

**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) № 0278-ОД от « 22 » 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 Департамента городского
хозяйства Администрации г. Тобольска Кислицина Е.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Представитель АО «ОМСКЛИФТ» Алыков Р.С.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО "САНТЭЛ"
должность, фамилия, имя, отчество

уполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствии с
решением общего собрания собственников)

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. Тобольск, мкр. 9, д. 226**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

АО «ОМСКЛИФТ»
наименование организации

в соответствии с договором №02П/25 от 26.03.25
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

АО «ОМСКЛИФТ»
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)

18.07.2025
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. Тобольск, мкр. 9, д. 226**

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. Тобольск, мкр. 9, д. 226**

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

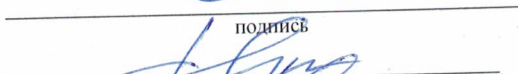

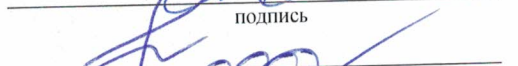
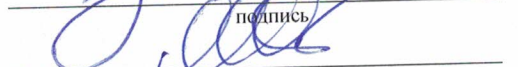
принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**



подпись

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись

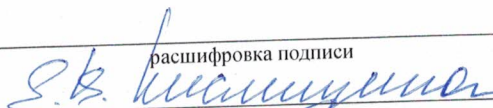
подпись

подпись

подпись

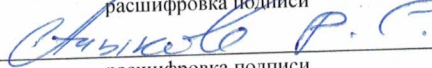


расшифровка подписи




расшифровка подписи

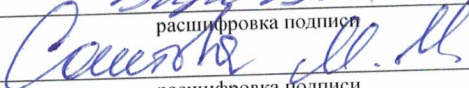
расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи



расшифровка подписи

расшифровка подписи

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



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ 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

22.07.2025 № 01-17-25/05530

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

На № _____ от _____

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 2 л. в 1 экз.

Заместитель директора

К.Ф. Евдокимов



Приложение 2 к приказу от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 226 (Ремонт лифтового оборудования)
Дата, время приемки:	25.07.2025 11 часов 20 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	26.03.2025 №02П/25
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 226

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»
		Биро В.В., 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	Департамент городского хозяйства Администрации г. Тобольска (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)	ООО «Сантел» (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



**НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФОНД КАПИТАЛЬНОГО РЕМОНТА МНОГОКВАРТИРНЫХ 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

**Заключение о начислении неустойки
(освобождении от неустойки)**

Рассмотрен пакет документов ОА «Омсклифт» (далее – Подрядчик) для оплаты выполненных работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 226 (ремонт лифтового оборудования) договор от 26.03.2025 № 02П/25 (далее – Договор).

Согласно п. 4.2.1 срок начала выполнения работ: с даты заключения договора (с **26.03.2025**).

Срок выполнения работ по Договору: 30.06.2025.

Фактической датой завершения работ по каждому виду работ на объекте является дата подписания всеми уполномоченными лицами завершающего акта о приемке выполненных работ по форме КС-2.

Акт о приемке выполненных работ по форме КС-2 подписан сторонами **18.07.2025**.

Просрочка составляет 18 календарных дней.

В силу п. 4.3 Договора на день подписания Договора дата начала и окончания работ является исходной для определения имущественных санкций в случаях нарушения сроков выполнения работ.

Согласно Договору п. 14.5. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа) если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного Договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

Заказчик обязан по 6.1. Договора не позднее 10 (десяти) рабочих дней со дня подписания акта приемки оказанных услуг по разработке проектной документации, в соответствии с п. 5.1.3. Договора, согласовать и заключить дополнительное соглашение, фиксирующее применяемые расценки при выполнении работ по капитальному ремонту общего имущества многоквартирного (-ых) дома (-ов) по Договору.

Акт приемки рабочей комиссии оказанных услуг по разработке проектной документации на Объект подписан 28.05.2025.

Дополнительное соглашение № 2 к Договору, предусмотрено пунктами 3.2, 5.1.3, 6.1 Договора в отношении Объекта заключено 18.07.2025.

Период – 36 к.д. (12.06.2025-18.07.2025)

Таким образом, срок нарушения исполнения обязательства по Договору подрядчиком отсутствуют.

Согласовано:

Заместитель директора

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large loop and a few strokes, positioned between the text 'Заместитель директора' and 'А.О. Токарева'.

А.О. Токарева

Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод»

Доверенность № 4/м

г. Москва

10.07.2025

Акционерное общество «Омский лифтостроительный завод» (АО «ОМСКЛИФТ»), зарегистрированное «07» октября 2022 года по месту нахождения г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Филимонковский, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2, ОГРН 1227700642036, ИНН 9725098102, в лице генерального директора Скобеева Андрея Геннадьевича, действующего на основании Устава (далее – Общество), настоящей доверенностью уполномочивает:

Алыкова Роберта Сайтитдиновича, 26.05.1980 года рождения, паспорт 7125 007405, выдан 02.06.2025 УМВД России по Тюменской области, код подразделения 720-020, зарегистрированного по адресу: Тюменская область, г. Тобольск, ул. МКР 7-й, д. 47 кв. 11.

представлять АО «ОМСКЛИФТ» в Некоммерческой организации «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области» кроме того в экспертных организациях и учреждениях, в организациях осуществляющих обслуживание лифтового, оборудования, организациях осуществляющих эксплуатацию многоквартирных домов на территории Тюменской области, в рамках договоров № 02П/25 от 26.03.2024г. на выполнение работ по ремонту, замене, модернизации лифтов, ремонту лифтовых шахт, машинных и блочных помещений многоквартирных домов, расположенных на территории Тюменской области (далее Договор),

для чего предоставляется право подписывать, передавать и получать на руки в рамках исполнения Договора: Акты передачи объектов, Акты выполненных работ КС-2, Справки о стоимости выполненных работ и затрат КС-3 и иные акты.

АО «ОМСКЛИФТ» передает вышеуказанному лицу печать Общества, с правом использования во взаимоотношениях с Фондом капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области, а именно на документах, за исключением: контрактов, договоров, товарных накладных, УПД. Печать подлежит возврату в адрес АО «ОМСКЛИФТ» по окончании срока настоящей Доверенности.

Настоящая доверенность выдана без права передоверия сроком до 10.08.2025г.

Генеральный директор
АО «ОМСКЛИФТ»



Скобеев А.Г.

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

Подрядчик: АО «ОМСКЛИФТ», 108813, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный Округ Филimonковский, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 22Б (Ремонт лифтового оборудования)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	02П/25
	дата
	26.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	18.07.2025	26.03.2025	18.07.2025

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:				
1	ремонт лифтового оборудования	1	3 334 586,38	3 334 586,38	3 334 586,38

Итого	3 334 586,38
НДС 20%	666 917,27
Итого, в том числе НДС	4 001 503,65
Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 2,500000042%	100 037,59
Всего с учетом снижения, в том числе НДС	3 901 466,06

Сумма начисленной неустойки, руб.

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

Заказчик: Заместитель директора НО «ФКР ТО»
(на основании приказа № 0343-ОД от 12.12.2024 г.)



О.М. Буй

А.Г. Скобеев

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

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

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 22Б (Ремонт лифтового оборудования)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 22Б
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт) _____ номер _____

Дата	26.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	18.07.2025	26.03.2025	18.07.2025

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-0-01, Замена лифтового оборудования (1 лифт г/л 400кг на 8 остановок)
Основание: 25.04.02
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с Договором подряда (субподряда):

1 224 382,83 pyб.

