

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

г. Тюмень
местонахождение

« 28 » мая 2025 г.
дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0140-ОД от « 21 » мая 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
Начальник отдела по СКН МКУ «СТК» Никитенко А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации-
подрядчика

Директор ООО «СИПСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ» Бутуев А.А.
должность, фамилия, имя, отчество

представитель Регионального
оператора

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

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

Представитель ООО "УК "Запад" Бурмакин А.Н.
должность, фамилия, имя, отчество

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

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

Установила:

1. Предъявлены к приемке законченные капитальным ремонтом:
Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем водоснабжения**
многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Военная, д. 25а

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «СИПСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ»

наименование организации

в соответствии с договором 128П/24 от 23.10.2024 г.
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «СИПСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

23.10.2024

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

30.09.2025

дата, месяц, год

Фактическое окончание работ

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

16.05.2025

дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту **внутридомовых инженерных систем водоснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Военная, д. 25а

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 **внутридомовых инженерных систем водоснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Военная, д. 25а

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

принять в эксплуатацию

**Председатель
рабочей комиссии**

Члены комиссии

подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
подпись
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

21.05.2025 № 01-17-25/03625

На № _____ от _____

Руководителям организаций
согласно списку рассылки

Уведомление о направлении
представителя для участия в комиссии

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

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

Приложение на 5 л. в 1 экз.

Заместитель директора

О.А. Токарева



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 88df090fec92d64fd75c25198a65a500af4fd800
Владелец: Токарева Ольга Анатольевна
Действителен: с 29.10.2024 по 22.01.2026

Приложение 4 к письму от

№

Адрес многоквартирного дома:	обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Военная, д. 25а (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
Дата, время приемки:	28.05.2025 11 часов 10 минут
Договор на оказание услуг и (или) выполнение работ (дата, №):	№ 128П/24 от 23.10.2024
Место приемки:	обл. Тюменская, г. Тюмень ул. Военная, д. 25а

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

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

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «СИПСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ»,
625023, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Пржевальского, д. 41, корп. 1, оф. 1, телефон: 8-932-470-50-50

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Военная, д. 25а

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322001
по ОКПО	31439008
по ОКПО	26152724
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	128П/24
	дата
	23.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.05.2025	21.03.2025	15.05.2025

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:		1 409 372,81	1 409 372,81	1 409 372,81
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		1 409 372,81	1 409 372,81	1 409 372,81
	Итого				1 409 372,81
	Понижающий коэффициент в соответствии с Договором 0%				-
	НДС 5%				70 468,64
	Всего с учетом снижения, в том числе НДС				1 479 841,45

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.)

М П

Подрядчик:
Директор ООО «СИПСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ»



О.М. Буй

А.А. Бутуев

Заказчик

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

Подрядчик

Общество с ограниченной ответственностью «СИПСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ»,
625023, Томенская обл., г. Томень, ул. Прижвального д. 41, корп. 1, оф. 1, телефон: 8-932-470-50-50

Стройка

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Военная, д. 25а
(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Томенская, г. Томень, ул. Военная, д. 25а
(наименование)

форма по ОКУД

Код
0322005

по ОКПО

31439008

по ОКПО

26152724

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

128П/24

дата

23.10.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	15.05.2025	21.03.2025	15.05.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Счета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения
Основание: СИ-В/25а-24-ВС
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда):

