

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

« 28 » марта 2025 г.

г. Тюмень  
местонахождение

дата

Рабочая комиссия, назначенная

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

решением (приказом) № 0061-ОД от « 21 » марта 2025 г. в составе  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:

представитель Заказчика

Ведущий специалист отдела  
технического контроля НО «ФКТ ТО» Словцов А.А.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
Исполняющий обязанности директора Департамента городского  
хозяйства Администрации г. Тобольска Кислицина Е.В.  
должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Директор ООО УК «ДОМ-Сервис» Шумакова С.С.  
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 системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного  
по адресу:

**обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 18**

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «МАРС»

наименование организации

в соответствии с договором № 73П/24 от 08.10.2024 г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «МАРС»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

08.10.2024 г.

дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

31.10.2025 г.

дата, месяц, год

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

25.03.2025 г.

дата, месяц, год



5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом Работы по капитальному ремонту системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 18

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 системы электроснабжения многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 7а, д. 18

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

Словцов А.А.

расшифровка подписи

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

Шумакова С.С.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель  
органа местного  
самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО  
исполняющий обязанности директора  
Департамента городского хозяйства  
Администрации г. Тобольска  
должность

подпись

Кислицина Е.В.

расшифровка подписи

От организации-подрядчика  
представитель

Директор ООО «Марс» Вербицкий В.В.

должность, фамилия, имя, отчество

Представитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о результатах приемки выполненных работ. Не имеет



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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью "Марс" 626150, РФ, Тюменская область, г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, тел. 8(3456)25-86-73  
организация, адрес, телефон, факс

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тобольск, мкр. 7а, д. 18 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)  
наименование, адрес

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	73П/24
	дата
	08.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.03.2025	10.02.2025	25.03.2025

**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:		1 931 410,32	1 931 410,32	1 931 410,32
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения		1 931 410,32	1 931 410,32	1 931 410,32
Итого			1 931 410,32	1 931 410,32	1 931 410,32
Сумма НДС			-	-	-
Снижение по договору 0%			-	-	-
Всего с учетом снижения			1 931 410,32	1 931 410,32	1 931 410,32

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 «Марс»



М П

О.М. Буй

В.В. Вербицкий



Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107
	(организация, адрес, телефон, факс)
Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью "Марс" 626150, РФ, Тюменская область, г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, тел. 8(3456)25-86-73
	(организация, адрес, телефон, факс)
Стройка	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тобольск, мкр. 7а, д. 18 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
	(наименование, адрес)
Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тобольск, мкр. 7а, д. 18
	(наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	73П/24
дата	08.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3	25.03.2025	10.02.2025	25.03.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 09-01-02, Сдача отходов (строительного мусора) на полигон ТБО после демонтажных работ

Основание: 73П/24-7а18-ЗОМ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 18,66 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Перевозка мусора на полигон ТБО												
1	1	47-1	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,0048	1	0,0048			1 124,69		5,40
2	2	02-15-1-01-0010	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 10 км	т	0,0048	1	0,0048			210,47		1,01
3	3	СФ 250131012277222 1 от 31.01.2025	Утилизация мусора	т	0,0048	1	0,0048			2 128,00		10,21
Итого по разделу 1 Перевозка мусора на полигон ТБО												16,62
Итого по акту:												16,62
Всего прямые затраты (справочно)												16,62



в том числе:	
Материалы	10,21
Перевозка	6,41
Строительные работы	6,41
Перевозка	6,41
Прочие затраты	10,21
Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость прочих работ	10,21
в том числе:	
материалы	10,21
<b>Всего</b>	<b>16,62</b>
Возмещение НДС при УСН	2,04
<b>ВСЕГО по акту</b>	<b>18,66</b>
Справочно	

**СДАЛ:**

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Марс»

Директор

М.П.