№-номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по счету				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13

Раздел 1. Замена лифтового оборудования (1 лифт г/п 400кг на 8 остановок,

1	ГЭШмр01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1
---	-------------------	---

1 ОТ(ЗТ)
1-100-38 Средний разряд работы 3,8

Итого прямые затраты

1.1 421/пр_2020_п.75_пл.6 Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы

LOP

Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов

Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов

Всего по позиции

2	ГЭСНмр01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде:
---	--------------------	--

Замени

2	2	ГЭСНmp01-01-00;
---	---	-----------------

1 OT(3T)

1-100-32 Средний разряд работы 3,2

2 3M

OTM(3TM)

91.05.13-021 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т

№-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 лифтового оборудования (1 лифт г/л 400кг на 8 остановок)													
1	1	ГЭСНир01-01-010-03	Замена устройства вводного, количество лифтов в подъезде: 1	шт	1	1	1						
		1 ОТ(37)		чел.-ч			5,04					2 464,46	
		1-100-38	Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5,04		5,04					2 464,46	
		Итого прямые затраты										2 464,46	
1.1		421/пр_2020_л_75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	3		3					73,97	
		ФОТ											
		Пр812-104.0-1	НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89		89					2 464,46	
		Пр774-104.0	СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44		44					1 084,36	
		Всего по позиции										5 816,12	
2	2	ГЭСНир01-01-002-05	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подъезде: 1	шт	1	1	1						
		1 ОТ(37)		чел.-ч			52,47					23 894,3	
		1-100-32	Средний разряд работы 3,2	чел.-ч	52,47		52,47					23 894,3	
		2 ЗМ										2 445,6	
		ОТм(37м)		чел.-ч			3,6					1 800,6	
		91.05.13-021	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 1,5 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1 т	маш.-ч	3,6		3,6		487,92	1,37		668,45	

91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т									
4-100-060 ОТ(Зм)		Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,08		0,0008		1 701,77	1,36
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			Чел.-ч	0,08		0,0008		671,89	0,54
4-100-040 ОТ(Зм)		Средний разряд машинистов 4	Маш.-ч	0,08		0,0008	477,92	635,63	0,51
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А			Чел.-ч	0,08		0,0008		500,18	0,40
4 М			Маш.-ч	2,97		0,0297		32,68	0,97
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 34/2Д, диаметр 4-5 мм			кг	0,024		0,00024	155,63	155,63	17,03
01.7.15.03-0042 Биты с жалками и шайбами строительные			кг	2,73		0,0273	174,93	209,92	0,04
08.3.07.01-0052 Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали Ст3сп, С3сп, размеры 50х5 мм			т	0,014		0,00014	70 310,45	61 170,09	5,73
14.4.03.03-0002 Лаз. лучевый БТ-123			т	0,0027		0,000027	82 698,14	1,21	8,56
Итого прямые затраты							100 064,75		2,70
9.1 421/пр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			%	2		2			334,41
ФОТ			%						6,27
Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах			%	97		97		314,54	
Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах			%	51		51		305,10	
Всего по позиции							80 620,00		160,42
10									806,20
ГЭСНп11-04-008-01 Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 т									
1 ОТ(Зп)			Чел.-ч		1	1	1,03		463,28
1-100-31 Средний разряд работы 3,1			Чел.-ч	1,03			1,03	449,79	463,28
2 ЗМ								6,36	6,36
ОТм(Зм)			Чел.-ч			0,01		5,00	5,00
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т			Маш.-ч	0,01		0,01	477,92	635,63	6,36
4-100-040 ОТ(Зм)		Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01		0,01		500,18	5,00
Итого прямые затраты									474,64
11.1 421/пр_2020_п.75_гл.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			%	2		2			9,27
ФОТ			%						468,28
Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники			%	90		90		421,45	
Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники			%	46		46		215,41	
Всего по позиции							1 120,77		1 120,77
ГЭСНпр01-01-005-01 Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг									
1 ОТ(Зп)			Чел.-ч		8	8	248,8		120 264,94
1-100-37 Средний разряд работы 3,7			Чел.-ч	31,1			248,8	483,38	120 264,94
2 ЗМ								300,66	300,66
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А			Маш.-ч	1,15		9,2		32,68	300,66
4 М									
01.7.03.04-0001 Электроэнергия			кВт-ч	1,152		9,216		6,86	63,22
Итого прямые затраты									63,22
12.1 421/пр_2020_п.75_гл.б. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы			%	3		3			3 607,95
ФОТ			%						120 264,94
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			%	89		89		107 035,80	
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов			%	44		44		52 916,57	
Всего по позиции							35 523,64		284 189,14

12	13	ГЭСНпр01-01-012-01	Замена аппарата вызывного, работа лифта: одиночная	шт	8	1	8		
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			54,16	26 179,86	
		1-100-37 Средний разряд работы 3,7		чел.-ч	6,77		54,16	26 179,86	
		Итого прямые затраты						483,38	
	13.1	421/пр_2020_п.75_м.6	Выполнительные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3	26 179,86	
		ФОТ						785,40	
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89	26 179,86	
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44	23 300,08	
		11 519,14							
		Всего по позиции						7 723,06	
								61 784,48	
	13	ГЭСНпр01-01-024-01	Замена металлического каркаса кабины	шт	1	1	1		
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			26,56	15 267,75	
		1-100-50 Средний разряд работы 5,0		чел.-ч	26,56		26,56	15 267,75	
		4 М						10,29	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	1,5		1,5	10,29	
		Итого прямые затраты						15 278,04	
	14.1	421/пр_2020_п.75_м.6	Выполнительные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3	458,03	
		ФОТ						15 267,75	
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89	13 588,30	
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44	6 717,81	
		Всего по позиции						36 042,18	
								36 042,18	
	15	ГЭСНпр01-01-004-01	Замена гуте кабины лифта грузоподъемностью: до 400 кг без доработки рамы пола	кабина	1	1	1		
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			70,9	33 875,31	
		1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	70,9		70,9	477,79	
		4 М						19,08	
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	2,781		2,781	19,08	
		Итого прямые затраты						33 894,39	
	15.1	421/пр_2020_п.75_м.6	Выполнительные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3	1 016,26	
		ФОТ						33 875,31	
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89	30 149,03	
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44	14 905,14	
		Всего по позиции						79 964,82	
								79 964,82	
	15	ГЭСНпр01-01-009-02	Замена устройство стяжки канатов	шт	1	1	1		
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			16	8 122,40	
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	16		16	8 122,40	
		Итого прямые затраты						507,65	
	16.1	421/пр_2020_п.75_м.6	Выполнительные ненормируемые материалы ресурсы	%	3		3	8 122,40	
		ФОТ						243,67	
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89			89	8 122,40	
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44			44	7 228,94	
		Всего по позиции						3 573,86	
								19 168,87	
	16	ГЭСНпр01-01-014-01	Замена багги дверей кабины	шт	1	1	1		
	17	ГЭСНпр01-01-014-01	Замена багги дверей кабины	шт	1	1	1		

Замена оборудования (противовес)									
21	22	ГЭСНпр01-01-430-01	Замена противовеса при подвесе: трехканатной 1 ОТ(3Т)	шт	1	1	1	23	23
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5 4 М	чел.-ч	23			472,19	10 860,37
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,52			6,86	3,57
			Итого прямые затраты					10 863,94	325,87
22.1	421/пр_2020_п.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ФОТ	%	3			3	10 860,37
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89				89	9 665,77
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44				44	4 778,56
		Всего по позиции						25 634,04	25 634,04
22	23	ГЭСНпр01-02-002-01	Установка сдвигающего устройства 1 ОТ(3Т)	шт	2	1	2	13,9	6 563,44
			1-100-35 Средний разряд работы 3,5 4 М	чел.-ч	6,95			13,9	6 563,44
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	0,1248			0,2496	1,77
			Итого прямые затраты					6 565,15	196,90
23.1	421/пр_2020_п.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	ФОТ	%	3			3	6 563,44
		Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	89				89	5 841,46
		Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов	%	44				44	2 887,91
		Всего по позиции						7 745,71	15 491,44
Разные работы									
23	24	ГЭСНпр01-01-436-01	Замена подвешного кабеля 1 ОТ(3Т)	кабель чел.-ч	3	1	3	34,02	17 016,12
			1-100-40 Средний разряд работы 4,0	чел.-ч	11,34			34,02	17 016,12
			Итого прямые затраты					500,18	17 016,12
24.1	421/пр_2020_п.75_гл.6	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	3				3	510,44

