м2	0,072	1	0,072			26 105,28	1 807,58	
Приказ от 04.09.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР,ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; 421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч								
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч	29,9	1,15	2,47572					1 228,75
2 ЗМ				чел.-ч			2,47572					30,21
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч								17,02
91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,12	1,25	0,0108					18,98
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12	1,25	0,0108					7,81
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,19	1,25	0,0171					11,23
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19	1,25	0,0171					9,21
4 М				чел.-ч			538,52					13,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,1892		0,1576224					
		01.7.15.08-0011 Застежки комбинированные для соединения профилированного		т	0,0003		0,0000216	199 827,16	1,36	271 764,94		1,07
		стального настила и разнообразных листовых деталей										5,87
		01.7.15.14-0063 Шурупы самонарезающие стальные оцинкованные кровельные с		т	0,0003		0,0000216	215 311,97	1,36	292 824,28		6,33
		шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр										
		4,8 мм, длина 50 мм										
	ПН	08.3.09.05 Стальная гнутый профиль (профилированный настил)		м	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										
		Прог12.009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					1 289,25
		№ 812/пр от 21.12.2020										1 245,77
		п.25										1 042,71
		Прог74.009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					656,52
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции										
25	18.1	ФСБЦ.08.3.05.03-0050	Прокат листовой холоднокатаный, марки стали Ст3сп, Ст3пс,	т	0,08496	1	0,08496	75 815,00	0,86	41 506,67		2 988,48
		ширина 1200-3000 мм, толщина 0,5-5,0 мм								65 200,90		5 539,47
		Всего по позиции										
26	19	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей:	100 м2	0,072	1	0,072					5 539,47
		Эмалью ПФ-115										
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
		за 2 раза ПЗ=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 ввозу новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;										
		421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(37)		чел.-ч			0,3880008					197,25
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,53	0,3880008			508,38		197,25
		2 ЗМ										5,00
		ОТМ(37м)		чел.-ч			0,0036			10,33		2,08
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,5	0,0018	6,62	1,56			0,02
		91.06.05-011 Потрушки однокошковые универсальные фронтальные		маш.-ч	0,01	2,5	0,0018					3,03
		пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша										
		2,6 м3, грузоподъемность 5 т										
		4-100-050 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,0018			618,90		1,11
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	2,5	0,0018			656,45		1,18
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	2,5	0,0018			538,52		0,97
		91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски		маш.-ч	0,65	2,5	0,117	4,52	1,45	6,55		0,77
		поверхностей конструкций, мощность 1 кВт										
		4 М										
		14.4.04.09-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,001296			130 116,78		190,86
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,2016			168,63		168,63
		Итого прямые затраты						60,60	1,82			22,23
		ФОТ										
		Прог12.013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от		%	94	0,9	84,6					199,33
		№ 812/пр от 21.12.2020										168,63
		п.25										
		Прог74.013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от		%	51	0,85	43,35					86,41
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции										
		Обрамление проемов								9 030,97		650,23
27	20	ГЭСНБ5-01-011-01	Снятие наличников	100 м	0,918	1	0,918					1 724,04
		1 ОТ(37)		чел.-ч			3,86478					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Н	1-100-22 Средний разряд работы 2,2											
	999-9900 Строительный мусор											
	Итого прямые затраты											
	ФОТ											
	Пр812-090 0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные)											
	Пр774-090 0 СИ Проемы (ремонтно-строительные)											
	Всего по позиции											
				цен.-ч	4,21		3,86478					
				т	0,4		0,3672					
										446,09		1 724,04
												1 724,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.5.09.11-01.02 Уайт-спирит		кг	1,4		0,539/84	60,60	1,82	110,29		59,53
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 010,12
		Пр812-013-0-1, Приказ № Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии № 812/пр от 21.12.2020 п.25		%	94	0,9	84,6					485,71
		Пр/774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	51	0,85	43,35					410,91
		Итого по позиции										210,56
31	22.1	ФСБЦ-14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115, цветная, белый	т	-0,00347	1	-0,00347	4 231,74	130 116,78				1 631,59
		Итого по позиции										-451,51
32	22.2	ФСБЦ-14.5.03.01-0012 Краска поливинилбутиральная порошковая для защиты от коррозии и придания поверхностям декоративных свойств П-ВЛ-212, цветная	т	0,00347	1	0,00347	247 919,15	1,23				-451,51
		Итого по позиции										1 056,14
33	23	ГЭСН11-01-049-01 Демонтаж металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,1296	1	0,1296						1 058,14
		Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЗМ=0,7; к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0; к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7										
		519/пр табл.2 п.4										
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				1,5095808					721,94
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	16,64	0,7	1,5095808		478,24				721,94
		4 М										0,00
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,876	0			6,76				
		01.7.15.14-0302 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7	0			1,36				
		Итого по позиции	м	105	0			120,85				
		Итого прямые затраты										721,94
		ФОТ										721,94
		Пр812-011-0-1, Приказ № Полю № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8						721,94
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25						721,94
		Итого по позиции										398,87
34	24	ГЭСН11-01-049-01 Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,1296	1	0,1296	14 263,35					1 848,53
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25;										
		421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25	чел.-ч				2,4800256					1 186,05
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	16,64	1,15	2,4800256		478,24				1 186,05
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0										1 186,05
		4 М										1 186,05
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,876		0,8911296		6,76				1 10,96
		01.7.15.14-0302 Шурфы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм	100 шт	6,7		0,86832		88,86				6,02
		Итого по позиции	м	105		13,608		1,36				104,94
		Итого прямые затраты										1 297,01
		ФОТ										1 186,05
		Пр812-011-0-1, Приказ № Полю № 812/пр от 21.12.2020 п.25	%	112	0,9	100,8						1 186,05
		Пр/774-011.0, Приказ № СП Полю 774/пр от 11.12.2020 п.16	%	65	0,85	55,25						1 186,05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр774-011.0. Приказ № СП Полы 774/пр от 11.12.2020 п.16		%	65	0,85	55,25					655,29

Всего по позиции

35	71	ФСБД-08.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали Ст3сп, Ст3сп, толщина 2,6 мм	т	0,081	1	0,081	69 176,50	0,86	24 288,89	59 491,79	3 147,84
		Всего по позиции										4 818,83