В.В. Вербицкий

**ПРИНЯЛ:**

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:

Ведущий специалист отдела технического контроля

А.А. Словцов

Расценки проверил:

Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:

Исполняющий обязанности директора  
Департамента городского хозяйства Администрации  
г.Тобольска

Е.В. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников  
помещений:

Объект

(наименование)

по ОКПО

Договор подряда (контракт)

data

Вид операции

0322005

номер	
-------	--

73П/24

data

08 10 2034

Номер документа	
-----------------	--

Дата составления

Отчетный период

C

00

2

25 03 2026

---

60 222,30 руб.

3 939,58



5	5	ГЭСНп01-11-024-01	Фазировка электрической линии или трансформатора с сетью напряжением: до 1 кВ	шт	2	1	2	
648/пр_2022_п.135 Для определения затрат на выполнение пусконаладочных работ звеном (бригадой), которое выполнило монтаж этого же оборудования ОЗП=0,8; ТЗ=0,8								
Итого прямые затраты								859,53
Итого по разделу 1 ПНР								
Итого по акту:								
Всего прямые затраты (справочно)								60 222,30
в том числе:								
Оплата труда рабочих								28 677,29
Прочие затраты								
Пусконаладочные работы								28 677,29
в том числе:								60 222,30
оплата труда								60 222,30
накладные расходы								
сметная прибыль								28 677,29
Всего ФОТ (справочно)								21 221,19
Всего накладные расходы (справочно)								10 323,82
Всего сметная прибыль (справочно)								28 677,29
ВСЕГО по акту								21 221,19
Справочно								10 323,82
затраты труда рабочих								60 222,30
							43,77344	

СДАЛ:

Подрядчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Марс»  
Директор

ПРИНЯЛ:

Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:

Исполняющий обязанности директора Департамента городского хозяйства Администрации г.Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



М.П.

В.В. Вербицкий

М.П.

К.Ф. Евдокимов

А.В. Бытов

А.А. Словцов

Н.И. Кузнецова

Е.В. Кислицина



Заказчик	Некоммерческая организация «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области», 625048, Тюменская область, город Тюмень, ул. Новгородская, дом 10, телефон/факс – (3452) 393-107
Подрядчик	(организация, адрес, телефон, факс) Общество с ограниченной ответственностью "Марс" 626150, РФ, Тюменская область, г. Тобольск, ул. Знаменского, д. 79, тел. 8(3456)25-86-73
Стройка	(организация, адрес, телефон, факс) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тобольск, мкр. 7а, д. 18 (Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения)
Объект	(наименование, адрес) Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г.Тобольск, мкр. 7а, д. 18 (наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
	по ОКПО
	по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП	номер
	73П/24
	дата
	08.10.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.03.2025	10.02.2025	25.03.2025

# **АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем электроснабжения

Основание: 73П/24-7а18-ЭОМ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 1 871 169,36 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по порядку	позиции по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Демонтаж												
1	1	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	2	1	2					
		Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.145 табл.3 Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3										
		Итого прямые затраты										
2	2	ГЭСНм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	18	1	18					2 041,27



Приказ от 08.08.2022 № 648/пр п.145  
табл.3  
Демонтаж оборудования, не пригодного для дальнейшего использования (предназначено в лом), без разборки и резки ОЗП=0,3; ЭМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3