ФОТ										17 016,12					
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										89	15 144,35				
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										44	7 487,09				
Всего по позиции										13 386,01	40 158,04				
24	ГЭСНМР01-02-012-01 Установка шунта: точной остановки кабины										8				
1 ОТ(37)										шт	8				
										чел.-ч	9,6	4 264,22			
1-100-30 Средний разряд работы 3,0										чел.-ч	1,2	9,6	4 264,22		
Итого прямые затраты												444,19			
												4 264,22			
25.1	421/пр_2020_п.75_п.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										%	3	3		
ФОТ															
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										%	89	89	4 264,22		
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										%	44	44	3 795,16		
												1 876,26			
Всего по позиции												1 257,95	10 063,57		
25	ГЭСНМР01-01-023-01 Замена направляющих: кабины										М	24,5	1	24,5	
1 ОТ(37)										чел.-ч			91,63	45 831,49	
1-100-40 Средний разряд работы 4,0										чел.-ч		3,74	91,63	45 831,49	
4 М													34,96	34,96	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия										кВт-ч	0,208		5,096	34,96	
Итого прямые затраты													6,86		
													45 866,45		
26.1	421/пр_2020_п.75_п.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										%	3	3		1 374,94
ФОТ														45 831,49	
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										%	89	89	40 790,03		
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										%	44	44	20 165,86		
Всего по позиции													4 416,22	108 197,28	
26	ГЭСНМР01-01-023-02 Замена направляющих: противовеса										М	24,5	1	24,5	
1 ОТ(37)										чел.-ч			42,63	21 322,67	
1-100-40 Средний разряд работы 4,0										чел.-ч		1,74	42,63	21 322,67	
4 М													17,48	17,48	
01.7.03.04-0001 Электроэнергия										кВт-ч	0,104		2,548	17,48	
Итого прямые затраты													6,86		
													21 340,15		
27.1	421/пр_2020_п.75_п.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										%	3	3		639,68
ФОТ														21 322,67	
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										%	89	89	18 977,18		
Пр/774-104.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										%	44	44	9 381,97		
Всего по позиции													2 054,65	50 338,98	
27	ГЭСНМР01-01-009-01 Замена тросового каната										шт	3	1	3	
1 ОТ(37)										чел.-ч			75,33	39 365,95	
1-100-43 Средний разряд работы 4,3										чел.-ч		25,11	75,33	39 365,95	
Итого прямые затраты													522,58		
													39 365,95		
28.1	421/пр_2020_п.75_п.6 Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы										%	3	3		1 180,98
ФОТ														39 365,95	
Пр/812-104.0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов										%	89	89	35 035,70		

		Пр/774-Ю4.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44		17 321,02
		Всего по позиции					30 967,88		92 903,65
28	29	ГЭСНпр01-01-009-М	Замена каната ограничителя скорости	шт	1	1	1		
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			12,4		5 855,16
		1-100-36 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	12,4		12,4		5 855,16
		Итого прямые затраты					472,19		5 855,16
29.1	421/пр_2020 л.75.м.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3		175,65
		ФОТ							5 855,16
		Пр/812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89		5 211,09
		Пр/774-Ю4.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44		2 576,27
		Всего по позиции					13 818,17		13 818,17
29	30	ГЭСНпр01-04-003-Н	Балансировка системы "кабина-противовес"	система	1	1	1		
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			14,4		7 478,05
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	12,6		12,6		6 161,15
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	1,8		1,8		1 316,90
		4 М					1,96		1,96
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,286		0,286		1,96
		Итого прямые затраты					224,34		7 480,01
30.1	421/пр_2020 л.75.м.б	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	3		3		224,34
		ФОТ							7 478,05
		Пр/812-104-0-1 НР Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	89		89		6 655,46
		Пр/774-Ю4.0 СП Капитальный ремонт и модернизация оборудования лифтов		%	44		44		3 290,34
		Всего по позиции					17 650,15		17 650,15
		Всего по разделу 1 Замена лифтового оборудования (1 лифт г/л 400кг на 8 остановок)							1 218 074,63
		Итого по акту:							
		Всего прямые затраты (справочно)					534 382,21		534 382,21
		в том числе:							
		Оплата труда рабочих					509 734,51		509 734,51
		Эксплуатация машин					4 906,79		4 906,79
		Оплата труда машинистов (ОТм)					4 238,41		4 238,41
		Материалы					15 502,50		15 502,50
		Монтажные работы					1 218 074,63		1 218 074,63
		Монтажные работы					2 733,17		2 733,17
		в том числе:							
		оплата труда					1 090,48		1 090,48
		эксплуатация машин и механизмов					12,04		12,04
		оплата труда машинистов (ОТм)					6,88		6,88
		материалы					55,87		55,87
		накладные расходы					1 031,65		1 031,65
		сметная прибыль					536,25		536,25
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость монтажных работ					1 215 341,46		1 215 341,46
		в том числе:							
		оплата труда					508 644,03		508 644,03
		эксплуатация машин и механизмов					4 894,75		4 894,75
		оплата труда машинистов (ОТм)					4 231,53		4 231,53
		материалы					15 446,63		15 446,63

накладные расходы	456 459,26
сметная прибыль	225 665,24
Всего ФОТ (справочно)	513 972,92
Всего накладные расходы (справочно)	457 490,93
Всего сметная прибыль (справочно)	226 201,49
ВСЕГО по акту	1 218 074,63
Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п от 0,1408728	171 593,58
ВСЕГО по акту	1 046 481,05
НДС 20%	209 296,21
ВСЕГО по акту	1 255 777,26
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 2,5000000042%	31 394,43
ВСЕГО по акту	1 224 382,83
справочно:	
Затраты труда рабочих	1043,1376
Затраты труда машинистов	8,4732

Сдал
Подписчик: Генеральный директор АО "Омсклифт"

Принял
Заказчик:

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверены на соответствие сметно-нормативной базе :
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Жобеев А.Г.

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.В. Биро

Н.И. Кузнецова

Е.В. Кислицина

Формы по ОКЗД	0322005
по ОКТО	

--	--

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)	
номер	0217/25
дата	26.03.2025
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	18.07.2025	26.03.2025	18.07.2025

1

204 990,44 руб.

209

1 246,15

1246,10
122,10
85,7

108,9
85,7
13,1
0,0

1 453,9

Пр812-009-0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 п.25 Пр774-009-0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 п.16 ФОТ % 93 % 62 Всего по позиции 2 443,29 3 518,34									
2 ГЭСН09-04-003-01 Монтаж люка противопожарного/демонтаж (поруга)/демонтаж Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОСП=0,7; ЗМ=0,7; к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 571/пр п.83 табл.2 1 ОТ(3Т) 1-100-41 Средний разряд работы 4,1 2 ЗМ ОТМ(3ТМ) 91.06.06-048 Подъемники однократные, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.02-0061 Болты анкерные 14.5.01.05-0013 Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл 07.1.05.01 Люки металлические противопожарные (Е160) ФОТ % 93 % 62 Всего по позиции 1 778,03 1 137,34									
3 ГЭСНр56-01-011-01 Снятие наличников/демонтаж оформления металлического откосов и обрамления проемов ДШ 1 ОТ(3Т) 1-100-22 Средний разряд работы 2,2 999-9900 Строительный мусор Итого прямые затраты ФОТ Пр812-009-0-1 НР Проемы (ремонтно-строительные) Пр774-090-0 СП Проемы (ремонтно-строительные) % 90 % 47 Всего по позиции 4 134,07 1 686,70									
4 ГЭСН11-01-049-01 Укладка металлического накладного профиля (поруга)/демонтаж Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж (разборка) металлических, металлокомпозитных, композитных конструкций ОСП=0,7; ЗМ=0,7; к раск.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7 571/пр п.83 табл.2 1 ОТ(3Т) 1-100-30 Средний разряд работы 3,0 4 М 01.7.03.04-0001 Электроэнергия 01.7.15.14-0302 Шуршлы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм 09.2.03.02 Профили стыкопереключающие из алюминиевых сплавов (поруги) с покрытием ФОТ % 112 % 112 Всего по позиции 331,13 331,13 331,13 370,87									

Пр774-011.0. Приказ № СП Полы
774/пр от 11.12.2020 г.16

% 65

65

14 331,72

215,23

Всего по позиции

14 331,72

917,23

5 ГЭСН46-04-001-02

Разборка: бетонных фундаментов/ демонтаж бетонных тумб

м3

0,2

1

0,2

14 331,72

917,23

1 ОТ(ЗТ)

чел.-ч

8,27

1,654

460,99

762,48

1-100-33 Средний разряд работы 3,3

чел.-ч

8,27

1,654

460,99

762,48

2 ЗМ

маш.-ч

2,84

0,568

168,53

99,32

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

маш.-ч

2,84

0,568

168,53

95,73

91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров

маш.-ч

5,68

1,136

3,16

3,59

Строительный мусор

т

2,4

0,48

861,80

762,48

Итого прямые затраты

%

91

91

9 760,75

9 212,36

ФОТ

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Пр812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов зданий (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом

%

52

52

396,49

Пр774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом

%

52

52

396,49

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Пр812-040.2-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов зданий (сооружений), а также зданий (сооружений) в целом

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Пр774-040.2 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: разборка отдельных конструктивных элементов здания (сооружения), а также зданий (сооружений) в целом