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость, руб.					
по 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. Теплообменник (теплообменное оборудование)												
1	1	ГЭСНм37-01-014-04	Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов: 0,5 т	шт	1	1	1					
571/пр_2022_п.49_т.1, стр.3 Коэффициент изменения массы оборудования: 0,51-0,60 ПЗ=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗТМ=0,8; ТЗМ=0,8												
— стб.2												
1-100-38 Средний разряд работы 3,8												
1 ОТ(3Т)												
2 ЗМ												
ОТМ(3ТМ)												
91.05.04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т												
4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4												
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т												
4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6												
91.06.03-058 Лебедки электрические тяговые усилием 156,96 кН (16 т)												
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												
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки												
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А												
4 М												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
2	1.1	01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	м3	1.44	0.8	1.152		114.64	0.78	89.42	13	
			01.3.02.09-0022	Пропан-бутан смесь техническая	кг	0.24	0.8	0.192		41.38	1.49	61.66	11.84
			01.7.11.07-0230	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/55, 350А, диаметр 4-5 мм	кг	3.6	0.8	2.88		148.86	1	148.86	428.72
			08.1.02.11-0023	Поковки простые строительные (сваи, закрепы, хомуты), масса до 1,6 кг	кг	2	0.8	1.6		122.66	1.26	154.55	247.28
			25.1.01.04-0031	Шпала из древесины двойных пород, непропитанная, для железных дорог широкой колеи, тип I	шт	2	0.8	1.6		1 818.38	1.12	2 036.59	3 258.54
			Итого прямые затраты										
			421/лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы										
			ФОТ										
			Пр812-079.0-1 НР Оборудование общего назначения										
			Пр774-079.0 СП Оборудование общего назначения										
3	2	ГЭСН8-02-409-09	Всего по позиции										
			Индивидуальный тепловой пункт (ИТП) НВМ. 1128.1	шт.	1	1	1				38 371,19		
			Всего по позиции										
			Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,25	1	0,25				1 359 400,00		
			Итого прямые затраты										
			1 ОТ(ЗТ)										
			1-100-36 Средний разряд работ 3,6										
			4 М										
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия										
			01.7.15.07-0152 Дюбели пластмассовые с шурупами, диаметр 6 мм, длина 35 мм, диаметр шурупа 3,5 мм, длина шурупа 50 мм										
4	2.1	ФЭСЦ-24.3.01.02-0022	Всего по позиции										
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	25	1	25		12,10	0,99	18 076,00		
			Всего по позиции										
			Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	6,4	1	6,4		31,73	1,46	11,98		
			Всего по позиции										
			Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2										
			1 ОТ(ЗТ)										
			1-100-36 Средний разряд работ 3,8										
			2 ЭМ										
			ОТ м(ЗТм)										
5	2.2	ФЭСЦ-23.8.03.02-0002	Всего по позиции										
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	25	1	25		12,10	0,99	18 076,00		
			Всего по позиции										
			Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	6,4	1	6,4		31,73	1,46	11,98		
			Всего по позиции										
			Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2										
			1 ОТ(ЗТ)										
			1-100-36 Средний разряд работ 3,8										
			2 ЭМ										
			ОТ м(ЗТм)										
6	3	ГЭСН8-02-412-03	Всего по позиции										
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	25	1	25		12,10	0,99	18 076,00		
			Всего по позиции										
			Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	6,4	1	6,4		31,73	1,46	11,98		
			Всего по позиции										
			Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2										
			1 ОТ(ЗТ)										
			1-100-36 Средний разряд работ 3,8										
			2 ЭМ										
			ОТ м(ЗТм)										
7	3.1	421/лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	Всего по позиции										
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	25	1	25		12,10	0,99	18 076,00		
			Всего по позиции										
			Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	6,4	1	6,4		31,73	1,46	11,98		
			Всего по позиции										
			Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2										
			1 ОТ(ЗТ)										
			1-100-36 Средний разряд работ 3,8										
			2 ЭМ										
			ОТ м(ЗТм)										
8	3.2	421/лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	Всего по позиции										
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	25	1	25		12,10	0,99	18 076,00		
			Всего по позиции										
			Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	6,4	1	6,4		31,73	1,46	11,98		
			Всего по позиции										
			Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2										
			1 ОТ(ЗТ)										
			1-100-36 Средний разряд работ 3,8										
			2 ЭМ										
			ОТ м(ЗТм)										
9	3.3	421/лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	Всего по позиции										
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	25	1	25		12,10	0,99	18 076,00		
			Всего по позиции										
			Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	6,4	1	6,4		31,73	1,46	11,98		
			Всего по позиции										
			Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2										