36	25	ГЭСН13-03-004-26	Одкраска металлических огражденных поверхностей: Эмалью ПФ-115	100 м2	0,02592	1	0,02592					4 818,83
----	----	------------------	--	--------	---------	---	---------	--	--	--	--	----------

ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЭП=1,1; ТЗ=1,1
ТЗ=2 (ОЭП=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 ОЭП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; 42/лр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25

1 ОТ(3Т)

1-100-35 Средний разряд работы 3,5

2 ЭМ

ОТМ(3ТМ)

91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)

Чел.-ч

Маш.-ч

0,01

0,001296

0,000648

6,62

1,56

10,33

1 682,63

1,09

71,01

71,01

91.06.05-011 Поручники однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т

Маш.-ч

0,01

2,5

0,000648

6,62

1,56

10,33

1 682,63

1,09

71,01

71,01

4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5

Чел.-ч

0,01

2,5

0,000648

6,62

1,56

10,33

1 682,63

1,09

71,01

71,01

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

Маш.-ч

0,01

2,5

0,000648

6,62

1,56

10,33

1 682,63

1,09

71,01

71,01

4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4

Чел.-ч

0,01

2,5

0,000648

6,62

1,56

10,33

1 682,63

1,09

71,01

71,01

91.21.01-012 Агрегаты опрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт

Маш.-ч

0,65

2,5

0,04212

4,52

1,45

6,55

6,55

6,55

6,55

6,55

6,55

14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115

т

0,009

2

0,0004666

0,072576

60,60

1,82

130 116,78

110,29

8,00

8,00

8,00

14.5.08.11-0102 Уайт-спирит

кг

1,4

2

0,0004666

0,072576

60,60

1,82

130 116,78

110,29

8,00

8,00

8,00

Пр812-013.0-1. Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

%

94

0,9

84,6

84,6

84,6

84,6

84,6

84,6

84,6

84,6

84,6

Пр774-013.0. Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии

%

51

0,85

43,35

43,35

43,35

43,35

43,35

43,35

43,35

43,35

43,35

774/пр от 11.12.2020
п.16

Всего по позиции

37	26	ГЭСНпр57-01-021-02	Разборка отбойным молотком стоек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем 1 ОТ(3Т)	100 м2	0,054	1	0,054					234,10
----	----	--------------------	--	--------	-------	---	-------	--	--	--	--	--------

1-100-22 Средний разряд работы 2,2

Чел.-ч

14,23

0,76842

0,76842

446,09

342,78

342,78

342,78

342,78

342,78

342,78

342,78

91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин

Маш.-ч

8

0,432

0,432

115,43

1,46

1,46

1,46

1,46

1,46

1,46

1,46

91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров

Маш.-ч

8

0,432

0,432

115,43

1,46

1,46

1,46

1,46

1,46

1,46

1,46

999-9900 Строительный мусор

м

3,2

0,1728

0,1728

3,39

3,39

3,39

3,39

3,39

3,39

3,39

3,39

Итого прямые затраты

т

3,2

0,1728

0,1728

3,39

3,39

3,39

3,39

3,39

3,39

3,39

3,39

Пр812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)

%

89

89

89

89

89

89

89

89

89

89

89

Пр774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)

%

49

49

49

49

49

49

49

49

49

49

49

Всего по позиции

16 482,78

890,07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-030 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3		Чел.-ч	0,21	20	0,2268					108,46
		91.07.04-002 Вибраторы поверхностные		Маш.-ч	2	20	2,16					28,23
		04.3.07.09 Раствор готовый кладочный тяжелый цементный		МЗ	0,51	16	0,44064	8,54	1,53			
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										345,51
		Пр/6:12-011.0-1, Пр/жаз НР Толы		%	112	0,9	100,8					303,48
		№ 812/лр от 21.12.2020		%								305,91
		л.25										
		Пр/774-011.0, Пр/жаз № СП Толы		%	65	0,85	55,25					167,67
		774/лр от 11.12.2020										
		л.16										
		Всего по позиции								15 168,33		819,09
42	29.1	ФСБЦ-04.3.01.08-0015 Раствор готовый кладочный, цементный, М150		МЗ	0,44064	1	0,44064			6 705,80		2 954,84
		Всего по позиции										2 954,84
43	30	ГЭСН09-03-029-01 Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением		т	0,0244	1	0,0244					2 579,42
		Пр/жаз от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗГМ=1,25;										5,51
		421/лр л.585 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										1,54
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			0,810934					6,43
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		Чел.-ч	28,9	1,15	0,810934			526,46		426,92
		2 ЗМ										431,98
		ОТМ(3тм)		Чел.-ч			0,177815					127,55
		91.05.02-005 Краны козловые, грузоподъемность 32 т		Маш.-ч	0,07	1,25	0,002135	1 803,79	1,43	2 579,42		5,51
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,07	1,25	0,002135			723,38		1,54
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		Маш.-ч	0,12	1,25	0,00366			1 757,57		6,43
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,12	1,25	0,00366			723,38		2,65
		91.05.06-007 Краны на гусеничном ходу, грузоподъемность 25 т		Маш.-ч	5,45	1,25	0,166225	1 703,30	1,4	2 384,62		396,38
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	5,45	1,25	0,166225			723,38		120,24
		91.06.01-003 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т		Маш.-ч	0,86	1,25	0,02623			3,28		0,09
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,19	1,25	0,005795			656,45		3,80
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,19	1,25	0,005795			538,52		3,12
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	1,68	1,25	0,05124	4,35	1,36	5,92		0,30
		91.17.04-171 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А		Маш.-ч	8,59	1,25	0,261995			74,33		19,47
		4 М										31,71
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		МЗ	1,37		0,033428	114,64	0,5	57,32		1,92
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,41		0,010004	41,38	1,49	61,66		0,62
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	3,654		0,0891576			6,76		0,60
		01.7.11.07-0036 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм		кг	4		0,0976	142,68	1,05	149,81		14,62
		01.7.15.06-0111 Гвозди строительные		т			0,000002	70 296,20	1,36	95 602,83		0,02
		01.7.20.08-0071 Канат пеньковый тросовой связи, проплетный, диаметр 26 мм		т	0,0001		0,0000024	231 787,35	1,48	343 045,28		0,82
		07.2.07.12-0011 Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей и круглых труб		т	0,001		0,0000244	105 278,81	1,29	135 809,66		3,31
		08.2.02.11-0007 Канат двойной связи ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировка группа 1570-1770 Н/мм2, диаметр 5,5 мм		10 м	0,0187		0,0004563	307,84	1,03	317,08		0,14
		08.3.03.06-0002 Проволока горячекатаная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм		т			0,0000007	60 258,20	1,03	62 065,95		0,04
		08.3.11.01-1106 Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П		т	0,00194		0,0000473	136 760,00	0,91	124 451,60		5,89
		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		мЗ	0,00103		0,00000251	16 496,03	0,96	15 836,19		0,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021		т	0,00031		0,0000076					
		14.5.09.07-0030 Растворитель Р-4		т	0,0006		0,0000146			94 011,46		0,71
	П.Н	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0			98 526,45	1,82	179 318,14		2,62
	Н	07.2.05.01 Лестницы маршевые металлические		шт	1		0,0244					
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										1 018,16
		Пр812-009.0-1, Приказ НР Строительные металлические конструкции		%	93	0,9	83,7					554,47
		№ 812/пр от 21.12.2020										464,09
		п.25										
		Пр774-009.0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции		%	62	0,85	52,7					292,21
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции										
44	30.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041 Лестницы приставные и приспосабливаемые с ограждениями		т	0,0244	1	0,0244	109 486,65	1,28	72 123,77		1 774,46
		Всего по позиции										3 419,49
45	31	ГЭСН13-03-004-26 Окраска металлических огражденных поверхностей:		100 м2	0,002	1	0,002					3 419,49
		эмалью ПФ-115										
		за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
		ОП п.1.13.7 При нанесении лакокрасочных материалов ручным способом ОЗП=1,1; ТЗ=1,1										
		Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25;										
		421/пр п.586 ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч			0,0107778					5,48
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	2,13	2,53	0,0107778			508,38		5,48
		2 ЭМ										0,13
		ОТМ(3ТМ)		Чел.-ч			0,0001					0,06
		91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		Маш.-ч	0,01	2,5	0,00005	6,62	1,56	10,33		
		91.06.05-011 Потружники однокошковые универсальные фронтальные пневмокошковые, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	0,01	2,5	0,00005			1 682,63		0,08
		4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,01	2,5	0,00005			618,90		0,03
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,01	2,5	0,00005			656,45		0,03
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,01	2,5	0,00005			538,52		0,03
		91.21.01-012 Агрегаты насосные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		Маш.-ч	0,65	2,5	0,00325	4,52	1,45	6,55		0,02
		4 М										
		14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,000036			130 116,78		5,30
		14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	0,0066	60,60	1,82	110,29		4,68
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										10,97
		Пр812-013.0-1, Приказ НР Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	94	0,9	84,6					5,54
		№ 812/пр от 21.12.2020										4,69
		п.25										
		Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии		%	51	0,85	43,35					2,40
		774/пр от 11.12.2020										
		п.16										
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 1 Строительно-монтажные работы								9 030,00		18,06