%

52

52

396,49

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

Всего по позиции

%

91

91

9 760,75

9 212,36

										4-100-040 ОТ(Э)м	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02	1,25	0,036	500,18	18,01		
										91.17.04-233	Авария сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч	0,71		1,0224	32,68	1,25	41,77	
										4 м							703,06		
										01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,4908		0,706752	6,86	4,85		
										01.7.11.07-0227	Завершить сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 1345, 342А, диаметр 4-5 мм	кг	0,07		0,1008	155,63	1	155,63	
										01.7.15.02-0051	Болты ажурные	т	0,003		0,00432	89 330,06	1,2	107 196,07	
										14.5.01.05-0013	Грунотк пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,27		0,3888	478,28	1,18	564,37	
										Л/Н	07.1.01.01	Дверь противопожарная металлическая	шт	0					2 602,65
										ФОТ								1 834,94	
										П/р/8.12.009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			1 535,84	
										П/р/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			967,01	
										Всего по позиции						3 545,49	5 105,50		
										9	С-Ф №234 от 21.04.2025г. ООО "АРТЭС"	Дверь противопожарная металлическая 900х1900 мм.	шт	1	1	1	16 166,67	16 166,67	
										Всего по позиции						16 166,67	16 166,67		
										10	ФСБЦ-01.7.04.01-1005	Дверецкий дверной рычажный для распашных дверей шириной до 1100 мм, масса двери до 90 кг	шт	1	1	1	1 868,99	1,29	2 411,00
										Всего по позиции						1 868,99	2 411,00		
										11	ГЭСН09-04-003-01	Котелок люка противопожарного	м2	0,64	1	0,64			2 411,00
										Приказ от 04.08.2020 № 421/пр п.586	Применение сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), актуальных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; 3М=1,25; 73=1,15; 13М=1,25							728,58	
										1 ОТ(Э)		чел.-ч			1,4352			728,58	
										1-100-41	Средний разряд работы 4,1	чел.-ч	1,95		1,4352			507,65	
										2 3М		чел.-ч						1,51	
										ОТ(Э)м		чел.-ч			0,0096			4,35	
										91.06.06-048	Покрасками однокоматочные, грузоподъемность до 500 кг, высота поддона 45 м	маш.-ч	0,01		0,0064	37,32	1,63	60,83	
										4-100-030 ОТ(Э)м	Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0,01	1,25	0,008			444,19	
										91.14.02-001	Автоблнм бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,002		0,00128	477,92	1,33	635,63	
										4-100-040 ОТ(Э)м	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,002	1,25	0,0016			500,18	
										4 м								0,80	
										01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	0,0672		0,043008	6,86	0,30	223,72	
										01.7.15.02-0051	Болты ажурные	т	0,00094		0,0006016	89 330,06	1,2	107 196,07	
										14.5.01.05-0013	Грунотк пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	0,44		0,2816	478,28	1,18	564,37	
										Н	07.1.05.01	Люки металлические противопожарные (Е160)	м2	1		0,64			158,93
										ФОТ								958,16	
										П/р/8.12.009.0-1, Приказ № 812/пр от 21.12.2020 п.25	НР Строительные металлические конструкции	%	93	0,9	83,7			732,93	
										П/р/774-009.0, Приказ № 774/пр от 11.12.2020 п.16	СП Строительные металлические конструкции	%	62	0,85	52,7			613,46	
										Всего по позиции						3 059,17	1 957,87		
										12	ФСБЦ-07.1.05.01-0014	Люк металлический противопожарный ЛПМ, степень огнестойкости EI 60, размеры 800х800 мм	шт	1	1	1	10 588,28	1,02	10 800,05
										Всего по позиции						10 588,28	10 800,05		
										13	ГЭСНр62-01-017-05	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных водоэмульсионной краской, с раскраской старой краски свыше 10 до 35%	100 м2	0,081	1	0,081			1 242,36
										1 ОТ(Э)		чел.-ч			2,7621			1 242,36	
										1-100-31	Средний разряд работы 3,1	чел.-ч	34,1		2,7621			449,79	

[illegible]

[illegible]

Всего по позиции										942,63
22	16	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических отгруженных поверхностей: эмалью ПФ-115/Окраска существующего монорельса масляной краской	100 м2	0,01752	1	0,01752			
проект за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)										
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
421лр п.586										
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			0,0858305			40,53
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч	2,13	2,3	0,0858305	472,19		40,53
2 ЗМ										1,23
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,000876			0,47
91.06.03-060 Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т)				маш.-ч	0,01	2	0,0003504	6,62	1,54	1,25
91.06.05-011 Погрузчики однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	0,01	2	0,0003504			0,75
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,01	2,5	0,000438	574,84		0,25
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,01	2	0,0003504	477,92	1,33	0,28
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,01	2,5	0,000438	500,18		0,22
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт				маш.-ч	0,65	2	0,022776	6,88		0,20
4 М										42,37
14.4.04-08-001 Эмаль ПФ-115				т	0,009	2	0,0003154	80 322,25	1,46	36,99
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит				кг	1,4	2	0,049056	60,60	1,81	5,38
Итого прямые затраты								117 270,49		84,60
ФОТ				%	94	0,9	84,6			41,00
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										34,69
812лр от 21.12.2020 п.25										
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				%	51	0,85	43,35			17,77
774лр от 11.12.2020 п.16										
Всего по позиции								7 823,06		137,06
Проемы и пороги ДШ										
23	17	ГЭСН09-05-001-01	Облицовка ворот стальным профилированным листом/	100 м2	0,15096	1	0,15096			
Монтаж обрамлений дверей шахты										
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25										
421лр п.586										
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			5,1907596			2 392,89
1-100-33 Средний разряд работы 3,3				чел.-ч	29,9	1,15	5,1907596	460,99		2 392,89
2 ЗМ										61,32
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,058497			33,14
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч	0,12		0,0181152	1 701,77		1,25
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	0,12	1,25	0,022644	671,89		15,21
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				маш.-ч	0,19		0,0286624	477,92	1,33	22,79
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				чел.-ч	0,19	1,25	0,035853	500,18		17,93
4 М										28,03
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	2,1892		0,3304816	6,86		2,27
01.7.15.08-0011 Заклепки кобленированные для соединения профилированного				т	0,0003		0,0000453	199 827,16	1,37	273 763,21
стального листа и разнообразных листовых деталей										12,40
01.7.15.14-0083 Шахты самонаращающие стальные оцинкованные кровельные с				т	0,0003		0,0000453	215 311,97	1,37	294 977,40
шестигранной головкой и шайбой, наконечник сверло, диаметр										13,36
4,8 мм, длина 50 мм										
Итого прямые затраты				т	0					2 515,38
ФОТ				%	93	0,9	83,7			2 426,03
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				%	62	0,85	52,7			2 030,59
812лр от 21.12.2020 п.25										
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25				%	62	0,85	52,7			1 278,52
774лр от 11.12.2020 п.16										

Всего по позиции												38 583,00	5 824,49			
24	17.1	ФСБД.06.3.05.03-0050	Проект листовой холоднокатаный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, ширина 1200,-3000 мм, толщина 0,5-3,0 мм	т	0,1776	1	0,1776	75 815,00	0,84	63 684,60	11 310,38					
Всего по позиции												11 310,38				
25	18	ГЭСН14-1-049-01	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,064	1	0,064									
Примаз от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники (ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586																
1 ОТ(37)												чел.-ч	1,224704	544,00		
1-100-30 Средний разряд работы 3,0												чел.-ч	16,64	1,224704	544,00	
4 М														444,19		
01.7.03.04-0001 Электроэнергия												кВт-ч	6,876	0,440064	55,22	
01.7.15.14-0302 Шруты самонарезающие стальные с полукруглой головкой и крестообразным шлицем, остроконечные, диаметр 3,5 мм, длина 35 мм												100 шт	6,7	0,4288	3,02	52,20
09.2.03.02 Профили стыкоперекрывающие из алюминиевых сплавов (порожки) с покрытием												м	105	6,72	6,86	
Итого прямые затраты														121,74		
ФОТ														599,22		
Пр0812-011.0-1, Примаз № НР Полы												%	112	0,9	544,00	
812/пр от 21.12.2020 п.25												%	65	100,8	546,35	
Пр774-011.0, Примаз № СП Полы												%	85	55,25	300,56	
774/пр от 11.12.2020 п.16																
Всего по позиции														22 627,03	1 448,13	
26	18.1	ФСБД.06.3.06.01-0024	Лист стальной рифленый горячекатаный, марки стали СтЗсп, СтЗсп, толщина 2-6 мм	т	0,0416	1	0,0416	69 176,50	0,84	58 108,26	2 417,30					
Всего по позиции														58 108,26	2 417,30	
ПРИЯМОК														2 417,30		
27	19	ГЭСН07-01-021-07	Разборка верхнюю стяжек толщиной 20 мм: бетонных	100 м2	0,0257	1	0,0257									
1 ОТ(37)												чел.-ч	0,722684	286,75		
1-100-17 Средний разряд работы 1,7												чел.-ч	28,12	0,722684	286,75	
999-9900 Строительный мусор												т	4,8	0,12336	396,79	
Итого прямые затраты														286,75		
ФОТ														286,75		
Пр812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)												%	89	255,21		
Пр774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)												%	49	140,51		
Всего по позиции														26 555,25	882,47	
28	20	ГЭСН07-01-021-05	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02 До t=50 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЗМ=6 к раск.; ЗПМ=6; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2	0,0257	1	0,0257									
1 ОТ(37)												чел.-ч	0,548952	227,45		
1-100-22 Средний разряд работы 2,2												чел.-ч	3,56	0,548952	227,45	
2 ЗМ														414,33		
91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин												маш.-ч	2	0,3084	52,94	
91.21.10-002 Молодти отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров												маш.-ч	2	0,3084	51,97	
999-9900 Строительный мусор												т	0,8	0,12336	3,16	
Итого прямые затраты														280,39		
ФОТ														227,45		
Пр812-091.0-1 НР Полы (ремонтно-строительные)												%	89	202,43		
Пр774-091.0 СП Полы (ремонтно-строительные)												%	49	111,45		
Всего по позиции														23 123,35	584,27	
29	21	ГЭСН14-1-011-03	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2	0,0257	1	0,0257									
Примаз от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники (ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25 421/пр п.586																