			1 ОТ(ЗТ)										
			1-100-36 Средний разряд работ 3,8										
			2 ЭМ										
			ОТ м(ЗТм)										
10	3.4	421/лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	Всего по позиции										
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	25	1	25		12,10	0,99	18 076,00		
			Всего по позиции										
			Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	6,4	1	6,4		31,73	1,46	11,98		
			Всего по позиции										
			Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2										
			1 ОТ(ЗТ)										
			1-100-36 Средний разряд работ 3,8										
			2 ЭМ										
			ОТ м(ЗТм)										
11	3.5	421/лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	Всего по позиции										
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	25	1	25		12,10	0,99	18 076,00		
			Всего по позиции										
			Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	6,4	1	6,4		31,73	1,46	11,98		
			Всего по позиции										
			Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2										
			1 ОТ(ЗТ)										
			1-100-36 Средний разряд работ 3,8										
			2 ЭМ										
			ОТ м(ЗТм)										
12	3.6	421/лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	Всего по позиции										
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	25	1	25		12,10	0,99	18 076,00		
			Всего по позиции										
			Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	6,4	1	6,4		31,73	1,46	11,98		
			Всего по позиции										
			Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2										
			1 ОТ(ЗТ)										
			1-100-36 Средний разряд работ 3,8										
			2 ЭМ										
			ОТ м(ЗТм)										
13	3.7	421/лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	Всего по позиции										
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	25	1	25		12,10	0,99	18 076,00		
			Всего по позиции										
			Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	6,4	1	6,4		31,73	1,46	11,98		
			Всего по позиции										
			Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2										
			1 ОТ(ЗТ)										
			1-100-36 Средний разряд работ 3,8										
			2 ЭМ										
			ОТ м(ЗТм)										
14	3.8	421/лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	Всего по позиции										
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	25	1	25		12,10	0,99	18 076,00		
			Всего по позиции										
			Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	6,4	1	6,4		31,73	1,46	11,98		
			Всего по позиции										
			Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2										
			1 ОТ(ЗТ)										
			1-100-36 Средний разряд работ 3,8										
			2 ЭМ										
			ОТ м(ЗТм)										
15	3.9	421/лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	Всего по позиции										
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	25	1	25		12,10	0,99	18 076,00		
			Всего по позиции										
			Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	6,4	1	6,4		31,73	1,46	11,98		
			Всего по позиции										
			Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2										
			1 ОТ(ЗТ)										
			1-100-36 Средний разряд работ 3,8										
			2 ЭМ										
			ОТ м(ЗТм)										
16	3.10	421/лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	Всего по позиции										
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	25	1	25		12,10	0,99	18 076,00		
			Всего по позиции										
			Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	6,4	1	6,4		31,73	1,46	11,98		
			Всего по позиции										
			Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2										
			1 ОТ(ЗТ)										
			1-100-36 Средний разряд работ 3,8										
			2 ЭМ										
			ОТ м(ЗТм)										
17	3.11	421/лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	Всего по позиции										
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	25	1	25		12,10	0,99	18 076,00		
			Всего по позиции										
			Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	6,4	1	6,4		31,73	1,46	11,98		
			Всего по позиции										
			Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2										
			1 ОТ(ЗТ)										
			1-100-36 Средний разряд работ 3,8										
			2 ЭМ										
			ОТ м(ЗТм)										
18	3.12	421/лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	Всего по позиции										
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	25	1	25		12,10	0,99	18 076,00		
			Всего по позиции										
			Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	6,4	1	6,4		31,73	1,46	11,98		
			Всего по позиции										
			Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2										
			1 ОТ(ЗТ)										
			1-100-36 Средний разряд работ 3,8										
			2 ЭМ										
			ОТ м(ЗТм)										
19	3.13	421/лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	Всего по позиции										
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	25	1	25		12,10	0,99	18 076,00		
			Всего по позиции										
			Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	6,4	1	6,4		31,73	1,46	11,98		
			Всего по позиции										
			Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2										
			1 ОТ(ЗТ)										
			1-100-36 Средний разряд работ 3,8										
			2 ЭМ										
			ОТ м(ЗТм)										
20	3.14	421/лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	Всего по позиции										
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	25	1	25		12,10	0,99	18 076,00		
			Всего по позиции										
			Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	6,4	1	6,4		31,73	1,46	11,98		
			Всего по позиции										
			Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2										
			1 ОТ(ЗТ)										
			1-100-36 Средний разряд работ 3,8										
			2 ЭМ										
			ОТ м(ЗТм)										
21	3.15	421/лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	Всего по позиции										
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	25	1	25		12,10	0,99	18 076,00		
			Всего по позиции										
			Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	6,4	1	6,4		31,73	1,46	11,98		
			Всего по позиции										
			Затягивание проводов в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2										
			1 ОТ(ЗТ)										
			1-100-36 Средний разряд работ 3,8										
			2 ЭМ										
			ОТ м(ЗТм)										
22	3.16	421/лр_2020_л.75_лп.а Вспомогательные непроизводимые материальные ресурсы	Всего по позиции										
			Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, номинальный диаметр 20 мм	м	25	1	25		12,10	0,99	18 076,00		
			Всего по позиции										
			Клипса пластиковая для крепления гофрированных или гладких пластиковых труб, номинальный диаметр крепления 20 мм	10 шт	6,4	1	6,4		31,73	1,46	11,98		
			Всего по позиции										
			Затягивание проводов в проложенные										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			ФОТ									
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах									
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах									
7	3.1	ЭСБЦ-21.1.06.09-0182	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(A)-LS 3x2.5ок(N, PE) 660	%	97		97					766,85
			Всего по позиции	%	51		51					743,84
8	4	ГЭСН08-03-591-01	Выполнитель: одножильный неутепленного типа при открытой проводке	1000 м	0,025	1	0,025	72 551,44	1,19	8 080,24		391,09
			Объем=1 / 100	100 шт	0,01	1	0,01			86 336,21		2 020,06
			1 ОТ(3Т)							2 155,41		2 155,41
			2 ЭМ									
			1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чет.-ч			0,316					
			ОТМ(3Тм)	чет.-ч	31,6		0,316			507,91		160,50
			91.05.05-015 Краи на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т	чет.-ч			0,0005					160,50
			4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6	маш.-ч	0,03		0,0003					0,63
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чет.-ч	0,03		0,0003			1 683,48		0,30
			4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	маш.-ч	0,02		0,0002			662,49		0,51
			4 М	чет.-ч	0,02		0,0002	477,92	1,3	621,30		0,20
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия							493,19		0,12
			01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезанные для электромотажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	кВт.-ч	2,132		0,02132					0,10
			01.7.15.07-0014 Добыли распорные полипропиленовые	м	9,17		0,0917	5,87	0,97	6,90		2,13
			01.7.15.14-0161 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 2,5 мм, длина 20 мм	100 шт	1,02		0,0102	41,71	1,37	57,14		0,58
			01.7.15.14-0165 Шурупы самонарезающие стальные с полукруглой головкой и прямым шлицем, остроконечные, диаметр 4 мм, длина 40 мм	т	0,00016		0,0000016	214 135,65	1,37	293 365,84		0,47
			Итого прямые затраты	т	0,0003		0,000003	99 190,96	1,37	135 891,62		0,41
4.1		421/пр.2020_л.75_л.а	Вспомогательные неформированные материалы ресурсы	%	2		2					163,56
			ФОТ									3,21
			Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					160,80
			Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					155,98
9	4.1	ЭСБЦ-62.1.01.09-1072	Выполнитель: автоматический 2Р, 16 А, 4,5 кА, характеристика В	шт	1	1	1	251,05	1,12	40 476,00		82,01
0			Всего по позиции							281,18		404,76
			Итого по акту:							281,18		281,18
			Всего прямые затраты (справочно)									
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									24 512,31
			Эксплуатация машин									15 051,90
			Оплата труда машинистов (Отм)									874,62
			Материалы									1 449,43
			Монтажные работы									7 236,36
			в том числе:									48 069,43
			оплата труда									15 051,90
			эксплуатация машин и механизмов									874,62
			оплата труда машинистов (Отм)									1 449,43
			материалы									7 236,36
			накладные расходы									15 317,11
			сметная прибыль									8 140,01
			Оборудование									1 359 681,18
			Инженерное оборудование									1 359 681,18
			Всего									1 407 750,61
			Всего ФОТ (справочно)									16 501,33
			Всего накладные расходы (справочно)									15 317,11
			Всего сметная прибыль (справочно)									8 140,01
			Компенсация НДС при УОН									1 622,20

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего									
			НДС на УСН 5%									
			ВСЕГО по акту									1 409 372,81
			справочно:									70 468,64
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									1 479 841,46
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									1 359 400,00

СДАЛ:
Подрядчик

ПРИНЯЛ:
Заказчик

Общество с ограниченной ответственностью «СИПСТРОЙ ИНЖИНИРИНГ»
Директор

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:
Ведущий специалист отдела технического контроля

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

Представитель органов местного самоуправления:

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

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

31,2885
3,1855



М.П.

А.А. Бугуев

М.П.

К.Ф. Евдокимов

А.В. Быгов

С.А. Стоянов

А.А. Евгеньева

А.С. Тропин