Раздел 2. Электромонтажные работы												
Дистансированная связь												
46	32	ГЭСНМ11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, мес: до 5 кг (демонтаж лифтового блока)	шт	2	1	2					
												461 287,03

Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), 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

51/пр табл.3 п.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			0,312					173,03
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	0,52	0,3	0,312					173,03
		4 М								554,59		173,03
		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		0,00
		Итого прямые затраты										
32.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	173,03
		ФОТ										3,46
		Пр/612-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					173,03
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					155,73
		Всего по позиции										79,59
47	33	ГЭСНм11-03-001-01 Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пульты, масса: до 5 кг (монтаж лифтового блока)	шт	2	1	2				205,91		411,81
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			1,04					576,77
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		Чел.-ч	0,52		1,04			554,59		576,77
		4 М										12,77
		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		0,07	154,58	1,18	182,40		12,77
		Итого прямые затраты										
33.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					589,54
		ФОТ										11,54
		Пр/612-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90			576,77		576,77
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46			519,09		519,09
		Всего по позиции										265,31
48	34	ГЭСНм10-04-101-07 Демонтаж Громоотводителей или заукваа колонна: в помещениях (демонтаж разовойной коробки кабины лифта и машинного помещения)	шт	4	1	4				692,74		1 385,48
		Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к расх; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		519/пр табл.3 п.4										
		1 ОТ(37)		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 Глушари		100 шт	0,011	0		260,03	1,41	366,64		
		Итого прямые затраты										
34.1	421/пр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2				0,3	1 220,11
		ФОТ										24,40
		Пр/612-051.2-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	95		95			1 220,11		1 220,11
		Пр/774-051.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	53		53			1 159,10		1 159,10
		Всего по позиции										646,66
49	35	ГЭСНм10-04-101-07 Громоотводитель или заукваа колонна: в помещении (монтаж разовойной коробки кабины лифта и машинного помещения)	шт	4	1	4				762,57		3 060,27

