

АКТ**приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным
ремонтом элементов жилого здания**г. Тюмень
местонахождение«30» сентября 2025 г.
датаНекоммерческая организация "Фонд капитального ремонта
многоквартирных домов Тюменской области"
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссиюрешением (приказом)№0395-ОД от «22» сентября 2025 г. в составе
датаПредседателя
представителя Заказчика Начальник отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Бытов А.В.
должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа
исполнительной власти и (или)
органа местного самоуправления Представитель Департамента ЖКХ ТО
Представитель МКУ «СТК» Ильющенко И.М.
должность, фамилия, имя, отчествопредставитель Регионального
оператора Ведущий специалист
отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Кашевская А.В.
должность, фамилия, имя, отчествопредставителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом Представитель ООО «Жилищный комфорт»
должность, фамилия, имя, отчествоуполномоченного представителя от
собственников помещений (в соответствие с
решением общего собрания собственников,
при отсутствии принятого решения-
представитель ОМС) фамилия, имя, отчествоОт организации-подрядчика
представитель Представитель ООО «СТК «СИБИРЬ» Маценко Д.Т.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. Метелевская, д. 9местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие с региональной программой
капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах2. Капитальный ремонт осуществлялся ООО «СТК «СИБИРЬ»
наименование организации
в соответствии с договором 40П/25 от 25.04.2025 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана ООО «СТК «СИБИРЬ»
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора) 25.04.2025
дата, месяц, годПлановое окончание работ
(дата окончания работ по договору) 01.10.2025
дата, месяц, годФактическое окончание работ
(дата подписания всеми
уполномоченными лицами
завершающего акта о приемке
выполненных работ по форме КС-2) 30.09.25
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения
много квартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Метелевская, д. 9

наименование конструктивного элемента жилого здания в соответствие с региональной программой капитального ремонта общего имущества в много квартирных домах

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные к приемке законченные капитальные ремонтом
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем водоснабжения
много квартирного дома, расположенного по адресу:
обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Метелевская, д. 9

Местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствие с региональной программой капитального ремонта общего имущества в много квартирных домах

принять в эксплуатацию

Председатель
рабочей комиссии

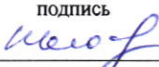


подпись

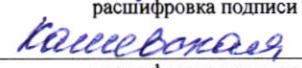
Бречев А.В.

расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

подпись

подпись
подпись
подпись
подпись

расшифровка подписи
Ильинщиков П.Н.
расшифровка подписи

расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи
расшифровка подписи

От организации-подрядчика
представитель


должность, фамилия, имя, отчество

Представитель ООО «Жилищный комфорт» уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился
Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о дате и времени приемки выполненных работ. Не явился

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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «СТК «СИБИРЬ» 644070, г. Омск, ул. Арнольда Нейбура, д. 10, корп. 1, пом. 2П
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тюмень, ул. Метелёвская, д. 9 (Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения)
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	40П/25
	дата
	25.04.2025
Вид операции	

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:		1191183,95	1191183,95	1191183,95
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем водоснабжения		1191183,95	1191183,95	1191183,95
		Итого	1191183,95	1191183,95	1191183,95
		Сумма НДС	238 236,79	238 236,79	238 236,79
		Снижение по договору 0%	-	-	-
		Всего с учетом НДС	1429420,74	1429420,74	1429420,74

Сумма начисленной неустойки, руб.

Основание

Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета

(удержания) суммы начисленной неустойки, руб.