Итого прямые затраты							11 087,28
3	3	ГЭСНр67-01-004-03	Демонтаж: светильников с лампами накаливания	100 шт	0,26	1	0,26
Итого прямые затраты							663,09
4	4	ГЭСНр67-01-004-05	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	100 шт	0,2	1	0,2
Итого прямые затраты							1 482,89
5	5	ГЭСНр67-01-004-01	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,2	1	0,2
Итого прямые затраты							468,57
6	6	ГЭСНр67-01-002-01	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: до 6 мм2	100 м труб	8,75	1	8,75
Итого прямые затраты							8 260,48
7	7	ГЭСНр67-01-002-05	Демонтаж стальных труб, проложенных на скобах диаметром: до 25 мм	100 м труб	0,15	1	0,15
Итого прямые затраты							1 073,93
8	8	ГЭСНр67-01-002-03	Демонтаж проводов из труб суммарным сечением: свыше 16 до 35 мм2	100 м труб	0,15	1	0,15
Итого прямые затраты							251,24
9	9	ГЭСНм08-02-395-01	Демонтаж: Поток металлический штампованный по установленным конструкциям, ширина лотка: до 200 мм Объем=1,175*21/1000	т	0,024675	1	0,024675
Итого прямые затраты							378,78
10	10	ГЭСНр67-01-003-01	Демонтаж кабеля	100 м	5,2	1	5,2
Итого прямые затраты							20 135,72
11	11	ГЭСНр67-01-004-06	Демонтаж: электросчетчиков	100 шт	0,41	1	0,41
Итого прямые затраты							4 632,87
12	12	ГЭСНр63-03-004-01	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	100 м2	0,087588	1	0,087588
Итого прямые затраты							292,68
13	13	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	150	1	150
Объем=55+95							
648/пр_2022_п.14 Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой без надобности хранения (перемещается на другое место установки и др.) ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6							
Итого прямые затраты							47 083,26
Итого по разделу 1 Демонтаж							239 124,56
Справочно							
затраты труда рабочих					207,1953933		
затраты труда машинистов					0,8788614		
Раздел 2. Монтажные работы							



Монтаж ВРУ										
14	14	ГЭСНм08-03-572-07	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт	1	1	1			
Итого прямые затраты									7 447,14	
15	15	СФ 79 от 20.01.2025 ВРУ 1-21-10	Щит ВРУ 1-21-10	шт	1	1	1	64 666,67		64 666,67
16	16	ГЭСНм08-03-600-02	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные//Счетчик электроэнергии Меркурий 230 ART-03 существ	шт	2	1	2			
Итого прямые затраты									790,75	
Щиты этажные										
17	17	ГЭСНм08-03-599-03	Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка свыше 15 до 25 кг	шт	18	1	18			
Итого прямые затраты									43 065,60	
18	18	ФСБЦ-20.5.04.09-0002	Сжимы типа У731М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	-0,72	1	-0,72	1 991,74	1,76	3 505,46
19	19	СФ Ц-1334 от 27.11.2024	Щит этажный на 4 квартиры	шт	18	1	18	6 666,67		120 000,06
20	20	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	222	1	222			
Объем=72+55+95										
Итого прямые затраты									117 070,74	
21	21	ФСБЦ-62.1.01.09-1261	Выключатель автоматический 2Р, 40 А, 6 кА, характеристика С	шт	72	1	72	436,73	1,12	489,14
22	22	ГЭСНм08-02-405-02	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм2 Объем=(44,2*2) / 100	100 м	0,884	1	0,884			
Итого прямые затраты									15 943,17	
23	23	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий Объем=(71,8*2) / 100	100 м	1,436	1	1,436			
Итого прямые затраты									9 712,69	
24	24	ГЭСНм08-02-412-04	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 Объем=(1*2) / 100	100 м	0,02	1	0,02			
Итого прямые затраты									100,36	
25	25	ГЭСНм08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 Объем=(1*4*2) / 100	100 м	0,08	1	0,08			
Итого прямые затраты									213,20	
26	26	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2 Объем=(65+35) / 100	100 м	1	1	1			
Итого прямые затраты									1 179,74	