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			8					4 067,04
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		Чел.-ч	2		8					4 067,04
		4 М										491,81
		01.7.06.05-0042 Делты 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	14 385,23	1,47	21 160,99		423,22
		22.2.02.23-0011 Глушари		100 шт	0,011		0,044	260,03	1,41	366,64		16,13
		Итого прямые затраты										4 558,85
35.1	421/пр_2020_л_75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					81,34
		ФОТ										
		Пр8/12-05/12-1 НР Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	96		95					4 067,04
		Пр774-05/1.2 СП Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования		%	53		53					3 863,69
		Всего по позиции										2 155,53
50	ГЭСНм10-08-002-04	Демонтаж Извешатель ОС автоматический, контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей		шт	2	1	2					10 659,41
		Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расч.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		519/пр табл.3 п.4		Чел.-ч			0,504					271,41
		1 ОТ(37)		Чел.-ч	0,84	0,3	0,504					271,41
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0										538,52
		4 М										271,41
		01.3.05.17-0002 Канфоль сосновая		кг	0,0002	0		284,15	1,82	517,15		0,00
		01.7.15.14-0168 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми 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 Притон оловянно-свинцовые беспрямые, марка ПОС40		кг	0,0002	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										271,41
36.1	421/пр_2020_л_75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					5,43
		ФОТ										
		Пр8/12-05/1.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи		%	90		90					271,41
		Пр774-05/1.1 СП Прокладка и монтаж сетей связи		%	46		46					244,27
		Всего по позиции										124,85
51	ГЭСНм10-08-002-04	Извешатель ОС автоматический, контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей		шт	2	1	2					645,96
		1 ОТ(37)		Чел.-ч			1,68					904,71
		1-100-40 Средний разряд работы 4,0		Чел.-ч	0,84		1,68					904,71
		4 М										538,52
		01.3.05.17-0002 Канфоль сосновая		кг	0,0002		0,0004	284,15	1,82	517,15		46,42
		01.7.15.14-0168 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямыми шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм		т	0,0001		0,0002	110 308,96	1,36	150 020,19		0,21
		10.3.02.03-0012 Притон оловянно-свинцовые беспрямые, марка ПОС40		кг	0,0002		0,004	899,56	1,62	1 457,29		30,00
		14.1.04.02-0002 Клей, марка 88-СА		кг	0,01		0,02	303,48	1,6	485,57		5,83
		24.3.01.01-0004 Трубка ПВХ-305 электроизоляционная, диаметр 6-10 мм		кг	0,00142		0,00284	189,97	1,24	235,56		9,71
		Итого прямые затраты										961,13
37.1	421/пр_2020_л_75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					18,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Пр812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи				%	90		90					904,71
Пр774-051.1 СИ Прокладка и монтаж сетей связи				%	46		46					814,24
Всего по позиции												416,17
52	38	ГЭСНм10-08-019-01	Демонтаж коробки ответвительная на стене (модуль грозозащиты)	шт	4	1	4					1 099,82
Приказ от 04.09.2019 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом), без разборки и резки ОСГ=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАГ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3												2 199,63
519/пр табл.3 п.4												
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			0,6					
1-100-41 Средний разряд работы 4,1				чел.-ч	0,5	0,3	0,6					327,94
4 М												327,94
01.7.15.14-0165 Шурфы 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		0,00
03.1.01.01-0002 Глис строительный Г-3				Т	0,00005	0						
08.3.03.05-0013 Проволока стальная низкоуглеродистая оцинкованная разного назначения, диаметр 1,6 мм				Т	0,00001	0		4 338,27	1,57	6 811,08		
Итого прямые затраты								87 245,70	1,03	89 863,07		
38.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	2		2				0,3	327,94
ФОТ												6,56
Пр812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи				%	90		90					327,94
Пр774-051.1 СИ Прокладка и монтаж сетей связи				%	46		46					295,15
Всего по позиции												150,65
53	39	ГЭСНм10-08-019-01	Коробка ответвительная на стене (модуль грозозащиты)	шт	4	1	4					195,13
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			2					
1-100-41 Средний разряд работы 4,1				чел.-ч	0,5		2					1 093,12
4 М												546,56
01.7.15.14-0165 Шурфы 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		10,35
03.1.01.01-0002 Глис 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
Итого прямые затраты												
38.1 421/пр_2020_п.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы				%	2		2					1 103,47
ФОТ												21,86
Пр812-051.1-1 НР Прокладка и монтаж сетей связи				%	90		90					1 093,12
Пр774-051.1 СИ Прокладка и монтаж сетей связи				%	46		46					983,81
Всего по позиции												502,84
Техническое подполье												653,00
54	40	ГЭСНпр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	0,41	1	0,41					2 611,96
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			3,9524					
1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч	9,64		3,9524					1 731,35
2 ЗМ												1 731,35
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,0041					0,25
91.06.06-048 Подъемники одномаховые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м				маш.-ч	0,01		0,0041	37,32	1,63	60,83		1,96
4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01		0,0041					0,25
Итого прямые затраты												1,96
ФОТ												1 733,56
Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)				%	91		91					1 733,31
												1 577,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/7/4-1010 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48							
		Всего по позиции					48					831,99
55	41	ГЭСНМ08-02-409-04 Труба виниловая по установленным конструкциям, по потолкам, диаметр: до 50 мм	100 м	0,36	1		0,36			10 104,54		4 142,86
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				7,8624					4 139,24
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	21,84			7,8624					4 139,24
		2 ЗМ	Чел.-ч							526,46		251,19
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч				0,1872					118,12
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,26			0,0936			1 757,57		164,51
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,26			0,0936			723,38		67,71
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,26			0,0936			656,45		61,44
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,26			0,0936			538,52		50,41
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	2,16			0,7776			32,46		25,24
		4 М	Чел.-ч									110,20
		01.7.03.04-001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,6736			0,242496			6,76		1,64
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96			0,3456		155,63	1,05		56,47
		14.1.02.01-002 Клей, марка БМК-5К	кг	0,4			0,144		160,07	2,26		52,09
		Итого прямые затраты	%	2		2				361,76		4 618,75
		ФОТ	%	97		97						82,78
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						4 257,36
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51						4 129,64
		Всего по позиции								2 171,25		2 293,90
56	41.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0045 Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	36,72	1		36,72		62,47	1		11 002,42
		Всего по позиции								30 562,28		2 293,90
57	41.2	ФСБЦ-20.2.08.07-0049 Скобы одноконные анодированные двухлапковые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	0,8	1		0,8		362,67	1,4		2 293,90
		Всего по позиции								507,14		406,19
58	42	ГЭСНМ08-02-412-04 Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,41	1		0,41					406,19
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				3,6736					1 934,00
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	8,96			3,6736			526,46		1 934,00
		2 ЗМ	Чел.-ч									59,39
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч				0,0492					31,05
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,06			0,0246			1 757,57		43,24
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,06			0,0246			723,38		17,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06			0,0246			656,45		16,15
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06			0,0246			538,52		13,25
		4 М	Чел.-ч									205,35
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	26,67			10,9347		5,87	0,97		62,22
		01.7.07.20-0002 Талык молотый, сорт I	т	0,00116			0,0004756		43 821,53	1,65		34,39