Заказчик:

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

О.М.Буй

Подрядчик:
Генеральный директор ООО «СТК «СИБИРЬ»





В. В. Канинберг

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13										
2	2	ГЭСНр65-02-003-05	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: свыше 50 до 100 мм																			
1 ОТ(3Т)																						
1-100-30	Средний разряд работы	3,0	чел.-ч	10.448	10.448							4 996,65										
2	3М		чел.-ч	65,3	65,3							4 996,65										
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	2.176	2.176							12,88										
4	M					4,35	1,36					35,46										
01.3 02 03-0001	Автомат газообразный технический					0,056	340,41	1,86				80,31										
01.3 02 08-0001	Компрессор газообразный технический					0,4336	114,64	0,5				24,85										
Итого прямые затраты																						
ФОТ																						
При812-099 1-1 НР Внутренне санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)																						
При774-099 1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)																						
Всего по позиции																						
3	3	ГЭСН18-02-008-03	Установка пластинчатых теплообменников для систем отопления и горячего водоснабжения массой: свыше 100 до 200 кг// демонтаж																			
57/1пр_2022_п 83_т 2_стр 3_ с Демонтаж (разборка) систем инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к расх.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4																						
тб.3																						
1	ОТ(3Т)		чел.-ч	17,04	17,04							9 176,38										
2	3М		чел.-ч	538,52	538,52							371,96										
91.05.05-015	Краны на автомобильном ходу: грузоподъемность 16 т		чел.-ч	0,09	0,09	0,072	0,232					138,24										
4-100-060	ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,09	0,4	0,072		1 757,57				126,55										
91.06.03-060	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	1,2	0,4	0,96	6,62	1,56				52,08										
91.10.01-001	Агрегаты наполнительно-прессовочные: подача до 70 м/ч		маш.-ч	0,14	0,4	0,112	1 416,22	1,25	1 770,28			9,92										
4-100-040	ОТ(3Тм) Средний разряд машинистом 4		чел.-ч	0,14	0,4	0,112						198,27										
91.14.02-001	Автомобили бортовые: грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,06	0,4	0,048	0,048					60,31										
4-100-040	ОТ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	0,4	0,048						31,51										
91.17.04-233	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,22	0,4	0,176						25,85										
4	M											5,71										
01.7 03 01-0001	Вода											0,00										
01.7 03 04-0001	Электроэнергия		m3	1,6	0	35,71	1,45					51,78										
01.7 11 07-0227	Электроды сварочные для сварки никелевированных и утеплеродистых стальей УОНН 1342А, диаметр 4-5 мм		кВт·ч	0,09	0							6,76										
01.7 15 03-0043	Болты строительные анкерные с гайками		кг	0,0006	0	155,63	1,05					163,41										
01.7 15 10-0007	Дробели пластмассовые, диаметр 14 мм, длина 70 мм		т	0,002	0	89,330,06	1,18					105,409,47										
01.7 19 04-0031	Протекторы резиновые (пластичная прессованная)		шт	100	0,04	0	170,67	1,36	232,11													
01.7 20 08-0051	Вагончики хлопчатобумажная цветная		кг	0,5	0	138,50	1,6	221,60														
01.7 20 08-0051	Вагончики хлопчатобумажная цветная		кг	0,04	0	56,11	1,48	83,04														
08.3 08 02	Сталь угловая		t	0,06	0																	
H			компл	4	0																	
Итого прямые затраты																						
ФОТ												9 686,58										
При812-016 0-1	Приказ № С: Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											9 314,62										
8/2/пр от 21.12.2020 п.25												11 270,69										
При774-016 0	Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											6 706,53										
774/пр от 11.12.2020 п.16																						
Всего по позиции																						
Всего по разделу 1 Узел подготовки ГВС																						
												27 663,80										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Раздел 2. Монтажные работы

4 ГЭСН15-37-01-014-05

Монтаж машин и механизмов в помещениях, масса машин и механизмов: 1 т

1 ОТ(3Т) Средний разряд работы 3,8

2 ЭМ

ОТ(3Т)

91.05.04.006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т
4-100-040 ОТ(3Т) Средний разряд машинистов 4
91.05.05.015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т
4-100-060 ОТ(3Т) Средний разряд машинистов 6
91.06.03-058 Лебедки электрические тяговым усилием 156,96 кН (16 т)
4-100-030 ОТ(3Т) Средний разряд машинистов 3
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т
4-100-040 ОТ(3Т) 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