27	27	С/Ф 526/237326-4 от 07.02.2025 поз.19	Провод силовой ПуГВнг(А)-LS 1х35	м	341,7	1	341,7		338,73	115 744,04
			Объем=(182,5+152,5)*1,02							
28	28	ГЭСНм08-02-144-04	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 35 мм2	100 шт	1,18	1	1,18			
			Итого прямые затраты							7 783,06
29	29	ФСБЦ-20.2.10.04-0006	Наконечники кабельные медные луженые 35-8-9	100 шт	0,1	1	0,1	3 132,17	1,26	3 946,53
30	30	ФСБЦ-20.5.04.09-0003	Сжим типа У733М для магистральных и ответвительных проводов и кабелей	100 шт	1,08	1	1,08	1 991,74	1,76	3 505,46
31	31	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,02	1	0,02			
			Итого прямые затраты							146,70
32	32	ФСБЦ-24.3.01.02-0016	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, без протяжки, номинальный диаметр 50 мм	м	2,04	1	2,04	55,52	0,99	54,96
			Объем=2*1,02							112,12
33	33	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	3,474	1	3,474			
			Объем=347,4 / 100							
			Итого прямые затраты							56 569,03
34	34	С/Ф 526/237326-4 от 07.02.2025 поз.22	Провод силовой ПуВнг(А)-LS 1х6	м	357,822	1	357,822		58,33	20 871,76
			Объем=347,4*1,03							
35	35	ГЭСНм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	100 шт	2,16	1	2,16			
			Объем=216 / 100							
			Итого прямые затраты							10 831,02
36	36	ГЭСНм08-03-600-01	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: однофазные, ранее демонтированный	шт	41	1	41			
			Итого прямые затраты							7 464,29
Кабельный короб										
37	37	ГЭСНм08-02-396-05	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 2 м	100 м	0,22	1	0,22			
			Объем=(11*2) / 100							
			Итого прямые затраты							3 522,38
38	38	ФСБЦ-20.2.04.04-1041	Короб кабельный прямой горячеоцинкованный в составе лоток, крышка, соединение, толщина стенки 1,2 мм, размеры 100х100х2000 мм	шт	11	1	11	2 360,06	1,79	4 224,51
39	39	ФСБЦ-20.2.08.05-0017	Профиль П-образный, толщина 2,5 мм, длина 3000 мм	шт	1	1	1	1 501,31	1,34	2 011,76
40	40	ФСБЦ-01.7.15.01-0037	Анкер забивной латунный, диаметр внутренней резьбы М10, диаметр 12 мм, длина 40 мм	шт	26	1	26	16,13	1,5	24,20
41	41	ФСБЦ-01.7.15.12-0037	Шпильки стальные оцинкованные резьбовые, диаметр резьбы М10, длина 700-1050 мм	т	0,00611	1	0,00611	112 575,20	0,98	110 323,70
			Объем=13*0,47/1000							674,08
42	42	ФСБЦ-01.7.15.11-0044	Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М8-10	кг	0,09282	1	0,09282	177,04	1,37	242,54
			Объем=26*0,00357							22,51



43	43	ФСБЦ-01.7.15.05-0022	Гайки стальные оцинкованные шестигранные, диаметр резьбы М8 (М10) Объем=52*0,0072	кг	0,3744	1	0,3744	118,70	1,37	162,62	60,88
Освещение ВРУ											
44	44	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,01	1	0,01				
			Итого прямые затраты								359,19
45	45	С/Ф 526/237326-4 от 07.02.2025 поз.29	Светильник светодиодный ДБП 12	шт	1	1	1			256,42	256,42
46	46	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	0,1	1	0,1	351,98	1,14	401,26	40,13
47	47	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола  Объем=3,7 / 100 Итого прямые затраты	100 м	0,037	1	0,037				271,39
48	48	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм Объем=3,7*1,02	м	3,774	1	3,774	9,14	0,99	9,05	34,15
49	49	ФСБЦ-20.2.05.02-1108	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 16-17 мм Объем=12 / 100	100 шт	0,12	1	0,12	148,88	1,14	169,72	20,37
50	50	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке Итого прямые затраты	100 шт	0,01	1	0,01				163,56
51	51	ФСБЦ-20.4.01.01-1043	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	шт	1	1	1	137,40	1,53	210,22	210,22
52	52	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 Объем=(2+0,55) / 100 Итого прямые затраты	100 м	0,0255	1	0,0255				415,23
53	53	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 Объем=3,7 / 100 Итого прямые затраты	100 м	0,037	1	0,037				105,81
54	54	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 Объем=(6,25*1,02) / 1000	1000 м	0,006375	1	0,006375	47 048,63	1,19	55 987,87	356,92
55	55	ГЭСНм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2 Итого прямые затраты	100 шт	0,09	1	0,09				451,29
56	56	ФСБЦ-20.2.01.06-0004	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм2, внутренний диаметр 6 мм	100 шт	0,03	1	0,03	1 925,80	1,26	2 426,51	72,80
Сети освещения по подвалу											
57	57	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,22	1	0,22				