		14.4.02.04-0142 Клеящая мастика МБ-0115, муфта, сургуч железный	кг	0,02			0,0082		79,88	1,65		1,08
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм	100 шт	0,05			0,0205		3 141,34	1,23		3 863,85
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт	0,0122			0,005002		3 287,80	1,73		79,21
										5 687,89		28,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									2 229,79
42.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					38,68
		ФОТ										
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 965,05
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 906,10
		Всего по позиции					51					1 002,18
59	ФОСЦ.21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6ж-660	1000 м		0,04182	1	0,04182	271 432,48	1,27			5 176,75
		Всего по позиции						271 432,48				14 416,16
60	ГЭСНм08-02-412-10	Загибание проводов в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м		0,41	1	0,41					14 416,16
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				1,8409					969,16
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч		4,49		1,8409					969,16
		2 ЗМ						526,46				59,39
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,0492					31,05
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч		0,06		0,0246	1 757,57				43,24
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч		0,06		0,0246	723,38				17,80
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч		0,06		0,0246	656,45				16,15
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч		0,06		0,0246	538,52				13,25
		4 М										126,14
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черные, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м		26,67		10,9347	5,87	0,97			62,22
		01.7.07.20-0002 Тарлы молоты, сорт I	т		0,00116		0,0004756	43 821,53	1,65			34,39
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный	кг		0,02		0,0082	79,88	1,65			1,08
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм	1000 шт		0,0122		0,005002	3 287,80	1,73			28,45
		Итого прямые затраты						3 287,80				1 185,74
43.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					19,38
		ФОТ										
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 000,21
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					970,20
		Всего по позиции					51					510,11
61	43.1	ФОСЦ.21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5жн(П, РЕ)-660	1000 м		0,04182	1	0,04182	72 561,44	1,27		2 685,43
		Всего по позиции						72 561,44				3 853,31
62	ГЭСНпр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м		0,72	1	0,72					3 853,31
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				6,9408					3 040,42
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч		9,64		6,9408					3 040,42
		2 ЗМ						438,05				0,44
		ОТм(3Тм)	чел.-ч				0,0072					3,44
		91.06.06-048 Подъемники одноопалочные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч		0,01		0,0072	37,32	1,63			0,44
		4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч		0,01		0,0072					3,44
		Итого прямые затраты										3 044,30
		ФОТ										3 043,86
		Пр812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					2 769,91
		Пр774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					1 461,05
		Всего по позиции										7 275,26
								10 104,53				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
63	45	ГЭСНМ08-02-409-02	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	0,72	1	0,72					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			19,8144					10 431,49
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	27,52		19,8144					10 431,49
		2 ЗМ		чел.-ч								526,46
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,3744					502,39
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,26		0,1872					236,23
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,26		0,1872					329,02
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,26		0,1872					135,42
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,26		0,1872					122,89
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	2,16		1,5552					100,87
		4 М		маш.-ч								50,48
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт.-ч	0,8912		0,641664					221,48
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,96		0,6912					4,34
		14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к		кг	0,4		0,288					112,95
		Итого прямые затраты						160,07	2,26			104,19
45.1	421Ир_2020_г_75_мл.в	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					11 391,59
		ФОТ		%								208,63
		Пр812-049 3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					10 667,72
		Пр774-049 3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					10 347,69
		Всего по позиции										5 440,54
64	45.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0045	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 40 мм	м	73,44	1	73,44	62,47	1			27 388,45
		Всего по позиции										4 587,80
65	45.2	ФСБЦ-20.2.08.07-0049	Скобы оцинкованные анодированные двуглавлые для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 38-40 мм	100 шт	1,44	1	1,44	362,67	1,4			4 587,80
		Всего по позиции										731,15
66	46	ГЭСНМ08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,6	1	0,6					731,15
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,376					2 830,25
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,96		5,376					2 830,25
		2 ЗМ		чел.-ч								86,90
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,072					45,43
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06		0,036					63,27
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06		0,036					26,04
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06		0,036					23,63
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06		0,036					19,39
		4 М		маш.-ч								300,51
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электроонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	26,67		16,002	5,87	0,97			91,05
		01.7.07.20-0002 Талы хлопчатый, сорт I		т	0,00116		0,000696	43 821,53	1,65			50,32
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срукт желтый		кг	0,02		0,012	79,88	1,65			1,58
		20.2.01.05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм		100 шт	0,05		0,03	3 141,34	1,23			115,92
		20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,00732	3 287,80	1,73			41,64
		Итого прямые затраты										3 263,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	46.1	421Iпр_2020_п.75_пт	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					56,61
			ФОТ									
			Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 875,08
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 789,41
			Всего по позиции				51					1 466,60
67	46.1	ФОБЦ.21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6мм-660	1000 м	0,0612	1	0,0612	271 432,48	1,27			7 575,71
			Всего по позиции					271 432,48				21 096,82
68	47	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм/2	100 м	0,54	1	0,54					21 096,82
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	2,4246		2,4246					1 276,45
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	4,49		2,4246					1 276,45
			2 ЗМ	Чел.-ч								78,22
			ОТм(3Тм)	Чел.-ч	0,0648		0,0324					40,89
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,06		0,0324	1 757,57				56,95
			4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,06		0,0324	723,38				23,44
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,06		0,0324	656,45				21,27
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,06		0,0324	538,52				17,45
			4 М	М	26,67		14,4018	5,87	0,97			166,13
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажныеarezиненные для электроустановочных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	Т	0,00116		0,0006264	43 821,53	1,65			45,29
			01.7.07.20-0002 Талки молотый, сорт I	кг	0,02		0,0108	79,88	1,65			1,42
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурж железный	1000 шт	0,0122		0,006588	3 287,80	1,73			37,47
			20.2.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм									
			Итого прямые затраты									
47.1	421Iпр_2020_п.75_пт	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					1 561,69
		ФОТ										25,53
		Пр612-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					1 317,34
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					1 277,82
		Всего по позиции					51					671,84
69	47.1	ФОБЦ.21.1.06.09-0162	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5мм(П, РЕ)-660	1000 м	0,05608	1	0,05608	72 561,44	1,27			3 536,88
			Всего по позиции					72 561,44				5 075,09