30	214	ФСБЦ-04.1.02.05-0005	Всего по позиции	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)				45 999,22				1 182,18	
				М3				0,052428				6 803,54	
				МЗ				0,052428				356,70	
				Всего по позиции								356,70	
				Стройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-03				100 м2				0,0257	
								1				0,0257	
				До t=50 мм ПЗ=6; ЗМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)									
				Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
				421/пр п.586									
				1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч				0,0780252	
31	22	ГЭСН11-01-011-04	Всего по позиции	1-100-20 Средний разряд работы 2,0				чел.-ч				0,44	
				2 ЗМ				чел.-ч				0,0780252	
				ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч				0,0404775	
				91.06.06-048 Подъемники одномачтовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подвеса 45 м				маш.-ч				0,032382	
				4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3				чел.-ч				0,0404775	
				91.07.04-002 Вибраторы поверхностные				маш.-ч				2	
				04.1.02.05 Смеси бетонные тяжелого бетона				МЗ				0,078642	
				Итого прямые затраты								57,09	
				ФОТ									
				Прв812-011.0-1, Приказ № НР Полы				%				112	
32	221	ФСБЦ-04.1.02.05-0005	Всего по позиции	812/пр от 21.12.2020 п.25				%				100,8	
				Прт74-011.0, Приказ № СП Полы				%				65	
				774/пр от 11.12.2020 п.16								55,25	
				Всего по позиции				М3				0,078642	
				Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В12,5 (М150)				1				0,078642	
												5 241,25	
				Всего по позиции								134,70	
												535,04	
				Всего по позиции								535,04	
				Монтаж лестниц, примыпнейных и криволинейных, пожарных с ограждением				т				0,01828	
33	23	ГЭСН09-03-029-01	Всего по позиции	МАТ=0 к расх.								0,01828	
				Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЗМ=1,25; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
				421/пр п.586									
				1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч				0,6075358	
				1-100-38 Средний разряд работы 3,8				чел.-ч				28,9	
				2 ЗМ				чел.-ч				0,6075358	
				ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч				0,1332155	
				91.05.02-005 Крапы козловые, грузоподъемность 32 т				маш.-ч				0,0012796	
				4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч				0,0015995	
				91.05.05-015 Крапы на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т				маш.-ч				0,0021936	

	4-100-060	ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,12	1,25	0,002742	671,89	1,84
	91.05.06-007	Краны на ручном ходу, грузоподъемность 25 т	маш.-ч	5,45		0,099626	2 401,65	1,25	299,08
	4-100-060	ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,45	1,25	0,1245325	671,89	83,67
	91.06.01-003	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 63-100 т	маш.-ч	0,86		0,0157208	2,96	1,25	0,06
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,19		0,0034732	635,63	1,25	2,76
	4-100-040	ОТМ(3тм)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,19	1,25	0,0043415	500,18	2,17
	91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.-ч	1,68		0,0307104	5,92	1,25	0,23
	91.17.04-171	Аппараты для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 500 А	маш.-ч	8,59		0,1570252	75,11	1,25	14,74
	4 М								0,00
	01.3.02.08-0001	Кислород газобезопасный технический	МЗ	1,37	0		114,64	0,5	57,32
01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь, техническая	кг	0,41	0		41,38	1,49	61,66	
01.7.03.04-0001	Электроэнергия	кВт-ч	3,654	0				6,66	
01.7.11.07-0036	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей Э46, диаметр 4 мм	кг	4	0		142,68	1	142,68	
01.7.15.06-0111	Гвозди строительные	т	0,00001	0		70 296,20	1,37	96 305,79	
01.7.20.08-0071	Канат пеньковый тросовой свивки, пропитанный, диаметр 26 мм	т	0,0001	0		231 787,35	1,41	326 820,16	
07.2.07.12-0011	Металлоконструкции зданий и сооружений с преобладанием лутых профилей и круглых труб	т	0,001	0		105 278,81	1,26	132 651,30	
08.2.02.11-0007	Канат двойной свивки ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., марка В, из оцинкованной по группе Ж проволоки, маркировочная группа 1570-1770 НМм2, диаметр 5,5 мм	10 М	0,0187	0		307,84	0,97	298,60	
08.3.03.06-0002	Проволока порьченатанная в мотках, диаметр 6,3-6,5 мм	т	0,00003	0		60 258,20	1,03	62 065,95	
08.3.11.01-1106	Швеллеры стальные горячекатаные, марки стали Ст3сп, Ст3сп, № 40У, № 40П	т	0,00194	0		136 780,00	0,9	123 084,00	
11.1.03.01-0061	Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2,6-5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт I	МЗ	0,00103	0		16 496,03	0,96	15 836,19	
14.4.01.01-0003	Грунтовая ГФ-021	т	0,00031	0				100 697,93	
14.5.09.07-0030	Растворитель Р-4	т	0,0006	0		98 526,45	1,81	178 332,87	
01.7.15.03-0042	Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0	0					
07.2.05.01	Лестницы маршевые металлические	м	1	0					
Итого прямые затраты								711,49	
ФОТ								385,82	
Пр812-009,0-1, Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812пр от 21.12.2020 п.25				%	93	0,9	83,7	322,93	
Пр774-009,0, Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774пр от 11.12.2020 п.16				%	62	0,85	52,7	203,33	
34	23.1	ФСБЦ-07.5.01.02-0041	Лестницы приставные и приспonnenные с ограждениями	т	0,01828	1	0,01828	67 710,61	1 237,75
Всего по позиции								109 486,65	
Всего по позиции								1,24	
Всего по позиции								135 763,45	
Всего по позиции								2 481,76	
35	24	ФСБЦ-01.7.15.02-0040	Болты анкерные с гайкой стальные фрикционные расклинивающиеся, с наружной резьбой М10, диаметр 12 мм, длина 100 мм	100 шт	0,04	1	0,04	1 128,30	45,13
Всего по позиции								2 481,76	
Всего по позиции								90 068,46	
Раздел 3. Диспетчерская связь									
Диспетчерская связь									
36	25	ГЭСНп11-03-001-01	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг/Демонтаж лифтового блока	шт	1	1	1		
Примечание от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в пом.), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗТМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3									
571пр п.4 табл.3									
1 ОТ(3Т)									
1-100-42 Средний разряд работы 4,2									
4 М									
чел.-ч									
0,52									
0,3									
0,156									
515,11									
80,36									
80,36									
0,00									

37	26	ГЭСНм11-03-001-01	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	1.2	185.50		80.36
			Итого прямые затраты									1.61
			26.1 421лр_2020_л.75_мла. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0.3	80.36
			ФОТ									80.36
			Пр812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					72.32
			Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					36.97
			Всего по позиции							191.26		191.26
			Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, штах и пульты, масса: до 5 кг/Монтаж лифтового блока	шт	1	1	1					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0.52					267.86
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	0.52		0.52			515.11		267.86
38	27	ГЭСНм11-08-001-01	4 М	кг	0.035		0.035			154.58	1.2	185.50
			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		0.035					6.49
			Итого прямые затраты									6.49
			26.1 421лр_2020_л.75_мла. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					274.35
			ФОТ									5.36
			Пр812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					267.86
			Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					241.07
			Всего по позиции							644.00		644.00
			Присоединение к приборам концов жил электрических проводов под винт. с оконцеванием наконечником	100 шт	0.01	1	0.01					
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0.113					59.05
39	28	ГЭСНм10-01-055-09	1-100-43 Средний разряд работы 4.3	чел.-ч	11.3		0.113			522.58		59.05
			4 М	кг	0.029		0.00029			596.81	1.81	5.46
			01.3.01.07-0009 Смирт этиловый ректифицированный технический, сорт I	т	0.00002		0.0000002			134 934.21	1.81	0.31
			01.3.05.11-0001 Дискорстан технический, сорт I	кг	0.019		0.00019			284.15	1.81	0.05
			01.3.05.17-0002 Канфоль сосновая	кг	0.08		0.0008			1 562.87	1.62	514.31
			10.3.02.03-0013 Притон оловянно-свинцовые беспрямистые, марка ПОС61	кг	0.04		0.0004			196.41	1.2	0.10
			24.3.01.01-0005 Трехка полихлорвиниловая электроизоляцкая, толщина стенки 0.6 мм	кг	0.04		0.0004			235.69		2.03
			25.2.01.01-0014 Бирки кабельные маркировочные пластмассовые У136	100 шт	1		0.01			235.73	1.22	0.09
			Итого прямые затраты							235.73		2.88
			27.1 421лр_2020_л.75_мла. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					64.51
39	28	ГЭСНм10-01-055-09	ФОТ									1.18
			Пр812-053-0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					59.05
			Пр774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					53.15
			Всего по позиции							46		27.16
			Прокладка однопроводного провода с креплением проводочными скрепами по стене: бетонной	100 м	0.15	1	0.15					146.00
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			2.775					1 232.63
			1-100-30 Средний разряд работы 3.0	чел.-ч	18.5		2.775					1 232.63
			2 ЗМ	чел.-ч			2.775			444.19		190.05
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0.111					63.81
			Всего по позиции							14 600.00		146.00

		91.06.05-011	Получили однокосовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	Маш.-ч	0,74	0,111	1712,16	190,05
		4-100-050	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	0,74	0,111	574,84	63,81
		4 М						
		01.7.15.14-0168	Шерулы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 5 мм, длина 70 мм	т	0,00139	0,0002085	110 308,96	151 123,28
		03.1.01.01-0002	Гипс строительный Г-3	т	0,0033	0,000495	4 338,27	5 900,05
		08.3.03.04-0012	Проволока светлая, диаметр 1,1 мм	т	0,00036	0,000054	88 783,86	91 447,38
		22.2.02.15-0003	Скрепки фирменные Скр-30	100 шт	3,12	0,468	325,10	4,94
		Итого прямые затраты					325,10	383,62
		28.1	421/пр_2020_л.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		1705,39
			ФОТ					24,65
		Пр812-051.1-1	НР Прокладка и монтаж сетей связи	%	90	90		1 296,44
		Пр774-051.1	СП Прокладка и монтаж сетей связи	%	46	46		1 166,80
		Всего по позиции						596,36
		40	ФСБС-21.2.02.05-0103	Провода телефонный распределительный ТРП 2х0,5// ЦТПП-1х2х0,52	1000 м	0,015	4 768,37	23 286,00
		Всего по позиции						5 483,63
		Всего по разделу 3 Диспетчерская связь						82,25
		Раздел 4. Электромонтажные работы						4 556,71
		41	30 ГЭСНпр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	0,65		
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч		10,946		4 657,85
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	Чел.-ч	16,84	10,946		4 657,85
		2 3М						8,47
		ОТМ(3Тм)		Чел.-ч		0,0455		20,21
		91.06.05-048	Подъемники однокосовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 4,5 м	Маш.-ч	0,07	0,0455	37,32	60,83
		4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	Чел.-ч	0,07	0,0455		20,21
		91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	1,48	0,962	4,35	5,92
		4 М						27,17
		01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	М3	0,04	0,026	340,41	629,76
		01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	М3	0,29	0,1855	114,64	16,37
		999-9900	Строительный мусор	т	0,247	0,16055		10,80
		Итого прямые затраты						4 713,70
		ФОТ						4 678,06
		Пр812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91		4 257,03
		Пр774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48		2 245,47
		Всего по позиции						17 255,69
		42	31 ГЭСНпр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	0,65		11 216,20
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч		1,4625		622,34
		1-100-25	Средний разряд работы 2,5	Чел.-ч	2,25	1,4625		622,34
		999-9900	Строительный мусор	т	0,007	0,00455		425,53
		Итого прямые затраты						622,34
		ФОТ						622,34
		Пр812-101.0-1	НР Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	91	91		566,33
		Пр774-101.0	СП Электромонтажные работы (ремонтно-строительные)	%	48	48		298,72
		Всего по позиции						2 288,29
		43	32 ГЭСНпр08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,65		1 487,38

44	32.1	421Ир_2020_п/75_гла	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	9,88					4 720,57
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6	чел.-ч	15,2					4 720,57
			4 М		9,88					113,70
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч	5,3376					23,80
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм	100 шт	1,75					89,90
			Итого прямые затраты							
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2			4 834,27
			ФОТ							94,41
			Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97			4 720,57
			Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51			4 578,95
45	33	ГЭСНм08-02-412-04	Всего по позиции							2 138,18
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатягивающего ПВХ, без протыжки, номинальный диаметр 32 мм		М	66,3	1	66,3	32,25	1 915,12
			Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2		100 м	0,65	1	0,65		2 847,82
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч	5,824				2 847,82
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	8,96				91,16
			2 ЗМ			5,824				45,71
			ОТм(3Тм)		чел.-ч	0,078				66,37
			91.05-05-015 Крыша на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,06	0,039	1 701,77		26,20
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,06	0,039	671,89		24,79
			91.14-02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	0,039	635,63		19,51
46	33.1	421Ир_2020_п/75_гла	4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	0,039	500,18		320,76
			4 М							98,64
			01.7.06-05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажныеarezиненные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		М	26,67		17,3355	5,87	5,69
			01.7.07-20-0002 Тальки молотый, сорт I		Т	0,00116		0,000754		48,24
			14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, мушья, сурик железный		кг	0,02		0,013	43 821,53	1,63
			20.2.01-05-0007 Гильзы кабельные медные 35 мм		100 шт	0,05		0,0325	79,88	125,58
			20.2.02-01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм		1000 шт	0,0122		0,00793	3 141,34	5 885,16
			Итого прямые затраты						3 287,80	46,67
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2			3 305,45
			ФОТ							56,96
47	35	ГЭСНм08-02-409-09	Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97			2 893,53
			Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51			2 806,72
			Всего по позиции							1 475,70
			Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,65	1	0,65		7 644,83
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч	9,88				477,79
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2				113,70
			4 М			9,88				6,86
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		3,46944		23,80
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		1,1375	52,34	89,90
			Всего по позиции						1,51	79,03
48	34	ФСБУ-21.1.06.09-0178	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6ж-660		1000 м	0,0663	1	0,0663	271 432,48	1,26
			Всего по позиции							342 004,92
			Итого прямые затраты							11 761,28
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2			7 644,83
			ФОТ							22 674,93
			Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97			2 893,53
			Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51			2 806,72
			Всего по позиции							1 475,70
			Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,65	1	0,65		7 644,83
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч	9,88				477,79
49	35	ГЭСНм08-02-409-09	1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2				113,70
			4 М			9,88				6,86
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		3,46944		23,80
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		1,1375	52,34	89,90
			Всего по позиции						1,51	79,03
			Итого прямые затраты							11 761,28
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2			7 644,83
			ФОТ							22 674,93
			Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97			2 893,53
			Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51			2 806,72
			Всего по позиции							1 475,70
			Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,65	1	0,65		7 644,83
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч	9,88				477,79
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2				113,70
			4 М			9,88				6,86
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		3,46944		23,80
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		1,1375	52,34	89,90
			Всего по позиции						1,51	79,03
			Итого прямые затраты							11 761,28
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2			7 644,83
			ФОТ							22 674,93
			Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97			2 893,53
			Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51			2 806,72
			Всего по позиции							1 475,70
			Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,65	1	0,65		7 644,83
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч	9,88				477,79
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2				113,70
			4 М			9,88				6,86
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		3,46944		23,80
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		1,1375	52,34	89,90
			Всего по позиции						1,51	79,03
			Итого прямые затраты							11 761,28
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2			7 644,83
			ФОТ							22 674,93
			Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97			2 893,53
			Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51			2 806,72
			Всего по позиции							1 475,70
			Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,65	1	0,65		7 644,83
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч	9,88				477,79
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2				113,70
			4 М			9,88				6,86
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		3,46944		23,80
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		1,1375	52,34	89,90
			Всего по позиции						1,51	79,03
			Итого прямые затраты							11 761,28
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2			7 644,83
			ФОТ							22 674,93
			Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97			2 893,53
			Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51	51			2 806,72
			Всего по позиции							1 475,70
			Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола		100 м	0,65	1	0,65		7 644,83
			1 ОТ(3Т)		чел.-ч	9,88				477,79
			1-100-36 Средний разряд работы 3,6		чел.-ч	15,2				113,70
			4 М			9,88				6,86
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	5,3376		3,46944		23,80
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм		100 шт	1,75		1,1375	52,34	89,90
			Всего по позиции						1,51	79,03
			Итого прямые затраты							11 761,28
			Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2	2			7 644,83
			ФОТ							22 674,93
			Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97	97			2 893,53

35.1	421/mr_2020_л.75_м.га	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					4 834,27
ФОТ										
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										
Всего по позиции										
48	35.1	ФСБЦ.24.3.01.02-0012	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протжки, номинальный диаметр 20 мм	м	66,3	1	66,3	10,06	1	10,06
Всего по позиции										
49	36	ГСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2	100 м	0,65	1	0,65			666,98
1 ОТ(3Т)										
1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
2 ЗМ										
ОТм(3Тм)										
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6										
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т										
4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4										
4 М										
01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм										
01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I										
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, срукж железный										
20.02.01-0014 Втулки полипропиленовые, диаметр 42 мм										
Итого прямые затраты										
36.1	421/mr_2020_л.75_м.га	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2	2					1 759,14
ФОТ										
Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах										
Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах										
Всего по позиции										
50	37	ФСБЦ.21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0,0663	1	0,0663	72 551,44	1,26	91 414,81
Всего по позиции										
В шахте										
51	38	ГСНм08-02-409-01	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,24	1	0,24			2 234,44
1 ОТ(3Т)										
1-100-38 Средний разряд работы 3,8										
2 ЗМ										
ОТм(3Тм)										
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т										
4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6										
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										
1,02										

38.1	421/пр_2020_л75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и	кг	0.96	0.2304	155.63	1	155.63	35.86
			утеродистых сталей УОНИ 134/5, 34/2А, диаметр 4-5 мм	кг	0.2	0.048	160.07	2.21	353.75	16.98
			14.1.02.01-0002 Крей, марка БМК-5к							
			Итого прямые затраты						2 381.04	
			ФОТ	%	2	2			44.69	
			Пр812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			2 259.75	
			Пр774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			2 191.96	
			Всего по позиции						1 152.47	
			Трубы ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	24.48	24.48	22.46	1	5 770.16	
			Всего по позиции						24 042.33	
52	38.1	ФСБЦ-24.3.01.06-0042	Трубы ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	24.48	24.48	22.46	1	549.82	549.82
53	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические ружава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	1 ОТ(3Т)	чел.-ч		1,2936			632.54	632.54
			1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	5.39	1,2936			632.54	632.54
			2 ЗМ						11.22	
			ОТм(3Тм)	чел.-ч		0.0096			5.63	
			91.06.06-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0.02	0.0048	1 701.77		8.17	
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0.02	0.0048	671.89		3.23	
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0.02	0.0048	635.63		3.05	
			4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0.02	0.0048	500.18		2.40	
			4 М						46.73	
			01.7.06.06-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13.33	3,1992	5.87	0.97	5.69	18.20
39.1	421/пр_2020_л75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт 1	т	0.0006	0.000144	43 821.53	1.46	63 979.43	9.21
			14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, суржк железный	кг	0.02	0.0048	79.88	1.57	125.41	0.60
			20.2.01.05-0003 Гильзы кабельные медные 6 мм	100 шт	0.05	0.012	696.63	1.23	866.63	10.28
			20.2.02.01-0012 Втулки полипропиленовые, диаметр 22 мм	1000 шт	0.0122	0.002928	1 610.33	1.79	2 882.49	8.44
			Итого прямые затраты						696.12	
			ФОТ	%	2	2			12.65	
			Пр812.049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97	97			638.17	
			Пр774.049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51	51			619.02	
			Всего по позиции						325.47	
			Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0.02448	0.02448	47 048.63	1.26	59 281.27	1 451.21
54	39.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0131	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(Н, РЕ)-660	1000 м	0.02448	0.02448	47 048.63	1.26	1 451.21	1 451.21
55	ГЭСНм08-02-390-01	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	0.09	1,4661			725.10	725.10
			1-100-39 Средний разряд работы 3,9	чел.-ч	16.29	1,4661			725.10	725.10
			2 ЗМ						0.05	
			ОТм(3Тм)	чел.-ч		0.0009			0.40	
			91.06.06-048 Подъемники одномастовые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м	маш.-ч	0.01	0.0009	37.32	1.63	60.83	0.05
			4-100-030 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	0.01	0.0009			444.19	0.40
			4 М						22.72	
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	6.5664	0.590976			6.86	4.05
			01.7.15.07-0022 Любелн полиэтиленовые распорные, диаметр 6 мм, длина 40 мм	1000 шт	0.2	0.018	261.09	1.37	357.69	6.44
			Всего по позиции							

		01.7.15.14-0165 Шурфы самонарезающие стальные с полнуротой готовой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,001		0,00009		99 190,96	1,37		135 891,62	12,23
		Итого прямые затраты									748,27	
40.1	421Ир_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					14,50	
		ФОТ									725,50	
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					703,74	
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					370,01	
		Всего по позиции									20 405,78	1 836,52
56	40.1	ФСБУ-20.295.04-0025 Кабель-канал (короб), размеры 25х16 мм	м	9,18	1	9,18		21,17	1,79		37,89	347,83
		Всего по позиции										347,83
57	41	ГЭСНм08-02-399-01 Провод в коробах, сечением: до 6 мм2	100 м	0,06	1	0,06						82,74
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,1692						82,74
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	2,82		0,1692					488,98	82,74
		2 ЗМ									1,40	0,70
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0012					1 701,77	1,02
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0006					671,89	0,40
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0006					635,63	0,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0006		477,92	1,33		500,18	0,30
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0006					5,69	6,88
		4 М										4,55
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		0,7998		5,87	0,97			1,95
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,5		0,03		37,71	1,72		64,86	
		14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,05		0,003		79,88	1,57		125,41	0,38
		Итого прямые затраты	%	2		2					91,72	1,65
41.1	421Ир_2020_п.75_гла	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%								83,44	
		ФОТ									80,94	
		Пр812-049-3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					42,55	
		Пр774-049-3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					216,36	
		Всего по позиции									3 614,33	362,80
58	41.1	ФСБУ-21.106.09-0151 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5жк(Н, РЕ)-660	1000 м	0,00612	1	0,00612		47 048,63	1,26		59 281,27	362,80
		Всего по позиции										362,80
59	42	ГЭСНм08-02-399-02 Провод в коробах, сечением: до 35 мм2	100 м	0,03	1	0,03						55,16
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,1128						55,16
		1-100-38 Средний разряд работы 3,8	чел.-ч	3,76		0,1128					488,98	0,70
		2 ЗМ									0,35	0,35
		ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,0006					1 701,77	0,51
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,01		0,0003					671,89	0,20
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,01		0,0003					635,63	0,19
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,0003		477,92	1,33		500,18	0,15
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01		0,0003					5,69	3,54
		4 М										2,28
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электроустановок и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	13,33		0,3999		5,87	0,97			1,07
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	0,55		0,0165		37,71	1,72		64,86	
		14.4.02-04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный	кг	0,05		0,0015		79,88	1,57		125,41	0,19
		Итого прямые затраты									59,75	