шт	1	1	1	1
чел.-ч	50,2	50,2	50,2	50,2
кг	378,70	538,52	667,88	724,88
маш.-ч	0,8	0,8	0,8	0,8
чел.-ч	0,8	0,8	0,8	0,8
маш.-ч	0,38	0,38	0,38	0,38
чел.-ч	0,38	0,38	0,38	0,38
маш.-ч	4,4	4,4	4,4	4,4
чел.-ч	4,4	4,4	4,4	4,4
маш.-ч	0,6	0,6	0,6	0,6
чел.-ч	0,6	0,6	0,6	0,6
маш.-ч	0,32	0,32	0,32	0,32
чел.-ч	4,6	4,6	4,6	4,6
маш.-ч	32,46	32,46	32,46	32,46
кг	149,32	149,32	149,32	149,32
шт	5 488,77	5 488,77	5 488,77	5 488,77
чел.-ч	123,81	123,81	123,81	123,81
маш.-ч	22,20	22,20	22,20	22,20
кг	844,02	844,02	844,02	844,02
шт	323,11	323,11	323,11	323,11
чел.-ч	1,89	1,89	1,89	1,89

01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая

01.7.11.07-0230 Электроды сварочные для сварки никелевированных и утеплеристых стальных юни 13/55, 350А, диаметр 4-5 мм
08.11.02.11-0023 Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты), масса до 16 кг
25.11.01-04-0031 Шпаги из древесных хвойных пород, непропитанная, для железных дорог

шпагой колен, тип 1

4 М

шт	1	1	1	1
м3	2,16	2,16	2,16	2,16
кг	0,36	0,36	0,36	0,36
шт	5,4	5,4	5,4	5,4
чел.-ч	41,38	41,38	41,38	41,38
маш.-ч	1,49	1,49	1,49	1,49
кг	148,86	148,86	148,86	148,86
шт	156,30	156,30	156,30	156,30
чел.-ч	2,2	2	2	2
маш.-ч	122,66	122,66	122,66	122,66
кг	158,23	158,23	158,23	158,23
шт	1 818,38	1 818,38	1 818,38	1 818,38
чел.-ч	1,15	1,15	1,15	1,15
маш.-ч	2 091,14	2 091,14	2 091,14	2 091,14
кг	4 182,28	4 182,28	4 182,28	4 182,28
шт	36 948,94	36 948,94	36 948,94	36 948,94
чел.-ч	528,57	528,57	528,57	528,57
маш.-ч	29 561,36	29 561,36	29 561,36	29 561,36
кг	27 198,45	27 198,45	27 198,45	27 198,45
шт	14 485,07	14 485,07	14 485,07	14 485,07
чел.-ч	79 159,03	79 159,03	79 159,03	79 159,03
маш.-ч	79 159,03	79 159,03	79 159,03	79 159,03
кг	1 041 666,67	1 041 666,67	1 041 666,67	1 041 666,67

4.1 421/пр_2020_п75_пп.а Вспомогательные немонтируемые материальные ресурсы
ФОТ

ПриБ12-079-0-1 НР Оборудование общего назначения

При74-079.0 СП оборудование общего назначения

Всего по позиции

Итого прямые затраты

4.1

шт	1	1	1	1
%	2	2	2	2
кг	92	92	92	92
шт	49	49	49	49
чел.-ч	79 159,03	79 159,03	79 159,03	79 159,03
маш.-ч	1 041 666,67	1 041 666,67	1 041 666,67	1 041 666,67
кг	36 948,94	36 948,94	36 948,94	36 948,94
шт	528,57	528,57	528,57	528,57
чел.-ч	29 561,36	29 561,36	29 561,36	29 561,36
маш.-ч	27 198,45	27 198,45	27 198,45	27 198,45
кг	14 485,07	14 485,07	14 485,07	14 485,07
шт	79 159,03	79 159,03	79 159,03	79 159,03
чел.-ч	1 041 666,67	1 041 666,67	1 041 666,67	1 041 666,67
маш.-ч	1 041 666,67	1 041 666,67	1 041 666,67	1 041 666,67
кг	36 948,94	36 948,94	36 948,94	36 948,94

Опоры для трубопроводов стальные оцинкованные

6 9 ФОСЦ-07-2.07-11-0002

Опоры для трубопроводов неподвижная стальная из горячекатаных профильей

Всего по позиции

шт	1	1	1	1
%	0,08	0,08	0,08	0,08
кг	106 957,98	106 957,98	106 957,98	106 957,98
шт	1 37 975,79	1 37 975,79	1 37 975,79	1 37 975,79
чел.-ч	11 038,06	11 038,06	11 038,06	11 038,06
маш.-ч	1 041 666,67	1 041 666,67	1 041 666,67	1 041 666,67
кг	36 948,94	36 948,94	36 948,94	36 948,94

7 10 ГЭСН15-04-033-04

Окраска стиком за два раза, металлических решеток, переплетов,

радиаторов, труб диаметром менее 50 мм

421/пр_2020_п58_пп.5 При применении смешанных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичным технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЭМ=1,25 к расч.: 3ТМ=1,25, Т3=1,15, Т3М=1,25.

1 ОТ(3Т)

1-100-35 Средний разряд работы 3,5
2 ЭМ

ОТ(3Т)

91.06.06-040 Гальваническим, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м
4-100-030 ОТ(3Т) Средний разряд машинистов 3

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т
4-100-040 ОТ(3Т) Средний разряд машинистов 4