Шхста лифта

70	48	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах	100 м труб	0,54	1	0,54					5 075,09
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	9,0936		9,0936					4 166,14
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	Чел.-ч	16,84		9,0936					4 166,14
			2 ЗМ	Чел.-ч								7,03
			ОТм(3Тм)	Чел.-ч	0,0378		0,0378	37,32	1,63			60,83
			91.06.06-048 Подъемники одномагнчтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	Маш.-ч	0,07		0,0378	478,24	1,36			2,30
			4-100-030 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,07		0,0378	4,35	1,36			18,08
			91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,48		0,7992	5,92	4,73			22,86
			4 М	М3	0,04		0,0216	340,41	1,86			13,68
			01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический	М3	0,29		0,1566	114,64	0,5			8,98
			01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический	М	0,247		0,13338					
			999-9900 Строительный мусор									
			Н									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Итого прямые затраты									4 213,91
			ФОТ									4 184,22
			Пр6/12-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					3 807,64
			Пр7/74-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					2 008,43
71	49	ГЭСН67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм ²	100 м труб	0,54	1	0,54					18 574,04
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			1,215					556,64
			1-100-25 Средний разряд работы 2,5	чел.-ч	2,25		1,215					556,64
			Н 999-9900 Строительный мусор	т	0,007		0,00378					458,14
			Итого прямые затраты									556,64
			ФОТ									556,64
			Пр6/12-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91		91					506,54
			Пр7/74-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48		48					267,19
72	50	ГЭСН68-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,54	1	0,54					2 463,65
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			10,2816					5 412,85
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	19,04		10,2816					5 412,85
			2 ЗМ									526,46
			ОТМ(3ТМ)	чел.-ч			0,0972					61,33
			91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,09		0,0486					1 757,57
			4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,09		0,0486					723,38
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,09		0,0486					35,16
			4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,09		0,0486					31,90
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	2,16		1,1664					538,52
			4 М									32,46
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,6192		0,334368					126,04
			01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0,96		0,5184					6,76
			14.1.02.01-0002 Клей, марка БМК-5к	кг	0,2		0,108					163,41
			Итого прямые затраты									361,76
50.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					5 755,40
			ФОТ									108,26
			Пр6/12-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					5 474,18
			Пр7/74-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					5 309,95
73	51	ФСБЦ-24.3.01.06-0041	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 16 мм	м	55,08	1	55,08					25 861,93
			Всего по позиции									13 965,44
			Всего по позиции									923,69
74	52	ГЭСН69-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,06	1	0,06					923,69
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,912					469,14
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2		0,912					469,14
			4 М									514,41
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	5,3376		0,320256					9,91
			01.7.15.07-0162 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75		0,105					6,76
												2,16
												7,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты												
52.1	421лр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					479,05
ФОТ												9,38
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					469,14
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					455,07
Всего по позиции												239,26
75	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозагустящегося ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм		м	6,12	1	6,12	9,14	1			1 182,76
Всего по позиции												55,94
76	ФСБЦ-20.2.08.07-0044	Средства измерения и контроля деформации для крепления кабелей, проводов, труб к различным основаниям, диаметр 16-17 мм		шт	1,2	1	1,2	112,80	1,4			157,92
Всего по позиции												189,50
77	ГСНМ08-02-412-02	Защитные провода в проложенные трубы и металлические рукава первого однокильного или многокильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2		100 м	0,6	1	0,6					189,50
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			3,234					1 702,57
1-100-38 Средний разряд работы 3.8				чел.-ч	5,39		3,234					1 702,57
2 ЭМ												526,46
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,024					28,97
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,02		0,012					15,14
4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,02		0,012					21,09
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,02		0,012					8,69
4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,02		0,012					7,88
4 М												538,52
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные порезанные для электромонтижных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм				м	13,33		7,998	5,87	0,97			119,22
01.7.07.20-0002 Талы молоты, сорт I				т	0,0006		0,00036	43 821,53	1,65			26,03
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушкет, сурик железный				кг	0,02		0,012	79,88	1,65			1,58
20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм				100 шт	0,05		0,03	696,63	1,23			25,71
20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм				1000 шт	0,0122		0,00732	1 610,33	1,73			20,39
Итого прямые затраты												1 865,90
55.1	421лр_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					34,05
ФОТ												1 717,71
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах				%	97		97					1 666,18
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах				%	51		51					876,03
Всего по позиции												7 403,60
78	ГСНМ08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм		100 м	0,16	1	0,16					4 442,16
1 ОТ(3Т)				чел.-ч			2,6064					1 387,88
1-100-39 Средний разряд работы 3.9				чел.-ч	16,29		2,6064					532,49
2 ЭМ												0,10
ОТМ(3ТМ)				чел.-ч			0,0016					0,77
91.06.06-048 Подъемники одноконовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м				маш.-ч	0,01		0,0016	37,32	1,63			60,83
4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч	0,01		0,0016					0,10
4 М												478,24
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт.-ч	6,5964		1,050624					40,04
01.7.15.07-0022 Двигатели полистироловые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм				1000 шт	0,2		0,032	261,09	1,36			7,10
												11,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.15.14.0165	Шруты самонарезающие стальные с полусфертой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00016	99 190,96	1,36	134 899,71		21,58
Итого прямые затраты												
56.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
	ФОТ			%	2		2					1 428,79
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97					1 388,65
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					1 346,99
												708,21
79	ФСБЦ.20.2.05.04-0065	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 26х16 мм										
	Всего по позиции			100 м	0,1632	1	0,1632	3 891,19	1,73	21 948,44		3 511,75
												1 098,62
80	ГЭСНм08-02-389-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2										
	1 ОТ(37)			100 м	0,16	1	0,16					1 098,62
				Чел.-ч			0,4512					237,54
	1-100-38 Средний разряд работы 3,8			Чел.-ч	2,82		0,4512					237,54
	2 ЗМ											526,46
	ОТм(37м)			Чел.-ч			0,0032					3,86
	91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т			Маш.-ч	0,01		0,0016					2,02
	4-100-060 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 6			Чел.-ч	0,01		0,0016					2,81
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			Маш.-ч	0,01		0,0016					1,16
	4-100-040 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 4			Чел.-ч	0,01		0,0016					1,05
	4 М						0,0016					0,86
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозенные для электромотажных и ремонтных работ. Цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм			м	13,33		2,1328	5,87	0,97			18,71
	01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм			10 м	0,5		0,08	37,71	1,83			69,01
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-015, муниа, сурж железный			кг	0,05		0,008	79,88	1,65			131,80
	Итого прямые затраты											1 05
58.1	421/пр_2020_п.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										
	ФОТ			%	2		2					262,13
	Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97					239,56
	Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51					232,37
												122,18
81	ФСБЦ.21.1.06.09-0161	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)660										
	Всего по позиции			1000 м	0,07752	1	0,07752	47 048,53	1,27	3 883,94		621,43
												4 631,96
82	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания 1 ОТ(37)										
	1-100-20 Средний разряд работы 2,0			100 шт	0,2	1	0,2					4 631,96
	2 ЗМ			Чел.-ч			1,264					553,70
	ОТм(37м)			Чел.-ч	6,32		1,264					553,70
	91.06.06-048 Подъемники одноимачтовые, грузоподъемность до 500 кг. Высота подъема 45 м			Чел.-ч			0,006					0,36
	4-100-030 ОТм(37м) Средний разряд машинистов 3			Маш.-ч	0,03		0,006	37,32	1,63			2,87
	Итого прямые затраты			Чел.-ч	0,03		0,006					0,36
	ФОТ											2,87
	Пр812-101.0-1 НР Электромотажные работы (ремонтно-строительные)			%	91		91					556,57
	Пр774-101.0 СП Электромотажные работы (ремонтно-строительные)			%	48		48					506,48
	Всего по позиции											267,15
												6 652,80
												1 330,56

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
83	61	ГЭСНМ08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на: бетонное основание (стена, потолок) 1 ОТ(3Т)	100 шт	0,2	1	0,2					
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		4,704					2 529,37
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		0,028					11,25
		2 ЗМ		чел.-ч			4,676					538,52
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,018					2 518,12
		91 14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,018					9,69
		4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,018					11,82
		4 М					0,018					9,69
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,1232					158,03
		01.7.15.07-0082 Дробель-тесла полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		0,606					0,83
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общий длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0,75		0,15					147,23
		Итого прямые затраты						53,58	1,24			9,97
61.1	42/1пр_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2					2 708,91
		ФОТ										50,59
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97					2 539,06
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51					2 462,89
		Всего по позиции						1 294,92				1 294,92
84	1	С-Ф №085/13827 от 05.06.2025г. ООО "Энергопром"	Светильник светодиодный Круг 8Вт	шт	20	1	20					32 586,55
												179,38
												3 587,60
		Всего по позиции										
85	63	ФСБЦ-20.5.02.10-0012	Коробка универсальная УК-П	шт	20	1	20	13,95	1,23			3 587,60
												343,20
		Всего по позиции										
												343,20
Машинное помещение												
86	64	ГЭСНпр67-01-003-01	Демонтаж кабеля 1 ОТ(3Т)	100 м	0,26	1	0,26					
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч			2,5064					1 097,93
		2 ЗМ		чел.-ч	9,64		2,5064					438,05
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0026					0,16
		91 06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,0026	37,32	1,63			1,24
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0026					0,16
		Итого прямые затраты										478,24
		ФОТ										1 099,33
		Пр/812-101.0-1 НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	91		91					1 099,17
		Пр/774-101.0 СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)		%	48		48					1 000,24
		Всего по позиции										527,60
												10 104,50
												2 627,17
87	65	ГЭСНМ08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм 1 ОТ(3Т)	100 м	0,26	1	0,26					
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч			4,2354					2 255,31
		2 ЗМ		чел.-ч	16,29		4,2354					2 255,31
		ОТМ(3ТМ)		чел.-ч			0,0026					0,16
		91 06.06-048 Подъемники одномагтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м		маш.-ч	0,01		0,0026	37,32	1,63			1,24
		4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	0,01		0,0026					0,16
												478,24
												1,24

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
65.1	421Ир_2020_л.75_гл.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	6,5664		1,707264					65,07
			01.7.15.07-0022 Дюбели полипропиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0,2		0,052					11,54
			01.7.15.14-0165 Шрунды самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00026		99 190,96	1,36		18,46
			Итого прямые затраты									
				%	2		2					2 321,78
			ФОТ									45,11
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					2 256,55
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					2 188,85
			Всего по позиции									
												1 150,84
66	ФСБЦ.20.2.05.04-0065	Короб кабельный (кабель-канал) ПВХ с крышкой, размеры 25х16 мм	Всего по позиции									
				100 м	26,52	1	26,52	3 891,19	1,73	21 948,38	6 731,76	5 706,58
			Всего по позиции									
												178 526,28
			Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,22	1	0,22					178 526,28
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			0,6204					326,62
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	Чел.-ч	2,82		0,6204					326,62
			2 ЗМ	Чел.-ч						526,46		5,31
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,0044					2,77
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,01		0,0022			1 757,57		3,87
67	ГЭСНм08-02-399-01	Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,01		0,0022			723,38		1,59
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,0022			656,45		1,44
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01		0,0022			538,52		1,18
			4 М									25,73
			01.7.05.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		2,9326	5,87	0,97	5,69		16,69
			01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бендажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,11	37,71	1,83	69,01		7,59
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, срук железный	кг	0,05		0,011	79,88	1,65	131,80		1,45
			Итого прямые затраты									
				%	2		2					360,43
			67.1 421Ир_2020_л.75_гл.а Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы									6,53
68	ФСБЦ.21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)560	Всего по позиции									
				1000 м	0,02244	1	0,02244	47 048,53	1,27	3 883,91	59 751,76	854,46
			Всего по позиции									
												1 340,83
			Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					329,39
			Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					319,51
			Всего по позиции									
												167,99
			Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	0,04	1	0,04					79,18
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч			0,1504					0,96
69	ГЭСНм08-02-399-02	Средний разряд работы 3,8	2 ЗМ	Чел.-ч	3,76		0,1504			526,46		0,70
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			0,0008					0,29
			91.05.05-015 Крыны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,01		0,0004			1 757,57		0,26
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,01		0,0004			723,38		0,26
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,01		0,0004			656,45		0,26
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01		0,0004			538,52		0,22
			Всего по позиции									
												1 340,83
			Всего по позиции									
												1 340,83

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									45 374,00
			эксплуатация машин и механизмов									1 247,38
			оплата труда машинистов (Отм)									599,15
			материалы									249 661,30
			накладные расходы									44 253,93
			сметная прибыль									23 384,70
			Всего									854 546,74
			Всего ФОТ (справочно)									193 164,58
			Всего накладные расходы (справочно)									172 222,35
			Всего сметная прибыль (справочно)									97 987,07
			Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п									619 983,07
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -33,768196649%									209 357,10
			Всего									410 525,97
			НДС 20%									82 125,19
			ВСЕГО по акту									492 751,16
			справочно:									4 842,38
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									
							390,4505117					
							7790915					

Сдал
Подрядчик
Принял
Заказчик

Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод»
Генеральный директор

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:
Начальник сметного отдела

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

Уполномоченный представлять от собственников помещений:



Субботин А.Г.
К.Ф. Евдокимов
А.В. Бытов
К.В. Зиндаев
Г.З. Майдарова
А.С. Тропин

Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области», 625048, Томенская область, город Томень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик АО "ОМСКИПФТ", 108813, г. Москва, вв.тер.г. Муниципальный Округ Филимонковский, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, расположенных по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Самарцева, д. 29 (ремонт лифтового оборудования)

(наименование, адрес)

Объект Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, расположенных по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Самарцева, д. 29 (наименование)

Вид деятельности по ОКДП Договор подряда (контракт)

форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКТО	
по ОКТО	
стельности по ОКДП	
номер	06П/25
Дата	26.03.2025
Вид операции	

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-03. Стоимость оборудования 2 лифтов гл 400кг на 9 остановок
Основание: Проект АО «Омский лифтостроительный завод», шифр Л-002-25
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

2 032 701,02 руб

Номер	по позиции порядку по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
					на единицу	коэффициенты	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 оборудования												
1	1	КП АО "ОМСКИПФТ" КП Лифт пассажирский, гл 400кг, 1,0 м/с, на 9 остановок		шт	2	1	2			1 750 500,00		3 501 000,00
Всего по позиции												
2	2	С-Ф ЦБ-2968 от 29.06.2025г. ООО Лифт-Комплекс ДС"	Лифтовой блок 7.2	шт	1	1	1			12 104,42		3 501 000,00
Всего по позиции												
3	3	С-Ф ЦБ-3506 от 24.06.2025г. ООО Лифт-Комплекс ДС"	Лифтовой блок 7.2	шт	1	1	1			12 078,61		12 078,61
Всего по позиции												
Всего по разделу 1 Стоимость оборудования												
Итого по акту:												
3 525 183,03												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Оборудование												
Одобрено в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п												
Понижающий коэффициент в соответствии с договором -33,768196649%												
Всего												
НДС 20%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Оборудование, отсутствующее в ФРСН												
												3 525 183,03
												2 567 569,12
												863 641,60
												1 693 917,52
												338 783,50
												2 032 701,02
												3 525 183,03

Сдал
Подрачик

Принял
Заказчик

Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод»
Генеральный директор

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:
Начальник сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Субботин А.Г.

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндаев

Г.З. Майгадарова

А.С. Тропин

Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107		Форма по ОКД	Код	0022005
Подрядчик	АО "ОМСКПИИТ", 108813, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Филимонковский, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2 (организация, адрес, телефон, факс)		по ОКТО		
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, расположенных по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29 (ремонт лифтового оборудования) (наименование, адрес, телефон, факс)		по ОКТО		
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирных домов, расположенных по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Самарцева, д. 29 (наименование)		по ОКТО		
Вид деятельности по ОКДП					
Договор подряда (контракт)					
Номер					
Дата					
Вид операции					

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-01, Пусконаладочные работы 2 лифтов гл 400кг на 9 остановок
Основание: Проект АО «Омский лифтостроительный завод», шифр Л-002-25
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

1 131 441,94 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.			
по 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 остановов, грузоподъемность до 530 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	лифт	2	1	2					
Приказ от 14.07.2022 № Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ заведом (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЭП=0,8, ТЗ=0,8 57/лр п.76												
					чел.-ч		845,552					620 832,97
					чел.-ч	158,54	0,8	253,664		618,90		156 992,65
					чел.-ч	211,39	0,8	338,224		723,38		244 664,48
					чел.-ч	158,54	0,8	253,664		864,04		219 175,84
				Итого прямые затраты								620 832,97
				ФОТ								620 832,97
				Пр612-083-0-1 НР Пусконаладочные работы, 'включено' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%		74		459 416,40
				Пр774-083-0 СП Пусконаладочные работы, 'включено' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%				%		36		223 499,87
				Всего по позиции								651 874,62
												1 303 749,24

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			в том числе:									
			оплата труда									934 374,85
			накладные расходы									691 437,39
			сметная прибыль									336 374,94
			Всего ФОТ (справочно)									934 374,85
			Всего накладные расходы (справочно)									691 437,39
			Всего сметная прибыль (справочно)									336 374,94
			Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п									1 423 588,41
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -33,768196649%									480 720,13
			Всего									942 868,28
			НДС 20%									188 573,66
			ВСЕГО по акту									1 131 441,94
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									1254,752
			ПНР "входную"									
			в том числе:									
			Электротехнические устройства									1 569 749,74
			421лр_2020_лрл 8_л.1									
			лр.6									1 541 233,27
			421лр_2020_лрл 8_л.2									
			лр.6									28 516,47
			ПНР "под нагрузкой"									
			в том числе:									
			Электротехнические устройства									392 437,44
			421лр_2020_лрл 8_л.1									
			лр.7									385 308,32
			421лр_2020_лрл 8_л.2									
			лр.7									7 129,12
			Автоматизированные системы управления									



Сдел
Подразчик

Принят
Заказчик

Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод»
Генеральный директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждает:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Скобеев А.Г.

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

К.В. Зиндаев

Г.З. Майдарова

А.С. Тропин

Форма по ОКУД

POKTO

(организация, адрес, телефон, факс)

по ОКТО

(наименование, адрес)

(наименование)

Вид договора (контракт)

активности по ОКДП

номер

Вид операции

067/25
26.03.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-02. Затрата строительных отходов 2 лифтов г/л 400кг на 9 остановок
Освоение: Проект АО «Южский лифтостроительный завод», шифр П-002-25
Метная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда)

7 046,36 руб.

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого по акту:			Всего прямые затраты (справочно)									12 220,05
в том числе:			Материалы									7 306,55
			Перевозка									4 913,50
			Строительные работы									4 913,50
			Перевозка									4 913,50
			Прочие затраты									7 306,55
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ									7 306,55
			в том числе:									7 306,55
			Материалы									7 306,55
			Всего									12 220,05
			Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 596-п									8 866,78
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором -33,768196649%									2 993,81
			Всего									5 871,97
			НДС 20%									1 174,39
			ВСЕГО по акту									7 046,36
справочно:			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									7 306,55



Сдан
Подписчик: Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод»
Генеральный директор

Принят
Заказчик: Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области» М.У. - 1
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:
Начальник сметного отдела

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

Скобеев А.Г.
К.Ф. Евдокимов
А.В. Бытов
К.В. Зиндрев
Г.З. Майтдарова
А.С. Тропин