Итого прямые затраты										7 902,40
58	58	С/Ф 526/237326-4 от 07.02.2025 поз.29	Светильник светодиодный ДБП 12	шт	22	1	22		256,42	5 641,24
59	59	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80x80x40 мм	10 шт	1,5	1	1,5	351,98	1,14	401,26
60	60	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,85	1	0,85			
Объем=85 / 100										
Итого прямые затраты										6 234,70
61	61	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	86,7	1	86,7	9,14	0,99	9,05
Объем=85*1,02										784,64
62	62	ФСБЦ-20.2.05.02-1108	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	2,55	1	2,55	148,88	1,14	169,72
63	63	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01			
Итого прямые затраты										163,56
64	64	ФСБЦ-20.4.01.01-1043	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	шт	1	1	1	137,40	1,53	210,22
65	65	ФСБЦ-20.2.01.06-0004	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм <sup>2</sup> , внутренний диаметр 6 мм	100 шт	0,45	1	0,45	1 925,80	1,26	2 426,51
66	66	ГЭСНм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 шт	1,35	1	1,35			
Итого прямые затраты										6 769,39
67	67	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,85	1	0,85			
Итого прямые затраты										2 430,77
68	68	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,12	1	0,12			
Объем=(2+10) / 100										
Итого прямые затраты										1 954,04
69	69	ГЭСНм08-02-398-01	Провод в лотках, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	0,04	1	0,04			
Итого прямые затраты										25,80
70	70	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,10302	1	0,10302	47 048,63	1,19	55 987,87
Объем=(101*1,02) / 1000										5 767,87
Сети освещения подъездов										
71	71	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,62	1	0,62			
Объем=(53+9) / 100										
Итого прямые затраты										22 270,42
72	72	С/Ф 526/2218791.4 от 27.12.2024 поз.1	Светильник светодиодный СА-7008У	шт	53	1	53		961,00	50 933,00



73	73	С/Ф 526/237326-4 от 07.02.2025 поз.31	Светильник аварийный ДПА 2101	шт	9	1	9			1 933,47	17 401,23
74	74	ФСБЦ-20.5.02.06-0001	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 80х80х40 мм	10 шт	4,5	1	4,5	351,98	1,14	401,26	1 805,87
75	75	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,006	1	0,006				
			Объем=(0,3+0,3) / 100								
			Итого прямые затраты								44,00
76	76	ФСБЦ-24.3.01.02-0021	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	0,612	1	0,612	9,14	0,99	9,05	5,54
			Объем=(0,3+0,3)*1,02								
77	77	ФСБЦ-20.2.01.06-0004	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм2, внутренний диаметр 6 мм	100 шт	1,35	1	1,35	1 925,80	1,26	2 426,51	3 275,79
78	78	ГЭСНм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	100 шт	4,05	1	4,05				
			Итого прямые затраты								20 308,16
79	79	ГЭСНм08-02-407-01	Труба стальная по установленным конструкциям, по стенам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	0,7645	1	0,7645				
			Объем=(39,15+37,3) / 100								
			Итого прямые затраты								11 866,20
80	80	ФСБЦ-23.3.06.01-1006	Трубы стальные сварные оцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,35 мм	м	76,45	1	76,45	139,25	0,97	135,07	10 326,10
			Объем=39,15+37,3								
81	81	ФСБЦ-20.2.05.02-1070	Скобы металлические двухлапковые для кабеля диаметром 21-22 мм	100 шт	2,3	1	2,3	195,74	1,14	223,14	513,22
			Объем=230 / 100								
82	82	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,7705	1	0,7705				
			Объем=(0,3+39,15+0,3+37,3) / 100								
			Итого прямые затраты								2 681,20
83	83	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,85	1	0,85				
			Объем=(24,5+18+24,5+18) / 100								
			Итого прямые затраты								13 841,00
84	84	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	0,2	1	0,2				
			Объем=(13+7) / 100								
			Итого прямые затраты								235,95
85	85	ГЭСНм08-02-403-02	Провод групповой в защитной оболочке или кабель трех-пятижильный: в готовых каналах стен и перекрытий	100 м	0,413	1	0,413				
			Объем=(20,65*2) / 100								
			Итого прямые затраты								2 793,41



