

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

г. Тобольск  
местонахождение

« 30 » июля 2025 г.  
дата

Рабочая комиссия, назначенная  
Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных  
домов Тюменской области"  
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию  
в составе

решением (приказом) № 0244-ОД от « 10 » июля 20 25 г.  
дата

Председателя  
представителя Заказчика

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

Членов комиссии:

представитель Заказчика

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

представителя органа  
исполнительной власти и (или)  
органа местного самоуправления

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

представителя организации,  
осуществляющей управление  
многоквартирным домом

Директор ООО «Импульс» Уткин О.Г.  
должность, фамилия, имя, отчество

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

В присутствии представителя  
подрядной организации

Директор ООО «Капремонт72» Осколов В.А.  
должность, фамилия, имя, отчество

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 теплоснабжения многоквартирного дома,  
расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 47  
местонахождение жилого здания и наименование конструктивного элемента в соответствии с региональной  
программой капитального ремонта общего имущества в многоквартирных домах

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Капремонт72»

наименование организации  
в соответствии с договором № 44П/25 от 28.04.2025 г.  
номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Капремонт72»  
наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ  
(дата заключения договора)

28.04.2025 г.  
дата, месяц, год

Плановое окончание работ  
(дата окончания работ по договору)

01.10.2025 г.  
дата, месяц, год

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

30.07.2025 г.  
дата, месяц, год

5. На основании осмотра предъявленных к приемке законченных капитальным ремонтом  
Работы по капитальному ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения многоквартирного дома,  
расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 47  
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 теплоснабжения многоквартирного дома,  
расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 47

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

Евдокимов К.Ф.  
расшифровка подписи

Члены комиссии

подпись

расшифровка подписи

подпись

Биро В.В.  
расшифровка подписи

подпись

Кислицина Е.В.  
расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

подпись

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель  
органа местного  
самоуправления

Заместитель директора Департамента  
городского хозяйства Администрации  
г. Тобольска

должность

подпись

Кислицина Е.В.  
расшифровка подписи

От организации-подрядчика  
представитель

Директор ООО «Капремонт72» Осолов В.А.

должность, фамилия, имя, отчество

Исполнитель Департамента ЖКХ ТО уведомлен о решении  
и решении комиссии по выполненным 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

Подрядчик: Общество с ограниченной ответственностью «КАПРЕМОНТ 72», 625023, Тюменская область, город Тюмень, ул. Одесская 3, стр. 1, оф. 10, телефон/факс – 8(3452) 95-78-88;23-68-07

Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 47 (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер 44П/25
	дата 28.04.2025
Вид операции	

СПРАВКА  
О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.07.2025	01.07.2025	30.07.2025

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:		4 924 380,93	4 924 380,93	4 924 380,93
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		4 924 380,93	4 924 380,93	4 924 380,93
Итого				4 924 380,93	4 924 380,93
Понижающий коэффициент в соответствии с договором 0%					-
Итого с учетом снижения НДС 5%				4 924 380,93	4 924 380,93
Всего с учетом снижения, в том числе НДС				246 219,05	246 219,05
					5 170 599,98

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.)

Подрядчик:  
Директор ООО «КАПРЕМОНТ 72»



\_\_\_\_\_ О.М. Буй

\_\_\_\_\_ В.А. Осолов

(организация, адрес, телефон, факс,

Подрядчик  
625023, Тюменская область, город Тюмень ул. Олеськая 2 стр. 4 кв. 40  
«КАПИТЕЛОН 12»,

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Тобольск, мкр. 10, д. 47 (ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)

Объект	Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома	(наименование, адрес)
1	2	3

(өпнө өзгөртүлгөн)

Вид договора (контракта)

Вид деятельности по ОКДП

HOMER

## Data

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период

1	30.07.2025	01.07.2025	30.07.2025
---	------------	------------	------------

# АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Капитальный ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения (магистраль)  
Основание: КР-10/07 ЗС ТС

Основание: КР-10/47-25-ТС

смерти (Аннотация) с учетом с договором подряда (субподряда).

5 170 599,98 py5.