42.1		421mp_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материалы ресурсы	%	2		2			1,10
		ФОТ								55,51
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			53,84
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			28,31
		Всего по позиции							4 766,67	143,00
60	42.1	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, PE)-680	1000 м	0,00306	1	0,00306	72 551,44	1,26	91 414,81
		Всего по позиции								279,73
		По шапке								279,73
61	43	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,1	1	0,1			
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,352			1 174,65
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,014	373,27		5,23
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		2,338	500,18		1 169,42
		2 ЗМ								5,72
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,009			4,50
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,009	477,92	1,33	635,63
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,009			500,18
		4 М								79,56
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,0616			6,86
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		0,303	178,64	1,37	244,74
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0,75		0,075	53,58	1,24	66,44
		Итого прямые затраты								1 264,43
		43.1 421mp_2020_п.75_м.а		%	2		2			23,49
		ФОТ								1 179,15
		Пр812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			1 143,78
		Пр774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			601,37
		Всего по позиции						30 330,70		3 033,07
62	44	С-Ф №08513827 от 05.06.2025г. ООО "Энергопром"	Светильник ЖКХ ТМ ЮНИОН LED-SMD2835-CSG-8-970-220-6.5 P85-R-сад, крур (8 Вт)	шт	10	1	10	239,40		2 394,00
		Всего по позиции								2 394,00
		В МП								2 394,00
63	45	ГЭСНм08-03-609-04	Светильник светодиодный накладной и подвесной одиночный с креплением на бетонное основание (стена, потолок)	100 шт	0,02	1	0,02			
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			0,4704			234,93
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,14		0,0028	373,27		1,05
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	23,38		0,4676	500,18		233,88
		2 ЗМ								1,14
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			0,0018			0,90
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,09		0,0018	635,63	1,14	1,14
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,09		0,0018	500,18		0,90
		4 М								15,91
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,616		0,01232	6,86		0,08
		01.7.15.07-0082 Дюбель-гвозди полипропиленовые анкерные с бортом, диаметр 6 мм, длина 40 мм		100 шт	3,03		0,0606	244,74		14,83
		01.7.17.09-1455 Бур с наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-plus для ударного сверления отверстий в твердых материалах, общая длина 160 мм, диаметр 6 мм		шт	0,75		0,015	66,44		1,00
		Итого прямые затраты								252,88

[illegible]

в том числе:		
оплата труда		20 495,51
эксплуатация машин и механизмов		460,03
оплата труда машинистов (ОТМ)		193,02
материалы		39 570,78
накладные расходы		19 948,62
сметная прибыль		10 465,97
Всего		203 934,29
Всего ФОТ (справочно)		44 297,48
Всего накладные расходы (справочно)		41 128,78
Всего сметная прибыль (справочно)		22 370,71
ВСЕГО по акту		203 934,29
Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п, 0,1408728		28 728,79
ВСЕГО по акту		175 205,50
НДС 20%		35 041,10
ВСЕГО по акту		210 246,60
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 2,500000042%		5 256,16
ВСЕГО по акту		204 990,44
справочно:		
Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		19 080,67
Затраты труда рабочих	93,7396765	
Затраты труда машинистов	0,9404983	

Сдан
Подписчик:
Принят
Заячик:

Генеральный директор АО "Омскфит"

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Скобеев А.Г.

К.О. Евдокимов

А.В. Бытов

В.В. Биро

Н.И. Кузнецова

Е.В. Кислицина

ВСЕГО по акту

Понижающий коэффициент в соответствии с договором 2,5000000042%

ВСЕГО по акту

справочно:

Оборудование, отсутствующее в ФРСН

1 600 854,67
40 021,37
1 560 833,30
1 565 458,34

Сдал

Подписчик:

Генеральный директор АО "Омский"

Скобеев А.Г.

Принял

Заказчик:

Заместитель директора

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

В.В. Биро

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе:
Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тобольска

Е.В. Кисилина

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области»,

625048, Томенская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – 393-107

(организация, адрес, телефон, факс)

АО «ОМСКИМФТ», 108813, г. Москва, вн.тер.г. Муниципальный округ Филимоновский, г. Московский, ул. Хабарова, д. 2

(организация, адрес, телефон, факс)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 22Б (ремонт или замена лифтового оборудования)

(наименование, адрес)

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 9, д. 22Б

(наименование)

Объект

Вид деятельности по ОКДП

номер
дата

02/1/25

28.03.2025

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
4	18.07.2025	28.03.2025	18.07.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-02, Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ (1 лифт пл 400кг на 8 остановок)

Основание: 25.04.02

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

7 228,50 руб.

Номер	по позиции	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	2	1	2			1 140,99		2 281,98
Всего по позиции												
2	2	02-15-1-01-0011	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 11 км	т	2	1	2			220,22		440,44
Всего по позиции												
3	3	С-Ф № Бп381 от 30.04.2025г. ИП Рогов Михаил Владимирович	Утилизация строительного мусора	тн	2	1	2			2 234,42		4 468,84
Всего по позиции												
Всего по разделу 1 Сдача отходов (мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ												
Итого по акту:												
Всего прямые затраты (справочно) в том числе:												
7 191,26												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Материалы									4 468,84
			Перевозка									2 722,42
			Строительные работы									2 722,42
			Перевозка									2 722,42
			Прочие затраты									4 468,84
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ в том числе:									4 468,84
			материалы									4 468,84
			Всего									4 468,84
			Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п 0,1408728									7 191,26
			ВСЕГО по акту									1 013,05
			НДС 20%									6 178,21
			ВСЕГО по акту									1 236,64
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 2,500000042%									7 413,85
			ВСЕГО по акту									185,35
			справочно:									7 228,50
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									4 468,84

Сдан

Подрядчик

Генеральный директор АО "Омсклифт"

Принят

Заказчик

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе :
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г. Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Субботев А.Г.

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.В. Биро

Н.И. Кузнецова

Е.В. Киселицина

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			-16,592					-11 315,14
		2-100-06 Рабочий 5 разряда		чел.-ч	3,11	0,8	-4,976					-2 860,40
		2-100-06 Рабочий 6 разряда		чел.-ч	4,15	0,8	-6,64					-4 461,35
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	3,11	0,8	-4,976					-3 993,39
		Итого прямые затраты					-11 315,14					-11 315,14
		ФОТ					-11 315,14					-11 315,14
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		-8 373,20					-8 373,20
		СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		-4 073,45					-4 073,45
		Всего по позиции					-11 880,90					-23 761,79
3	3	ГЭСНп01-14-04-01 Преобразователь частотный скорости лифта грузоподъемностью до 1000 кг со скоростью движения кабины до 1,6 м/с, напряжение до 1 кВ 648/лр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 1 ОТ(ЗТ)		шт	1	1	1					143 386,02
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	176,9	0,8	141,52					103 537,45
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	75,82	0,8	60,656					39 848,57
		Итого прямые затраты					143 386,02					143 386,02
		ФОТ					143 386,02					106 105,65
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		106 105,65					51 618,97
		СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		51 618,97					
		Всего по позиции					301 110,64					301 110,64
4	4	ГЭСНп02-01-001-01 Автоматизированная система управления I технической сложности с количеством каналов (Кобщ): 2 648/лр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8 1 ОТ(ЗТ)		система	1	1	1					7 882,87
		3-100-01 Техник I категории		чел.-ч	0,67	0,8	0,536					284,10
		3-200-01 Инженер I категории		чел.-ч	2,68	0,8	2,144					1 720,63
		3-200-02 Инженер II категории		чел.-ч	6,03	0,8	4,824					3 529,29
		3-200-03 Инженер III категории		чел.-ч	2,68	0,8	2,144					1 408,52
		3-300-01 Ведущий инженер		чел.-ч	1,34	0,8	1,072					940,34
		Итого прямые затраты					7 882,87					7 882,87
		ФОТ					7 882,87					5 833,33
		Пр/812-083.0-1 НР Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	74		5 833,33					2 837,83
		СП Пусконаладочные работы: "вхолостую" - 80%, "под нагрузкой" - 20%		%	36		2 837,83					
		Всего по позиции					16 554,02					16 554,02
		Всего по разделу 1 Пусконаладочные работы					899 373,30					899 373,30
		Итого по акту:					428 273,00					428 273,00
		Всего прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Прочие затраты Пусконаладочные работы в том числе:					428 273,00					899 373,30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда накладные расходы сметная прибыль									428 273,00
			Всего ФОТ (справочно)									316 922,02
			Всего накладные расходы (справочно)									154 178,28
			Всего сметная прибыль (справочно)									428 273,00
			ВСЕГО по акту									316 922,02
			Снижение в соответствии с Постановлением Правительства Тюменской области 696-п от 0,1408728									154 178,28
			ВСЕГО по акту									899 373,30
			НДС 20%									126 697,24
			ВСЕГО по акту									772 676,06
			Понижающий коэффициент в соответствии с договором 2,500000042%									154 535,21
			ВСЕГО по акту									927 211,27
			справочно:									23 180,28
			Заплаты труда рабочих									904 030,99
			ПНР "выхлопуго"									
			в том числе:									
			Допи работ не назначены									619,08
												899 373,30
												899 373,30

Сдан
Подразчик

Генеральный директор АО "Омский"

Принят

Заказчик:

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проведены на соответствие сметно-нормативной базе :
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Заместитель директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



Скобеев А.Г.

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

В.В. Биро

Н.И. Кузнецова

Е.В. Кислицина