86	86	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660 Объем=((121,65+108,7)*1,02)/1000	1000 м	0,234957	1	0,234957	47 048,63	1,19	55 987,87	13 154,74
Сети освещения входных групп, тамбуров и мусорокамер											
87	87	ГЭСНм08-03-593-09	Светильник: местного освещения	100 шт	0,05	1	0,05				
			Объем=(1+2+1+1)/100								1 796,02
			Итого прямые затраты							961,00	961,00
88	88	С/Ф 526/2218791.4 от 27.12.2024 поз.1	Светильник светодиодный СА-7008У	шт	1	1	1				
										837,00	1 674,00
89	89	С/Ф 526/237326-4 от 07.02.2025 поз.30	Светильник светодиодный СА-7108Ф	шт	2	1	2				
										256,42	256,42
90	90	С/Ф 526/237326-4 от 07.02.2025 поз.29	Светильник светодиодный ДБП 12	шт	1	1	1				
										1 933,47	1 933,47
91	91	С/Ф 526/237326-4 от 07.02.2025 поз.31	Светильник аварийный ДПА 2101	шт	1	1	1				
92	92	ФСБЦ-20.5.02.06-0002	Коробки разветвительные для открытой проводки, размеры 100х100х50 мм	10 шт	0,2	1	0,2	671,87	1,14	765,93	153,19
93	93	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,2	1	0,2				
			Объем=20/100								1 466,99
			Итого прямые затраты							11,81	240,92
94	94	ФСБЦ-24.3.03.05-0011	Трубы полистиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 16 мм	м	20,4	1	20,4	10,74	1,1		
			Объем=20*1,02								84,86
95	95	ФСБЦ-20.2.05.02-1108	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 16-17 мм	100 шт	0,5	1	0,5	148,88	1,14	169,72	145,59
96	96	ФСБЦ-20.2.01.06-0004	Гильзы кабельные медные луженые под опрессовку для соединения встык проводов и кабелей с медными жилами сечением 16 мм2, внутренний диаметр 6 мм	100 шт	0,06	1	0,06	1 925,80	1,26	2 426,51	
97	97	ГЭСНм08-02-144-02	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	100 шт	0,18	1	0,18				902,58
			Итого прямые затраты								163,56
98	98	ГЭСНм08-03-591-01	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,01	1	0,01				
			Итого прямые затраты							210,22	210,22
99	99	ФСБЦ-20.4.01.01-1043	Выключатель открытого монтажа, одноклавишный, с индикатором, 10 А, цвет белый, IP54	шт	1	1	1	137,40	1,53		
100	100	ГЭСНм08-02-412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2	100 м	0,2	1	0,2				571,96
			Итого прямые затраты								
101	101	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,032	1	0,032				521,09
			Итого прямые затраты								