[illegible]

1	ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	52,24	24 983,26
1-100-30	Средний разряд работы 3,0	Чел.-ч	65,3	24 983,26
2	ЗМ		52,24	478,24
91.17.04-042	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	13,6	5,92
4	М		10,88	64,41
01.3.02.03-0001	Ацетилен газобразный технический	М3	0,35	64,41
01.3.02.08-0001	Кислород газобразный технический	М3	0,28	301,55
			2,188	633,16
			114,64	177,28
			0,5	57,32
Итого прямые затраты				124,27
Всего по позиции				25 349,22

3	3	ГЭСН16-02-001-02	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм	100 м	0,898	1	0,898																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
---	---	------------------	---	-------	-------	---	-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4	ГЭСН16-02-013-07	Изготовление элементов и сборка углов стальных трубопроводов из неоцинкованных водогазопроводных труб на сварке диаметром: до 25 мм	10 м	8,98	1	8,98	51 494,12	46 241,72
3.1	Примечание: При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/пр от 30.01.2024)							
	Объем=(89,8) / 10							
	1 ОТ(ЗТ)							
	2-100-02 Рабочий 2 разряда	цен.-ч	0,01	1,15	7,95179			4 103,75
	2-100-03 Рабочий 3 разряда	цен.-ч	0,27	1,15	2,78829		438,05	45,24
	2-100-04 Рабочий 4 разряда	цен.-ч	0,49	1,15	5,06023		478,24	1 353,47
	2 ЗМ					538,52		2 725,04
	ОТМ(ЗТМ)	цен.-ч			0,11225		289,77	60,45
	91.05.13-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч	0,01	1,25	0,11225	735,21	1,36	999,89
								112,24

5	3.2	ГЭСН16-02-013-04	4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,01	1,25	0,11225			538,52	60,45
			91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,41	1,25	4,60225			32,46	149,39
			91.21.19-013 Станки с абразивным кругом для черновой шлифовки стальных труб, арматуры, профиля и других заготовок	Маш.-ч	0,07	1,25	0,78575	7,35	1,41	10,36	8,14
			4 М								
			01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	0,22		1,9756			6,76	171,40
			01.7.11.07-0213 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ТМУ-21У, -350А, диаметр 3-5 мм	кг	0,077		0,69146	178,90	1,05	187,85	13,36
			01.7.17.07-0053 Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 180х10х22 мм	шт	0,025		0,2245	101,12	1,24	125,39	129,89
			Итого прямые затраты							28,15	
			Всего по позиции							4 605,37	
			Добавлять или исключать на каждый последующий разрядовой ступ. 100 ступков		1,44	1	1,44			8 544,70	
6	3.3	ФЭСЦ.23.3.06.05-0002	421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25								
			55/пр от 30.01.2024)								
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч							
			2-100-01 Рабочий 1 разряда	Чел.-ч	0,03	1,15	0,04968			831,50	
			2-100-04 Рабочий 4 разряда	Чел.-ч	0,91	1,15	1,50696			401,88	19,97
			2 ЗМ							538,52	811,53
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			0,036			36,00	36,00
			91.05.13-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т	Маш.-ч	0,02	1,25	0,036	735,21	1,36	999,89	19,39
			4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	0,02	1,25	0,036			36,00	36,00
			Итого прямые затраты							538,52	19,39
7	4	ГЭСН16-02-001-06	Объем=180 / 100								
			421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25								
			55/пр от 30.01.2024)								
			1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч							
			1-100-40 Средний разряд работы 4.0	Чел.-ч	37,2	1,15	77,004			538,52	41 468,19
			2 ЗМ	Чел.-ч			77,004				41 468,19
			ОТМ(ЗТМ)	Чел.-ч			2,25				1 752,64
			91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,12	1,25	0,27	622,62	1,53	952,61	257,20
			4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	0,12	1,25	0,27			723,38	195,31
			91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,07	1,25	0,1575			1 757,57	276,82

14.02.04-01-42 Краска масляная МА-0115, муфта, сурки железный кг 0,55 0,99 79,86 1,65 130,48  
14.05.01-0012 Опилка комбинированная для разведения масляных грунтобертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям т 0,00062 0,001116 60 697,21 1,23 74 657,57 83,32

Итого прямые затраты

8	4.1	ГЭСН16-02-010-01	Итого по позиции							45 620,87
			Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов	10 м	18	1	18			118 653,72
			Диаметр: 80 мм							
			Объем=(180 / 10							

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 ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15;  
421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25

55/пр от 30.01.2024)

1 ОТ(ЗТ)

1-100-42 Средний разряд работы 4,2

2 ЗМ

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

01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический

01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая

01.7.03.04-0001 Электроэнергия

01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм

Итого прямые затраты

Всего по позиции

9	4.2	ГЭСН16-02-010-10	Добавить на каждый последующий стык свыше одного, диаметр	стык	135	1	135			9 134,84
			трубопровода: 80 мм							16 628,30
			Объем=(180/2+15*2+8*8)-1							

Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЗТ=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15;  
421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25

55/пр от 30.01.2024)

1 ОТ(ЗТ)

1-100-42 Средний разряд работы 4,2

2 ЗМ

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

01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический

01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая

01.7.03.04-0001 Электроэнергия

01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм

Итого прямые затраты

Всего по позиции

10	4.3	ФСБЦ-23.5.02.02-1144	Трубы стальные электросварные прямшовные из стали марки 20,	м	180	1	180			674,60
			наружный диаметр 87 мм, толщина стенки 4 мм							91 070,75
			Всего по позиции							81 660,60

11	4.4	ФСБЦ-23.8.04.06-0064	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа,	шт	15	1	15			81 660,60
			номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 87 мм, толщина							2 803,50
			стенки 4 мм							
			Всего по позиции							2 803,50

12	4.5	ФСБЦ-23.8.04.08-0041	Переход концентрический бесшовный приварной из стали марок 20,	шт	8	1	8			2 803,60
			087-2С, наружный диаметр и толщина стенки 87х4,0-38х2,0 мм							2 176,32
			Всего по позиции							2 176,32

13	5	ГЭСН16-02-005-04	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных	100 м	0,8	1	0,8			2 176,32
			электросварных труб диаметром: 80 мм							
			Объем=80 / 100							

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  $OSI=1,15$ ;  $SM=1,25$  к раск.;  $3PM=1,25$ ;  $73=1,15$ ;  $42/лтр$  п.586 (в ред. пр. № 13М=1,25  $55/лтр$  от 30.01.2024)

[illegible]

Приказ от 04.08.2020 № Прил. к проекту постановления Правительства Российской Федерации о внесении изменений в Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»

42/лр п.56б (в ред. пр. № 73М-1,25  
55/лр от 30.01.2024)

1 ОТ(37)		Чел.-ч	8,464		4 694,05
1-100-42	Средний разряд работы 4,2	Чел.-ч	0,92	1,15	4 694,05
2 ЗМ					554,59
91.17.04-04-2	Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	0,07	1,25	127,49
91.17.04-23	Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	0,38	1,25	5,92
4 М				3,8	123,35
01.3.02.08-00-01	Кислород газобразный технический	МЗ	0,0303		1 160,10
01.3.02.09-00-22	Пропан-бутан смесь техническая	кг	2,0619		57,32
01.7.03.04-00-01	Электроэнергия	кВт-ч	0,468		13,89
01.7.11.07-00-03	Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм	кг	0,0598		61,66
Итого прямые затраты			0,4784	187,01	1 05
					6,76
					25,31
					93,94

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 СЗТ=1,15; ЗМ=1,25 \* раск.; ЗТМ=1,25 ТЗ=1,15;  
42.Ипр.п.560 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25  
55.Ипр.от.30.01.2024)

	шт.	мг	кг	руб.	шт.	мг	кг	руб.
1 ОТ(37)								
1-100-4-2 Средний разряд работы 4,2								
2 ЗМ								
91..17.04-04-2 Аппараты для газовой сварки и резки								
91..17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А								
4 М								
01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический								

01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь, техническая									
01.7.03.04-0001 Электроэнергия									
01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм									
Итого прямые затраты		кг	2,0819	160,3063	41,38	1,49	61,66	9,864,49	131,17
		кг	0,252	19,404			6,76		
		кг	0,0598	4,6046	187,01	1,05	196,56		904,16
Всего по позиции									
16	5.3	ФСБЦ-23.5.02.02-1168	Трубы стальные электросварные прямые из стали марки 20, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм	М	80	1	80	576,54	1,03
Всего по позиции									
17	5.4	ФСБЦ-23.5.04.06-0069	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 3,5 мм	шт	6	1	6	204,48	1,26
Всего по позиции									
18	5.5	ФСБЦ-23.5.04.12-0193	Тройник равнопроходной сварной с накладкой, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 80 мм, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5 мм	шт	6	1	6	631,64	2,03
Всего по позиции									
19	5.6	ФСБЦ-23.5.04.08-0062	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х5-57х4 мм	шт	8	1	8	423,86	2,03
Всего по позиции									
20	6	ФСБЦ-18.1.03.08-1040	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	36	1	36	587,45	1,44
Всего по позиции									
21	7	ФСБЦ-18.1.03.08-1044	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 25 мм	шт	16	1	16	1258,19	1,44
Всего по позиции									
22	8	ФСБЦ-18.1.03.08-1042	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 20 мм	шт	36	1	36	873,06	1,44
Всего по позиции									
23	9	ФСБЦ-18.1.06.01-0092	Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм	шт	18	1	18	3 060,66	1,44
Всего по позиции									
Объем=36/2									
Всего по позиции									
24	10	ГЭСН18-05-001-02	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	4	1	4		
Приказ от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новом строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов ОЭП=1,15; ЗМ=1,25 к расц.: ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25) 55лр от 30.01.2024)									
1 ОТ(ЗТ)									
1-100-35 Средний разряд работы 3,5									
2 ЗМ									
ОТМ(ЗТМ)									
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т									
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4									
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А									
4 М									
01.1.02.08-0001 Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм									
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм									
01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской круглой шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм									
Итого прямые затраты		шт	0,002	0,008	7 023,63	0,99	6 953,39	904,14	
		кг	0,14	0,56	155,63	1,05	163,41	55,63	
		т	0,0011	0,0044	145 801,49	1,18	172 045,76	91,51	
								757,00	
Всего по позиции								4 518,12	
								2 514,30	
								10 457,20	

25	10.1	ФСБЦ-23.8.03.11-0172	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	8	1	8	544,09	1,21	658,36	5 266,80
Всего по позиции											
26	10.2	ФСБЦ-18.1.06.01-1020	Клапан балансировочный ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	4	1	4	23 671,13	1,41	33 376,29	5 266,80
Всего по позиции											
27	11	ГЭСН16-05-001-02	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, крышек проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт	8	1	8				133 505,16
Примечание от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)											
1 ОТ(ЗТ)											
1-100-35 Средний разряд работы 3,5				чел.-ч			13,524				6 875,33
2 ЗМ				чел.-ч	1,47	1,15	13,524	508,38			6 875,33
ОТ(ЗТМ)											
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч			0,2				244,90
4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				маш.-ч	0,02	1,25	0,2	656,45			107,70
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				чел.-ч	0,02	1,25	0,2	538,52			131,29
4 М				маш.-ч	0,35	1,25	3,5	32,46			107,70
01.1.02.08-0001 Прошпала из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм				1000 шт	0,002		0,016				113,61
01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, З42Д, диаметр 4-5 мм				кг	0,14		7 023,63	0,99			1 808,27
01.7.15.03-0014 Болты стальные с шестигранной головкой, в комплекте с шестигранной гайкой и плоской шайбой, диаметр резьбы М16, длина болта 25-200 мм				т	0,0011		1,12	155,63	1,05		111,25
Итого прямые затраты							0,0088	145 801,49	1,18		163,41
Всего по позиции											172 045,76
Итого прямые затраты											1 514,00
28	11.1	ФСБЦ-23.8.03.11-0172	Фланец стальной плоский приварной с соединительным выступом, марка стали 20, номинальное давление 2,5 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	16	1	16	544,09	1,21	2614,29	9 036,20
Всего по позиции											
29	11.2	ФСБЦ-18.1.06.11-0036	Кран стальной шаровой ручной фланцевый для воды, номинальное давление 4,0 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	8	1	8	4 181,69	1,36	5 687,10	20 914,33
Всего по позиции											
30	12	ГЭСН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиизопрена трубопроводов наружных диаметров: до 160 мм	10 м	34,98	1	34,98				656,35
Объем=(88.8*180+80) / 10											
Примечание от 04.08.2020 № При применении сметных норм, включенных в сборники ГЭСН (ФЕР, ТЕР), аналогичных технологическим процессам в новых строительстве, в том числе по возведению новых конструктивных элементов СЭП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/лр от 30.01.2024)											
1 ОТ(ЗТ)											
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч			88,4894				2 614,29
2 ЗМ				чел.-ч	2,2	1,15	88,4894	544,09	1,21	20 914,33	656,35
ОТ(ЗТМ)											
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т				чел.-ч			10,93125				5 886,70
4-100-040 ОТ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4				маш.-ч	0,25	1,25	10,93125	7 737,54			7 737,54
91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт				чел.-ч	0,25	1,25	10,93125	656,45			5 886,70
4 М				маш.-ч	0,39	1,25	17,05275	538,52			7 175,62
01.7.06.14-0036 Ленты термозащитные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков дуговой теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм				м	15		21,39	1,54			5 866,70
10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм				кг			524,7	40,94	1,83		32,94
12.2.01.01-0021 Кипсы (газжмы)				100 шт	0,3						561,72
Итого прямые затраты											53 672,93
Всего по позиции											39 310,52

14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов												
14.5.09.05-0103 Очиститель клея												
Итого прямые затраты		л	0,143		5,00214	774,67	2,26	1 750,75	8 757,50			
Всего по позиции		л	0,02		0,6996	830,95	1,82	1 512,33	1 058,03			
31	12.1	ФСБЦ-12.2.07.04-0207	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	м	98,78	1	98,78	75,68	1,4	5 433,45	116 378,05	190 062,99
Объем=89,8*1,1								105,95		10 465,74		
Всего по позиции												
32	12.2	ФСБЦ-12.2.07.04-0213	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 60 мм, толщина 13 мм	м	198	1	198	149,65	1,4	209,51	41 482,98	41 482,98
Объем=180*1,1												
Всего по позиции												
33	12.3	ФСБЦ-12.2.07.04-0218	Трубки теплоизоляционные из вспененного синтетического каучука, без покрытия, Г1, плотность 40 кг/м3, температура применения от -200 до +110 °С, внутренний диаметр 88 мм, толщина 13 мм	м	88	1	88			429,03	37 754,84	41 482,98
Объем=80*1,1												
Всего по позиции												
34	13	ФСБЦ-23.1.02.06-0037	Хомуты металлические оцинкованные двуплечные с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шпунтом сантехническим, диаметр резьбы шпунта М8, длина шпунта 100 мм, диаметр хомута от 50 до 64 мм	шт	3,6	1	3,6	335,45	1,41	472,98		1 702,73
Объем=36 / 10												
Всего по позиции												
35	14	ФСБЦ-23.1.02.06-0052	Хомуты металлические оцинкованные двуплечные с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шпунтом сантехническим, диаметр резьбы шпунта М8, длина шпунта 200 мм, диаметр хомута от 50 до 100 мм	шт	1,6	1	1,6	484,01	1,41	682,45		1 091,92
Объем=16 / 10												
Всего по позиции												
36	15	ФСБЦ-01.7.15.12-0013	Шпилька стальная резьбовая, диаметр резьбы М8, длина 2000 мм	шт	31	1	31	53,99	1,07	57,77		1 091,92
Всего по позиции												
37	16	ФСБЦ-01.7.15.01-0036	Анкер забитной палубный, диаметр внутренней резьбы М8, диаметр 10 мм, длина 28-30 мм	шт	62	1	62	8,83	1,41	12,45		1 790,87
Всего по позиции												
38	17	ФСБЦ-08.3.08.02-0058	Уголок стальной горячекатаный равнополочный, марки стали Ст3сп, Ст3пс, ширина полки 35-56 мм, толщина полки 3-5 мм	т	0,105903	1	0,105903				49 307,84	771,90
Объем=(1,681*53)/1000											5 221,85	
Всего по позиции												
39	18	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	2,698	1	2,698					5 221,85
Объем=(89,8+180) / 100												
Показ 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 СЭП=1,15; ЭМ=1,25 х раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15; 421/пр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 531/пр от 30.01.2024)												
1-100-53 Средний разряд работы 5,3 чел.-ч 15,544527 10 107,67												
2 ЭМ чел.-ч 5,01 1,15 15,544527 650,24 10 107,67												
91.10.09-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление нагнетания ниже 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2) маш.-ч 1,5 1,25 5,05875 14,13 1,53 21,62 109,37												
4 М												

01.7.03.01-0001	Вода	м3	1	2,698	35,71	1,45	51,78	139,70
01.7.07.29-0101	Очес льняной	кг	0,02	0,05396	128,40	1,65	211,86	11,43
14.4.02.04-0142	Краска масляная МА-0115, мурия, сурж железный	кг	0,05	0,1349	79,88	1,65	131,80	17,78
14.5.05.01-0012	Смешка комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям	т	0,00002	0,000054	60 697,21	1,23	74 657,57	4,03

Итого прямые затраты

Всего по позиции

Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм

Объем=(60) / 100

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 ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/лпр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/лпр от 30.01.2024)

1 ОТ(ЗТ)

1-100-53 Средний разряд работы 5,3

2 ЗМ

91.10.08-011 Установки для гидравлических испытаний трубопроводов, давление неограниченно низкое 0,1 МПа (1 кгс/см2), высокое 10 МПа (100 кгс/см2)

4 М

01.7.03.01-0001 Вода

01.7.07.29-0101 Очес льняной

14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мурия, сурж железный

14.5.05.01-0012 Смешка комбинированная для разведения масляных густотертых красок и для внешних работ по деревянным поверхностям

Итого прямые затраты

Всего по позиции

Оснитоства металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021

Объем=50,26 / 100

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 ОСП=1,15; ЗМ=1,25 к раск.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; 42/лпр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25 55/лпр от 30.01.2024)

1 ОТ(ЗТ)

1-100-47 Средний разряд работы 4,7

2 ЗМ

ОТМ(ЗТМ)

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

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

4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5

91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4

91.21.01-012 Аппараты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт

4 М

14.4.01.01-0003 Грунтовка ГФ-021

14.5.09.02-0002 Ксилол нефтяной, марка А

Итого прямые затраты

Всего по позиции

Оснитоства металлических поверхностей за один раз: эмалью ПФ-115

КР-30/15А-Г-С п. 1 ОУ за 2 раза ПЗ=2 (ОСП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=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 СЭП=1,15; ЗМ=1,25 + раск.; ЗТМ=1,25; ТЗ=1,15;  
42/лр п.586 (в ред. пр. № ТЗМ=1,25  
55/лр от 30.01.2024)

1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	2,13	2,3	2,9521374			1 500,81
2 ЗМ		чел.-ч		(2*1,15)	2,9521374		508,38	1 500,81
ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,03013			41,81
91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т)		маш.-ч	0,01	2,5	0,015065	6,62	1,56	17,43
91.06.05-011 Подручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,01	2,5	0,015065			0,16
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,01	2,5	0,015065			25,35
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01	(2*1,25)	0,015065			9,32
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01	(2*1,25)	0,015065			9,89
91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт		маш.-ч	0,85	2,5	0,979225	4,52	1,45	538,52
4 М				(2*1,25)				8,11
14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115		т	0,009	2	0,0108468			1 597,44
14.5.09.11-0102 Уайт-спирит		кг	1,4	2	1,68728	60,60	1,82	1 411,35
Итого прямые затраты						60,60	1,82	186,09
Всего по позиции								3 157,49
Всего по разделу 1 Система теплоснабжения ниже отм. 0,000								8 463,46
Раздел 2. Индивидуальный тепловой пункт								5 100,08
43 22 ГЭСНп37-01-014-05								1 569 071,84
Монтаж машин и механизмов в помещении, масса машин и механизмов: 1 т		шт	1	1				
1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			50,2			28 428,29
1-100-38 Средний разряд работы 3,8		чел.-ч	50,2		50,2			26 428,29
2 ЗМ								526,46
ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			6,18			1 898,81
91.05.04-006 Краны мостовые электрические, грузоподъемность 10 т		маш.-ч	0,8		0,8			3 133,07
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,8		0,8			378,70
91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,38		0,38			538,52
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,38		0,38			1 757,57
91.06.03-058 Лебедки электрические тяловые усилием 156,96 кН (16 т)		маш.-ч	4,4		4,4			667,88
4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3		чел.-ч	4,4		4,4			723,38
91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	4,4		4,4	55,78	1,56	274,88
4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,6		0,6			382,89
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,6		0,6			478,24
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,32		0,32	4,35	1,36	2 104,26
4 М		маш.-ч	4,6		4,6			656,45
								393,87
								538,52
								323,11
								5,92
								1,89
								149,32
								5 488,77



		01.7.07.20-0002 Тальк молотый, сорт I	т	0,00105		0,000336	43 821,53	1,65	72 305,52	24,29
		14.4.02.04-01-42 Краска масляная МА-015, муни, срук железный	кг	0,02		0,0064	79,88	1,65	131,80	0,84
		20.2.01.05-0005 Глизы кабельные медные 16 мм	100 шт	0,05		0,016	1 239,94	1,23	1 525,13	24,40
		20.2.02.01-0013 Втулки полипропиленовые, диаметр 28 мм	1000 шт	0,0122		0,003904	2 316,78	1,73	4 008,03	15,65
24.1	421/mr_2020_п.75_м.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				1 208,68
		Всего по позиции						21,19		
49	24.1	ФСБЦ-41.1.06.09-0152 Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(Н, РЕ)560	1000 м	0,03264	1	0,03264	72 551,44	1,27	8 800,28	2 816,09
		Объем=(32*1,02) / 1000					92 140,33			3 007,46
		Всего по позиции								3 007,46
50	25	ГЭСНм08-03-575-01 Прибор или аппарат	шт	2	1	2				3 007,46
		1 ОТ(3Т)	шт			2,06				1 142,46
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03		2,06			554,59	1 142,46
		4 М	кг	0,02		0,04	174,93	1,18	206,42	8,26
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	0,02		0,04				8,26
25.1	421/mr_2020_п.75_м.а	Итого прямые затраты	%	2		2				1 150,72
		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы								22,85
		Всего по позиции								1 173,57
51	25.1	ФСБЦ-42.1.01.09-1072 Выключатель автоматический 2Р, 16 А, 4,5 кВ, характеристика В	шт	2	1	2	251,05	1,18	1 432,21	2 864,41
0		Всего по позиции					256,24			592,46
		Всего по разделу 2 Индивидуальный тепловой пункт								592,46
		Итого по акту:								3 208 939,03
		Всего прямые затраты (справочно)								1 136 961,82
		в том числе:								
		Оплата труда рабочих								376 135,01
		Эксплуатация машин								17 031,44
		Оплата труда машинистов (Отм.)								11 945,06
		Материалы								731 850,31
		Строительные работы								1 569 071,84
		в том числе:								1 353 448,51
		оплата труда								251 868,87
		эксплуатация машин и механизмов								12 283,73
		оплата труда машинистов (Отм.)								8 720,04
		материалы								700 480,33
		накладные расходы								253 213,68
		сметная прибыль								136 901,06
		Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ								205 623,33
		в том числе:								
		оплата труда								93 133,64
		эксплуатация машин и механизмов								2 945,73
		оплата труда машинистов (Отм.)								79,84
		материалы								21 384,17
		накладные расходы								61 241,25
		сметная прибыль								26 938,70
		Монтажные работы								94 846,55
		в том числе:								
		оплата труда								31 132,50
		эксплуатация машин и механизмов								1 921,98
		оплата труда машинистов (Отм.)								3 145,18

материалы  
накладные расходы  
сметная прибыль  
Оборудование  
Инженерное оборудование  
Всего  
Всего ФОТ (справочно)  
Всего накладные расходы (справочно)  
Всего сметная прибыль (справочно)  
Компенсация НДС при УСН  
Всего  
НДС 5%  
ВСЕГО по акту  
справочно:  
Оборудование, отсутствующее в ФРСН  
Затраты труда рабочих  
Затраты труда машинистов

707 497813  
22.205145

9 985,21  
31 771,29  
16 890,39  
3 114 092,48  
3 114 092,48  
4 778 010,87  
388 080,07  
346 226,42  
180 730,15  
146 370,06  
4 924 380,93  
246 219,05  
5 170 599,98  
3 113 500,00

СДАЛ:  
Подписчик:

Общество с ограниченной ответственностью «КАПРЕМОНТ 72»  
Директор

ПРИНЯЛ:  
Заказчик:

Некоммерческая организация "Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Томенской области"  
Заместитель директора

Главный специалист отдела технического контроля

Перечень работ и объемов подтверждаю:  
Главный специалист отдела технического контроля

Расценки проверил:  
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:  
Заместитель директора Департамента городского хозяйства  
Администрации города Тобольска

Уполномоченный представитель от собственников помещений:

М.П.  
М.П.

М.П.

В.Ю. Жолдобайло

В.В. Биро

Д.А. Куликова

Е.В. Кислицина