4 М

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14.02.04-175	Краска масляная МА-15, сурок желтый	0,0003036	57 199,55	1,65	94 379,26							28,65
14.5.05.02-0001	Оптика нейтральная	0,0324	133,31	1,23	163,97							5,31
Итого прямые затраты												
ФОТ												488,03
При 812-015.0-1, Приказ № НР Технологические работы												453,47
8/12/пр от 21.12.2020 п.25												408,12
При 774-015.0, Приказ № СП Отделочные работы												188,87
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
Теплоизоляционные работы												
8	11	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделий из вспененного каучука, вспененного поливинилена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм	10 м	0,7	1	0,7					1 085,02
42.1/пр_2020_п.56_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15, ЗМ=1,25 к расход., ЗПМ=1,25, Т3=1,15, ТЗМ=1,25												
1	1	ОТ(3T)	1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	2,2	1,15	1,771					982,18
2	3M	Отк(3Tm)		чел.-ч			1,771					154,84
9	14	02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	меш.-ч	0,25	1,25	0,21875					117,80
4-100-040	Отк(3M)	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,25	1,25	0,21875						143,60
91.21.22-443	Стакки универсальные электромеханические для изготовления	меш.-ч	0,39	1,25	0,34125	21,39	1,54					117,80
4	M	Бандажи, диафрагмы, прокл, мощность 0,75 кВт										11,24
01.7.06.14-0036	Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стиков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм	M	15	10,5	40,94	1,83						1074,07
							74,92					786,66
10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	0,033	0,0231	339,28	1,15	378,67					8,75
12.2.01.01-0021	Кипсы (зажимы)	100 шт	0,3	0,21	237,35	1,65	391,63					82,24
14.1.04.01-0001	Клей на основе синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов	п	0,143	0,1001	774,67	2,26	1750,75					175,25
14.5.09.05-0103	Очиститель кисть	п	0,02	0,014	830,95	1,82	1512,33					21,17
H	12.2.07.04	Трубы из вспененного каучука, полизитена	M	11	7,7							
N	14.3.02.05-0008	Краска полимерная на водной основе для защиты теплоизоляционных материалов температура применения от +7 до +30 °C, расход 0,4 л/М2, цвет белый, серый	л	0								
Итого прямые затраты												
ФОТ												5 328,89
При 812-020-0-1, Приказ № НР Технологические работы												
8/12/пр от 21.12.2020 п.25												960,28
При 774-020-0, Приказ № СП Технологические работы												514,24
774/пр от 11.12.2020 п.16												
Всего по позиции												
9	12	ФСБЦ-10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	-0,0231	1	-0,0231	329,28	1,15	378,67		-8,75
10	13	ФСБЦ-12.2.07.04-0238	Трубы теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия Г1, плотность 40 кг/м3 температура применения от -200 до +110 °C, внутренний диаметр 64 мм, толщина 19 мм	м	7,7	1	7,7					4 087,78
Всего по позиции												
												4 087,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Сборка узла трубопровода из полипропиленовых труб DN 63												
11	14	ГЭСН16-04-006-06	Сборка узла трубопровода водоснабжения и отопления из многослойного полипропилена, армированного стекловолокном, соединение раструбная сварка, наружный диаметр: 63 мм	100	0,01	1	0,01					
			421/пр_2020_п.58_пп.б При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расч.; ЗПМ=1,25, ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25									
			1 ОТ(3T)	чел.-ч			0,11017					62,87
			1-100-44 Средний разряд работы 4,4	чел.-ч	9,58	1,15	0,11017			570,67		62,87
			2 ЭМ									0,08
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,000125					0,07
			91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,000125			656,45		0,08
			4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,01	1,25	0,000125			538,52		0,07
			4 М									0,90
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт·ч	13,265		0,13265			6,76		0,90
			Итого прямые затраты									63,92
			ФОТ									62,94
			Пр/812-016.0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 812/пр от 21.12.2020 п.25 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9	108,9					68,54
			Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, 774/пр от 11.12.2020 п.16 канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85	61,2					38,52
			Всего по позиции						17 098,00			170,98
12	15	ФСБЦ-24.3.05.01-0112	Втулка (бурт) из огнестойкого компаунда на основе полипропилена, антипригарное и базальтовое волокно, с фланцем для трубопроводов систем пожаротушения, температура рабочей среды до +50 °C, пожарно-технические характеристики Г1, В1, Д1, Т1, максимальное рабочее давление 2,5 МПа, наружный диаметр 63 мм	шт	1	1	1	533,53	1,18	629,57		629,57
			Всего по позиции									629,57
			Всего по разделу 2 Монтажные работы									1 141 631,77
			Итоги по акту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									75 308,58
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									46 546,73
			Эксплуатация машин									2 438,87
			Оплата труда машинистов (Отм)									3 389,44
			Материалы									22 933,54
			Строительные работы									70 358,25
			в том числе:									
			оплата труда									20 118,44
			эксплуатация машин и механизмов									540,06
			оплата труда машинистов (Отм)									256,37
			материалы									16 916,20
			накладные расходы									20 923,74
			сметная прибыль									11 603,44
			Монтажные работы									79 159,03
			в том числе:									
			оплата труда									26 428,29
			эксплуатация машин и механизмов									1 898,81
			оплата труда машинистов (Отм)									3 133,07
			материалы									6 017,34
			накладные расходы									27 196,45
			сметная прибыль									14 485,07
			Оборудование									1 041 666,67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего												
Всего ФОТ (справочно)												1191183.95
Всего накладные расходы (справочно)												48 936.17
Всего складная прибыль (справочно)												48 120.19
НДС 20%												28 088.51
ВСЕГО по акту												238 236.79
справочно:												1 428 420.74
Оборудование, отсутствующее в ФРСН												1 041 666.67
затраты труда рабочих												6 631.37
затраты труда машинистов												

СДАП:
Подрядчик:

Подрядчик: ООО «СТК «СИБИРЬ»
Генеральный директор

ПРИНЯЛ:
Заказчик:

Неофициальная организация «Фонд капитального ремонта многоэтажных домов г. Новосибирска»
Заместитель директора



В. В. Канинброг

К. Ф. Евдокимов

А. В. Бытов

А. В. Кацевская

Е. Е. Жикматуллина

Начальник отдела технического контроля
Перечень работ и объемы подтверждено:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:

Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Уполномоченный представитель от собственников помещений

Жижкова М.И.
Жижкова М.И.