102	102	ФСБЦ-21.1.06.09-0151	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х1,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,026775	1	0,026775	47 048,63	1,19	55 987,87	1 499,08
Сварочные посты											
103	103	ГЭСНм08-03-573-04	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт	1	1	1				1 480,98
			Итого прямые затраты								
104	104	ФСБЦ-20.4.04.02-0043	Щит распределительный наружной установки ЩРН-12з-1, с замком, IP31, размеры 265х310х120 мм	шт	1	1	1	1 158,02	1,14	1 320,14	1 320,14
105	105	ГЭСНм08-03-575-01	Прибор или аппарат	шт	1	1	1				527,35
			Итого прямые затраты								
106	106	ФСБЦ-62.1.05.03-1638	Устройство защитного отключения 2Р, 16 А, 30 мА	шт	1	1	1	863,54	1,19	1 027,61	1 027,61
107	107	ГЭСНм08-03-591-10	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,01	1	0,01				330,38
			Итого прямые затраты								
108	108	ФСБЦ-20.4.03.05-1022	Розетка с заземлением на DIN-рейку, 250 В, 16 А, IP20	шт	1	1	1	306,02	1,14	348,86	348,86
109	109	ГЭСНм08-02-409-09	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	100 м	0,042	1	0,042				308,07
			Объем=4,2 / 100								
			Итого прямые затраты								
110	110	ФСБЦ-24.3.03.05-0012	Трубы полиэтиленовые гибкие гофрированные легкие с протяжкой, номинальный внутренний диаметр 20 мм	м	4,284	1	4,284	16,25	1,1	17,88	76,60
			Объем=4,2*1,02								
111	111	ФСБЦ-20.2.05.02-1112	Скобы металлические однолапковые для кабеля диаметром 21-22 мм	100 шт	0,18	1	0,18	195,74	1,14	223,14	40,17
112	112	ГЭСНм08-02-405-01	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2	100 м	0,02	1	0,02				325,67
			Итого прямые затраты								
113	113	ГЭСНм08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2	100 м	0,042	1	0,042				148,13
			Объем=4,2 / 100								
			Итого прямые затраты								
114	114	ГЭСНм08-02-398-02	Провод в лотках, сечением: до 35 мм2	100 м	0,036	1	0,036				42,48
			Объем=3,6 / 100								
			Итого прямые затраты								
115	115	ФСБЦ-21.1.06.09-0152	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	1000 м	0,009996	1	0,009996	72 551,44	1,19	86 336,21	863,02
			Объем=(9,8*1,02) / 1000								
Общестроительные работы											
116	116	ГЭСН15-01-049-01	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: покрытых эмалями	100 м2	0,073618	1	0,073618				
			Объем=7,3618 / 100								
421/пр_2020_п.58 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; _пп.6 ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											



Итого прямые затраты											2 243,21
117	117	ФСБЦ-01.6.01.10-1030	Плиты цементно-стружечные нешлифованные ЦСП-2, толщина 20 мм	м2	7,545845	1	7,545845	742,44	1,13	838,96	6 330,65
118	118	ГЭСНр69-01-002-01	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	100 отверстий	0,21	1	0,21				
Итого прямые затраты											494,14
119	119	ГЭСНр69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	0,07	1	0,07				
Толщина стен 640мм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4)											
Итого прямые затраты											648,98
120	120	ГЭСНр69-01-002-02	Сверление отверстий: на каждые 0,5 кирпича толщины стен добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	0,14	1	0,14				
Толщина стен 400мм ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)											
Итого прямые затраты											648,98
121	121	ГЭСНр69-01-002-03	Сверление отверстий: на каждые 10 мм диаметра свыше 20 мм добавлять к норме 69-01-002-01	100 отверстий	0,02	1	0,02				
Диаметр отверстий 50мм ПЗ=3 (ОЗП=3; ЭМ=3 к расх.; ЗПМ=3; МАТ=3 к расх.; ТЗ=3; ТЗМ=3)											
Итого прямые затраты											166,20
122	122	ГЭСН01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3	0,0126	1	0,0126				
421/пр_2020_п.58 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
Итого прямые затраты											895,19
123	123	ГЭСН01-02-061-01	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,0126	1	0,0126				
421/пр_2020_п.58 При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25											
Итого прямые затраты											493,21
124	124	ГЭСНм08-02-155-02	Заделка проходов при прокладке кабелей по стенам и потолкам	100 м трассы	0,08	1	0,08				
Итого прямые затраты											40,12
125	125	ФСБЦ-14.2.02.08-1017	Плита огнезащитная на цементном связующем с легким минеральным наполнителем, армированная с двух сторон стеклосеткой, с односторонним защитным покрытием, толщина 12,5 мм	м2	0,5	1	0,5	2 127,06	1,61	3 424,57	1 712,29
126	126	ФСБЦ-01.1.01.09-0024	Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 3-6 мм	т	-0,0000024	1	-0,0000024	305 052,55	1,58	481 983,03	-1,16
127	127	ФСБЦ-14.5.01.05-0013	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) противопожарный для мест с повышенными требованиями пожарной безопасности, объем 880 мл	шт	1	1	1	478,28	1,17	559,59	559,59
Итого по разделу 2 Монтажные работы											1 491 291,94
Справочно											
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН											215 672,58
оборудование, отсутствующее в ФРСН											184 666,73
затраты труда рабочих											741,0991714
затраты труда машинистов											5,830742
Раздел 3. Заземление											



128	128	ГЭСНм08-02-471-04	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм	10 шт	0,3	1	0,3				
			Итого прямые затраты								1 919,23
129	129	ФСБЦ-08.3.04.02-0095	Прокат стальной горячекатаный круглый, марки стали СтЗсп, СтЗпс, диаметр 14-50 мм Объем=3*1,59*3/1000	т	0,01431	1	0,01431	66 456,50	0,91	60 475,42	865,40
130	130	ГЭСНм08-02-472-07	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм2	100 м	0,17	1	0,17				
			Итого прямые затраты								2 190,10
131	131	ФСБЦ-08.3.07.01-0042	Прокат стальной горячекатаный полосовой, марки стали СтЗсп, СтЗпс, размеры 40х4 мм Объем=0,00126*17	т	0,02142	1	0,02142	67 961,14	0,91	61 844,64	1 324,71
132	132	ГЭСНм08-02-472-10	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм2 открыто по строительным основаниям	100 м	0,2	1	0,2				
			Итого прямые затраты								3 164,81
133	133	ФСБЦ-21.2.03.05-0074	Провод силовой установочный с медными жилами ПУГВ 1х25-450 Объем=(20*1,02) / 1000	1000 м	0,0204	1	0,0204	189 711,67	1,38	261 802,10	5 340,76
			Итого по разделу 3 Заземление								23 439,50
			Справочно								
			затраты труда рабочих				11,74				
			затраты труда машинистов				0,1682				
			Итого по акту:								
			Всего прямые затраты (справочно)								838 114,93
			в том числе:								
			Оплата труда рабочих								468 513,50
			Эксплуатация машин								8 795,53
			Оплата труда машинистов (Отм)								3 947,04
			Материалы								356 858,86
			Строительные работы								107 953,12
			в том числе:								
			оплата труда								42 569,91
			эксплуатация машин и механизмов								79,14
			оплата труда машинистов (Отм)								122,03
			материалы								6 410,96
			накладные расходы								38 693,91
			сметная прибыль								20 077,17
			Монтажные работы								1 424 990,46
			в том числе:								
			оплата труда								425 943,59
			эксплуатация машин и механизмов								8 716,39
			оплата труда машинистов (Отм)								3 825,01
			материалы								350 447,90
			накладные расходы								416 875,58
			сметная прибыль								219 181,99
			Оборудование								220 912,42
			Оборудование								184 665,73



Инженерное оборудование		36 245,69
<b>Всего</b>		<b>1 753 856,00</b>
Всего ФОТ (справочно)		472 460,54
Всего накладные расходы (справочно)		455 569,49
Всего сметная прибыль (справочно)		239 259,16
Возмещение НДС при УСН		117 313,36
<b>ВСЕГО по акту</b>		<b>1 871 169,36</b>
<b>Справочно</b>		
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН		
оборудование, отсутствующее в ФРСН		215 672,58
затраты труда рабочих		184 666,73
затраты труда машинистов	960,0345647 6,8778034	

**сдал:**

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «Марс»  
Директор

М.П.

В.В. Вербицкий

**принял:**

Заказчик: Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области"

Заместитель директора

М.П.

К.Ф. Евдокимов

Начальник отдела технического контроля

А.В. Бытов

Перечень работ и объемы подтверждаю:  
Ведущий специалист отдела технического контроля

А.А. Словцов

Расценки проверил:  
Специалист сметного отдела

Н.И. Кузнецова

Представитель органов местного самоуправления:  
Исполняющий обязанности директора  
Департамента городского хозяйства  
Администрации г. Тобольска

Е.В. Кислицина

Уполномоченный представитель от собственников  
помещений: