

АКТ

приемки в эксплуатацию рабочей комиссией законченного капитальным ремонтom элементов многоквартирного дома

г. Ишим

местонахождение

« 28 » октября 2025 г.

дата

Рабочая комиссия, назначенная НО «Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Тюменской области»
наименование организации-заказчика, назначившей рабочую комиссию

решением(приказом) № 0423-ОД от « 14 » октября 20 25 г. в составе
дата

Председателя

Представителя Заказчика

Заместитель директора НО «ФКР ТО» Евдокимов К.Ф.

должность, фамилия, имя, отчество

членов комиссии:

представителя органа

исполнительной власти и (или)

органа местного самоуправления

Представитель Департамента ЖКХ ТО

Директор МКУ «Управление жилищно-коммунальным хозяйством города
Ишима» Гасло М.А.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя Подрядчика

Директор ООО «Глобус» Борисова Ю.В.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя Заказчика

Главный специалист отдела технического контроля НО «ФКР ТО» Ботов А.М.

должность, фамилия, имя, отчество

представителя организации,
осуществляющей управление
многоквартирным домом

ООО «Гарант»

должность, фамилия, имя, отчество

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

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. Ишим, ул. Свердлова, д. 41

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

2. Капитальный ремонт осуществлялся

ООО «Глобус»

наименование организации

в соответствии с договором на выполнение работ № 46П/25 от 28.04.2025г.

номер договора, дата его заключения

3. Проектная документация на капитальный ремонт разработана

ООО «Глобус»

наименование проектной организации

4. Работы по капитальному ремонту осуществлены в сроки:

Начало выполнения работ
(дата заключения договора)

28.04.2025

дата, месяц, год

Плановое окончание работ
(дата окончания работ по договору)

01.10.2025

дата, месяц, год

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

28.10.2025

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. Ишим, ул. Свердлова, д. 41

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

Решение рабочей комиссии:

Предъявленные (ый, ую, ое) к приемке законченные (ый, ую, ое) капитальным ремонтом работы по капитальному **ремонту внутридомовых инженерных систем теплоснабжения** многоквартирного дома, расположенного по адресу:

обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Свердлова, д. 41

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

подпись

подпись

подпись

подпись

подпись

расшифровка подписи

Борисова Ю.В.

расшифровка подписи

Ботов А.М.

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

расшифровка подписи

Согласовано:

Представитель
органов местного
самоуправления

должность

подпись

расшифровка подписи

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 "Глобус", 627750, Тюменская обл., г. Ишим, ул. Луначарского, д. 74 двлд, пом.1, Телефон: +7 (922) 003-29-26
Стройка: Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Свердлова, д. 41 (Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)

Форма по ОКУД	Код
	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	номер
Договор подряда (контракт)	46П/25
	дата
	28.04.2025
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	28.10.2025	01.07.2025	28.10.2025

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:		6 546 575,14	6 546 575,14	6 546 575,14
1	Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения		6 546 575,14	6 546 575,14	6 546 575,14
				Итого	6 546 575,14
				Понижающий коэффициент в соответствии с Договором	-
				Всего с учетом снижения	6 546 575,14
				НДС 5%	327 328,76
				Всего с учетом снижения, в том числе НДС	6 873 903,90

Сумма начисленной неустойки, руб. 235563,40

Основание _____
Итоговая сумма, подлежащая оплате, с учетом произведенного вычета (удержания) суммы начисленной неустойки, руб. 6638340,50

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

Подрядчик:
Директор ООО "Глобус"
М.П.

О.М. Буй

Ю.В. Борисова

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

Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»,
627750, Тюменская обл., г. Ишим, ул. Дунаевского, д. 74 дв.п.1, Телефон: +7 (922) 003-29-26

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Свердлова, д. 41
(Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Свердлова, д. 41

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

Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»,
627750, Тюменская обл., г. Ишим, ул. Дунаевского, д. 74 дв.п.1, Телефон: +7 (922) 003-29-26

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Свердлова, д. 41
(Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Свердлова, д. 41

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

Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»,
627750, Тюменская обл., г. Ишим, ул. Дунаевского, д. 74 дв.п.1, Телефон: +7 (922) 003-29-26

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Свердлова, д. 41
(Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения)

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Свердлова, д. 41

Объект

Стройка

Подрядчик

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Свердлова, д. 41

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Свердлова, д. 41

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Свердлова, д. 41

Объект

Стройка

Подрядчик

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Свердлова, д. 41

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Свердлова, д. 41

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Свердлова, д. 41

Объект

Стройка

Подрядчик

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Свердлова, д. 41

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Свердлова, д. 41

Капитальный ремонт общего имущества многоквартирного дома, расположенного по адресу: обл. Тюменская, г. Ишим, ул. Свердлова, д. 41

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 02-01-01, Ремонт внутридомовых инженерных систем теплоснабжения
Основание: 08П/2025-ОБ
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 6 873 903,90 руб.

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
по позиции	порядку по смете				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Отопление Т1, Т2 (ниже 0,000)												
Демонтажные работы												
1	1	ГЭСН65-02-003-04	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм	100 м	7,08	1	7,08					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			308,688					147 626,95
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	43,6		308,688			478,24		147 626,95
		2 ЭМ		чел.-ч								228,43
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	5,45		38,586	4,35	1,36	5,92		228,43
		4 М		М3	0,15		1,062	340,41	1,86	633,16		1 114,77
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический		М3	1,09		7,7172	114,64	0,5	57,32		672,42
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		М3								442,35
		Итого прямые затраты										148 970,15
		ФОТ										147 626,95
		Пр/812-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					128 435,45
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					64 955,86
		Всего по позиции										48 356,14
												342 361,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ										
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	13,6		61,472	4,35	1,36			363,91
		4 М										363,91
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический		М3	0,35		1,582	340,41	1,86			1 703,78
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		М3	2,71		12,2492	114,64	0,5			1 001,66
		Итого прямые затраты										702,12
		ФОТ										143 223,10
		Пр/612-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					141 155,41
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					122 805,21
		Всепо по позиции										62 108,38
		72 586,61										328 136,69
3	3	ГЭСН465-02-003-06	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: свыше 100 до 150 мм	100 м	0,06	1	0,06					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			7,068					3 380,20
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	117,8		7,068					3 380,20
		2 ЭМ										6,50
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		Маш.-ч	18,3		1,098	4,35	1,36			5,92
		4 М										29,31
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический		М3	0,44		0,0264	340,41	1,86			16,72
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		М3	3,66		0,2196	114,64	0,5			12,59
		Итого прямые затраты										3 416,01
		ФОТ										3 380,20
		Пр/612-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					2 940,77
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					1 487,29
		Всепо по позиции										7 844,07
		130 734,50										
4	4	ГЭСН465-02-002-02	Демонтаж: грязекивов	100 шт	0,02	1	0,02					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			3,18					1 520,80
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	159		3,18					1 520,80
		Итого прямые затраты										1 520,80
		ФОТ										1 520,80
		Пр/612-099.1-1 НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	87		87					1 323,10
		Пр/774-099.1 СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)		%	44		44					669,15
		Всепо по позиции										3 513,05
		175 652,50										
5	5	ГЭСН46-03-010-03	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: свыше 100 до 500 см2	100 отверстий	0,2	1	0,2					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			19,076					10 157,78
		1-100-39 Средний разряд работы 3,9		чел.-ч	95,38		19,076					10 157,78
		2 ЭМ										924,23
		91.18.01-508 Компрессоры винтовые передвижные с электродвигателем, Давление до 1 МПа (10 атм), производительность до 5 м3/мин		Маш.-ч	26,36		5,272	115,43	1,46			888,49
		91.21.10-002 Молоком отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров		Маш.-ч	52,71		10,542					35,74
		Итого прямые затраты										11 082,01
		ФОТ										10 157,78
		Пр/612-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	103		103					10 462,51
		Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов		%	59		59					5 993,09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего по позиции							137 688,05		27 537,61
6	ГЭСНм11-02-022-07		Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 150 мм	шт	2	1	2					2 066,87
	1 ОТ(3Т)		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	7,21	0,3	4,326			478,24		2 066,87
	2 ЭМ		ОТМ(3Тм)	чел.-ч			0,24					151,43
	91.05.05-015		Краны на автомобильном ходу грузоподъемность 16 т	маш.-ч	0,2	0,3	0,12			1 757,57		210,91
	4-100-060 ОТМ(3Тм)		Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,2	0,3	0,12			723,38		86,61
	91.14.02-001		Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,2	0,3	0,12			656,45		78,77
	4-100-040 ОТМ(3Тм)		Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,2	0,3	0,12			538,52		64,62
	4 М		Док 5 мм	кг	0,025	0			137,59	0,99		0,00
	01.1.02.08-1040		Лист паронитовый марки ПМБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4	кг	0,0022	0			94 215,20	1,18		
	01.7.15.02-0085		Болты стальные с шестигранной головкой, диаметр разъем М16 (М18), длина 25-200 мм	т	0,002	0			177,04	1,36		
	01.7.15.11-0048		Шайбы стальные оцинкованные круглые, диаметр отверстия М16-24	кг		0					240,77	
			Итого прямые затраты									2 509,98
6.1	421/пр_2020_п.75_гл.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	41,38
			ФОТ									2 220,30
	Пр812-053.0-1		НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	90		90					1 998,27
	Пр774-053.0		СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники	%	46		46					1 021,34
			Всего по позиции				2 785,49					5 570,97
7	ГЭСНпр65-05-003-02		Демонтаж: манометров	100 шт	0,04	1	0,04					44,19
	1 ОТ(3Т)		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	2,31		0,0924			478,24		44,19
			Итого прямые затраты									44,19
	Пр812-099.1-1		НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					44,19
	Пр774-099.1		СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					38,45
			Всего по позиции				2 552,00					19,44
			Всего по позиции				102,08					
8	ГЭСНпр65-05-003-03		Демонтаж: термометров	100 шт	0,04	1	0,04					84,36
	1 ОТ(3Т)		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	4,41		0,1764			478,24		84,36
			Итого прямые затраты									84,36
	Пр812-099.1-1		НР Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	87		87					84,36
	Пр774-099.1		СП Внутренние санитарно-технические работы: демонтаж и разборка (ремонтно-строительные)	%	44		44					73,39
			Всего по позиции				4 871,75					37,12
			Всего по позиции				194,87					
9	ГЭСНм11-02-001-01		Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса: до 1,5 кг	шт	2	1	2					342,74
	1 ОТ(3Т)		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	чел.-ч	1,03	0,3	0,618			554,59		342,74
	4 М		Док 5 мм	кг	0,042	0			137,59	0,99		0,00
	01.1.02.08-1040		Лист паронитовый марки ПМБ (ПОН-А, ПОН-Б), толщина от 0,4	кг		0					136,21	
			Итого прямые затраты									342,74
9.1	421/пр_2020_п.75_гл.а		Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2				0,3	6,85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ФОТ										342,74
		Пр/812-053.0-1 НР Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	90		90					308,47
		Пр/774-053.0 СП Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники		%	46		46					157,66
		Всего по позиции									407,86	815,72
10	10	ГЭСН86-01-024-02	Разборка тепловой изоляции: из ваты минеральной	100 м2	7,38	1	7,38					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			140,958				65 711,80	
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	19,1		140,958				466,18	65 711,80
		Итого прямые затраты										65 711,80
		ФОТ										65 711,80
		Пр/812-100.1-1 НР Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)		%	89		89				58 483,50	
		Пр/774-100.1 СП Наружные инженерные сети: демонтаж, разборка, очистка (ремонтно-строительные)		%	44		44				28 913,19	
		Всего по позиции									20 746,41	153 108,49

Монтажные работы

11	11	ГЭСН16-02-010-03	Изготовление элементов и сборка углов стальных трубопроводов диаметром: 100 мм	10 м	3,4	1	3,4					
		1 ОТ(37)		чел.-ч			4,726				2 620,99	
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	1,39		4,726				554,59	2 620,99
		2 ЗМ										77,76
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,08		0,272	4,35	1,36		5,92	1,61
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,69		2,346				32,46	76,15
		4 М										709,79
		01.3.02.08-001 Кислорода газообразный технический		м3	0,0442		0,15028	114,64	0,5		57,32	8,61
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	3,0357		10,32138	41,38	1,49		61,66	636,42
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт-ч	0,648		2,2032				6,76	14,89
		01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм		кг	0,0747		0,25398	187,01	1,05		196,36	49,67

Итого прямые затраты

ФОТ

		Пр/812-108.0-1, Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	73	0,9	65,7					2 620,99
		Пр/774-108.0, Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	34	0,85	28,9					1 721,99
												757,47

Всего по позиции

Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 100 мм

1 ОТ(37)

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

01.3.02.08-001 Кислорода газообразный технический

01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая

01.7.03.04-001 Электроэнергия

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

Итого прямые затраты

ФОТ

				стык	43	1	43					5 888,00
12	12	ГЭСН16-02-010-12	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 100 мм	чел.-ч			46,87					25 993,63
		1 ОТ(37)		чел.-ч	1,09		46,87				554,59	25 993,63
		2 ЗМ										983,45
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,08		3,44	4,35	1,36		5,92	20,36
		91.17.04.233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,69		29,67				32,46	963,09
		4 М										8 882,64
		01.3.02.08-001 Кислорода газообразный технический		м3	0,0442		1,9006	114,64	0,5		57,32	108,94
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	3,0357		130,5351	41,38	1,49		61,66	8 046,79
		01.7.03.04-001 Электроэнергия		кВт-ч	0,324		13,932				6,76	94,18
		01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм		кг	0,0747		3,2121	187,01	1,05		196,36	630,73
		Итого прямые затраты									35 859,72	
		ФОТ									25 993,63	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр812-108-0-1, Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	73	0,9	65,7					17 077,81
		Пр774-108 0, Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	34	0,85	28,9					7 512,16
		Всего по позиции										
13	13	ГЭСН16-02-005-05	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 100 мм	100 м	0,97	1	0,97					1 405,81
		1 ОТ(37)		чел.-ч			70,325					38 436,83
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	72,5		70,325					38 436,83
		2 ЗМ		чел.-ч								1 511,95
		ОТМ(37М)		чел.-ч			1,7169					990,93
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,27		0,2619	622,62	1,53			952,81
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,27		0,2619					723,38
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,1		0,097					1 757,57
		4-100-060 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,1		0,097					723,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	1,4		1,358					656,45
		4-100-040 ОТМ(37м) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,4		1,358					538,52
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	34,92		33,8724	4,35	1,36			5,92
		4 М		МЗ	0,61		0,5917	340,41	1,86			1 138,91
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газосварочный технический		МЗ	0,67		0,6499	114,64	0,5			37,25
		01.7.03.01-0001 Вода		МЗ	10,99		10,6603	35,71	1,45			51,78
		01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-0812С, диаметр 4 мм		т	0,0005		0,000485	97 282,88	1,02			99 228,54
		03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,0393		0,038121	59,41	1,61			95,65
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200		МЗ	0,021		0,02037	4 033,62	1,5			123,25
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										42 078,62
		Пр812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					39 427,76
		Пр774-016 0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					24 129,79
		Всего по позиции										
14	14	ФСБЦ-23.5.02.02-0055	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	м	34	1	34	517,88	1,03			109 145,24
		Всего по позиции										
15	15	ФСБЦ-23.5.02.02-1168	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марки 20, наружный диаметр 89 мм, толщина стенки 4 мм	м	63	1	63	576,54	1,03			593,84
		Всего по позиции										
16	16	ГЭСН16-02-010-02	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 80 мм	10 м	6,3	1	6,3					37 411,92
		1 ОТ(37)		чел.-ч			5,796					3 214,40
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,92		5,796					554,59
		2 ЗМ		чел.-ч								80,32
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,07		0,441	4,35	1,36			5,92
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,38		2,394					77,71
		4 М		МЗ	0,0303		0,19089	114,64	0,5			913,58
		01.3.02.08-0001 Кислород газосварочный технический		МЗ	0,0303		0,19089					10,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	2,0819		13,11597		41,38	1,49		808,73
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,468		2,9484					19,93
		01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм		кг	0,0598		0,37674		187,01	1,05		73,98
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										4 208,30
		Пр812-108-0-1, Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	73		0,9		65,7			3 214,40
		Пр774-108-0, Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	34		0,85		28,9			2 111,86
		Всего по позиции										
17	17	ГЭСН16-02-010-11	Добавить на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 80 мм	стык	18	1	18					7 249,12
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,68		12,24					6 788,18
		2 ЭМ		чел.-ч	0,07		12,24					554,59
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,07		1,26		4,35	1,36		229,49
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,38		6,84					7,46
		4 М										222,03
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	0,0303		0,5454		114,64	0,5		2 583,94
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	2,0819		37,4742		41,38	1,49		31,26
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,252		4,536					2 310,66
		01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм		кг	0,0598		1,0764		187,01	1,05		30,66
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										9 601,61
		Пр812-108-0-1, Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	73		0,9		65,7			6 788,18
		Пр774-108-0, Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	34		0,85		28,9			4 459,83
		Всего по позиции										
18	18	ГЭСН16-02-010-01	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	10 м	38,9	1	38,9					16 023,22
		1 ОТ(37)		чел.-ч			26,841					14 886,75
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,69		26,841					14 886,75
		2 ЭМ		чел.-ч	0,06		2,334		4,35	1,36		241,10
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,18		7,002					13,82
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч								227,28
		4 М										5,92
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	0,0117		0,45513		114,64	0,5		2 321,42
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,8066		31,37674		41,38	1,49		26,09
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,288		11,2032					1 934,69
		01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм		кг	0,0373		1,45097		187,01	1,05		75,73
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										17 448,27
		Пр812-108-0-1, Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	73		0,9		65,7			14 886,75
		Пр774-108-0, Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	34		0,85		28,9			9 779,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/7/4-108.0. Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов. 7/4Ир от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок										
				%	34	0,85	28,9					4 301,98
19	19	ГЭСН16-02-010-10	Добавить на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 50 мм	стык	165	1	165					31 530,19
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2	1 ОТ(3Т)	чел.-ч	0,49		80,85					44 838,60
		2 ЗМ		чел.-ч			80,85					554,59
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,06		9,9					5,92
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,18		29,7					32,46
		4 М										964,06
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	0,0117		1,9305					9 686,05
		01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая		кг	0,8066		133,089					110,66
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,144		23,76					8 206,27
		01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низкотемпературных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм		кг	0,0373		6,1545					160,62
							187,01					1 208,50
		Итого прямые затраты										55 547,32
		ФОТ										44 838,60
		Пр/8/12-108.0-1. Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 8/12Ир от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	73	0,9	65,7					29 458,96
		Пр/7/4-108.0. Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 7/4Ир от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	34	0,85	28,9					12 958,36
		Всего по позиции										593,73
20	20	ГЭСН16-02-005-02	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм	100 м	3,89	1	3,89					97 984,64
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			215,117					117 574,35
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	55,3		215,117					117 574,35
		2 ЗМ										3 569,54
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			4,1234					2 357,16
		91.05.01-017 Крыши башенные, грузоподъемность 8 т		маш.-ч	0,12		0,4668					952,61
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,12		0,4668					723,38
		91.05.05-015 Крыши на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,07		0,2723					337,67
		4-100-060 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,07		0,2723					478,59
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,87		3,3843					196,98
		4-100-040 ОТм(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,87		3,3843					2 221,62
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки		маш.-ч	0,07		71,7316					538,52
		4 М										424,65
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газобразный технический		м3	0,32		1,2448					1 689,29
		01.3.02.08-0001 Кислород газобразный технический		м3	0,35		1,3615					789,16
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	2,75		10,6975					78,04
		01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08ГЭС, диаметр 4 мм		т	0,0002		0,000778					553,92
		03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А		кг	0,0099		0,038611					77,20
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200		м3	0,008		59,41					3,68
		Итого прямые затраты					0,03112					188,29
		ФОТ		%	121	0,9	108,9					125 190,34
		Пр/8/12-016-0-1. Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (трубопроводы, 8/12Ир от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%								119 931,51
												130 605,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Пр/774-016.0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774лр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)				%	72	0,85	61,2					73 398,08
21	21	ФСБЦ-23.5.02.02-0034	Всего по позиции									329 193,83
		Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	М		389	1	389	264,87	1,03			106 126,98
22	22	ГЭСН16-02-013-08	Всего по позиции									106 126,98
		Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов из неоцинкованных водогазопроводных труб на сварке диаметром: свыше 25 до 40 мм	10 М	28	1	28						
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				29,66					15 302,52
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч				0,56					245,31
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч				10,36					4 954,57
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч				18,76					538,52
		2 ЗМ	чел.-ч				0,476					998,66
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				0,476					256,34
		91.05.13-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч				0,476	735,21	1,36			475,95
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч				0,476					538,52
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч				15,12					32,46
		91.21.19-013 Станки с абразивным кругом для черногого пиления стальных труб, арматуры, профиля и других заготовок	маш.-ч				3,08	7,35	1,41			10,36
		4 М	кВт-ч				0,33					777,99
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт				0,106	178,90	1,05			62,46
		01.7.11.07-0213 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ТМУ-21У, З50А, Диаметр 3-5 мм	шт				0,045	101,12	1,24			187,55
		01.7.17.07-0053 Круг шрифтовой прямой профиль, размеры 180х10х22 мм	шт				1,26					125,39
		Итого прямые затраты										17 335,51
		ФОТ										15 558,86
		Пр/812-108.0-1, Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812лр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок	%				73	0,9				10 222,17
		Пр/774-108.0, Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774лр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок	%				34	0,85				4 496,51
23	23	ГЭСН16-02-013-10	Всего по позиции									1 144,79
		Добавлять или исключать на каждый последующий сварной стык свыше пяти к норме: 16-02-013-08	100 стыков	-1,08	1	-1,08						32 054,19
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч				-18,792					-9 704,43
		2-100-01 Рабочий 1 разряда	чел.-ч				-0,0864					-34,72
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч				-6,696					-3 202,30
		2-100-04 Рабочий 4 разряда	чел.-ч				-12,006					-6 467,41
		2 ЗМ	чел.-ч				-0,0648					-34,90
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч				-0,0648					-64,79
		91.05.13-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т	маш.-ч				0,06	735,21	1,36			999,89
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч				-0,0648					-34,90
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	маш.-ч				-11,664					-378,61
		4 М	кВт-ч				-7,128					-596,11
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт-ч				6,6					-48,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.11.07-02.13 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ТМУ-21У, 350А, Диаметр 3-5 мм		кг	2,1		-2,268	178,90	1,05			-426,04
		01.7.17.07-0053 Круг шифовальный прямого профиля, размеры 180х10х22 мм		шт	0,9		-0,972	101,12	1,24			-121,88
		Итого прямые затраты										-10 778,84
		ФОТ										-9 739,33
		Пр812-108-0-1, Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	73	0,9	65,7					-6 398,74
		Пр774-108,0, Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	34	0,95	28,9					-2 814,67
24	24	ГЭСН16-02-013-07	Всего по позиции	10 м	28,6	1	28,6				18 511,34	-19 992,25
		Изготовление элементов и сборки узлов стальных трубопроводов из неинвенованных водопроводных труб на сварке Диаметр: до 25 мм										
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			22,022					11 365,07
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,01		0,286					438,05
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	0,27		7,722					478,24
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	0,49		14,014					538,52
		2 ЗМ										687,34
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,286					154,02
		91.05.13-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т		маш.-ч	0,01		0,286					999,89
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,286					285,97
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,41		11,726					538,52
		91.21.19-013 Станки с вращивым кругом для черногого пиления стальных труб, арматуры, профиля и других заготовок		маш.-ч	0,07		2,002					32,46
		4 М										10,36
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,22		6,292					545,86
		01.7.11.07-0213 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ТМУ-21У, 350А, Диаметр 3-5 мм		кг	0,077		2,2022					42,53
		01.7.17.07-0053 Круг шифовальный прямого профиля, размеры 180х10х22 мм		шт	0,025		0,715					187,85
		Итого прямые затраты										125,39
		ФОТ										89,65
		Пр812-108-0-1, Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	73	0,9	65,7					545,86
		Пр774-108,0, Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	34	0,85	28,9					42,53
25	25	ГЭСН16-02-013-09	Всего по позиции	100 стыков	-0,64	1	-0,64				826,90	23 649,35
		Добавлять или исключать на каждый последующий сварной стык свыше пяти к норме: 16-02-013-07										12 752,29
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			-8					-4 145,71
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,04		-0,0256					-10,29
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	4,12		-2,6368					-1 261,02
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	8,34		-5,3376					-2 874,40
		2 ЗМ										-107,12
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			-0,0128					-6,89
		91.05.13-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т		маш.-ч	0,02		-0,0128					-12,80
		4-100-040 ОТм(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		-0,0128					-6,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	4,54		-2,9056					-94,32
		4 М								32,46		
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	4,4		-2,816			6,76		-244,30
		01.7.11.07-0213 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ТМУ-21У, 350А, диаметр 3-5 мм		кг	1,54		-0,9856			187,85		-19,04
												-185,14
		01.7.17.07-0053 Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 180х10х22 мм		шт	0,5		-0,32			125,39		-40,12
		Итого прямые затраты										-4 504,02
		ФОТ										-4 152,60
		Пр/812-108.0-1, Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	73	0,9	65,7					-2 728,26
		Пр/774-108.0, Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	34	0,85	28,9					-1 200,10
		Всего по позиции								13 175,59		-8 432,38
26	26	ГЭСН16-02-013-07	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов из неоцинкованных водогазопроводных труб на сварке диаметром: до 25 мм	10 м	14,2	1	14,2					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			10,334					5 642,79
		2-100-02 Рабочий 2 разряда		чел.-ч	0,01		0,142			438,05		62,20
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	0,27		3,834			478,24		1 833,57
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	0,49		6,958			538,52		3 747,02
		2 ЗМ								341,26		341,26
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,142			76,47		76,47
		91.05.13-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т		Маш.-ч	0,01		0,142			999,89		141,98
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,142			538,52		76,47
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		Маш.-ч	0,41		5,822			32,46		188,98
		91.21.19-013 Станки с абразивным кругом для чернового литья стальных труб, арматуры, профиля и других заготовок		Маш.-ч	0,07		0,994			10,36		10,30
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия		кВт-ч	0,22		3,124			6,76		271,03
		01.7.11.07-0213 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ТМУ-21У, 350А, диаметр 3-5 мм		кг	0,077		1,0934			187,85		21,12
		01.7.17.07-0053 Круг шлифовальный прямого профиля, размеры 180х10х22 мм		шт	0,025		0,355			125,39		205,40
		Итого прямые затраты										44,51
		ФОТ										6 331,55
		Пр/812-108.0-1, Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	73	0,9	65,7					5 719,26
		Пр/774-108.0, Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок		%	34	0,85	28,9					3 757,55
		Всего по позиции								826,90		11 741,97
27	27	ГЭСН16-02-013-09	Добавлять или исключать на каждый последующий сварной стык свыше пяти к норме: 16-02-013-07	100 стыков	0,4	1	0,4					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			5					2 591,07
		2-100-01 Рабочий 1 разряда		чел.-ч	0,04		0,016			401,88		6,43
		2-100-03 Рабочий 3 разряда		чел.-ч	4,12		1,648			478,24		788,14
		2-100-04 Рабочий 4 разряда		чел.-ч	8,34		3,336			538,52		1 796,50
		2 ЗМ								66,95		66,95
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,008					4,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.05.13-003 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 6 т, с краном-манипулятором, грузоподъемность 1,5 т	Маш.-ч	0,02			0,008					8,00
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 4	Чел.-ч	0,02			0,008					4,31
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А	Маш.-ч	4,54			1,816					58,95
		4 М										
		01.7.03.04-0001 Электроэнергия	кВт.-ч	4,4			1,76					152,70
		01.7.11.07-0213 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей ТМУ-21У, Э50А, диаметр 3-5 мм	кг	1,54			0,616					11,90
		01.7.17.07-0053 Круг шрифальный прямого профиля, размеры 180х10х22 мм	шт	0,5			0,2					115,12
		Итого прямые затраты										25,08
		ФОТ										2 815,03
		Пр/812-108-0-1, Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок	%	73		0,9	65,7					2 565,38
		Пр/774-108-0, Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок	%	34		0,85	28,9					1 705,16
		Всего по позиции										750,06
28	28	ГЭСН16-02-005-01									13 175,63	5 270,25
		Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: до 40 мм	100 м	6,755	1		6,755					
		1 ОТ(3Т)	Чел.-ч				373,5515					204 169,31
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1	Чел.-ч	55,3			373,5515					204 169,31
		2 ЗМ										6 198,53
		ОТМ(3Тм)	Чел.-ч				7,1603					4 093,22
		91.05.01-017 Краны башенные, грузоподъемность 8 т	Маш.-ч	0,12			0,8106					992,61
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 6	Чел.-ч	0,12			0,8106					772,19
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	Маш.-ч	0,07			0,47285					723,38
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 6	Чел.-ч	0,07			0,47285					1 757,57
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Маш.-ч	0,87			5,87685					723,38
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 4	Чел.-ч	0,87			5,87685					831,07
		91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки	Маш.-ч	18,44			124,5622					723,38
		4 М										666,45
		01.3.02.03-0001 Ацетилен газообразный технический	М3	0,32			2,1616					3 867,86
		01.3.02.08-0001 Кислород газообразный технический	М3	0,35			2,36425					3 164,80
		01.7.03.01-0001 Вода	М3	1,76			11,8888					737,41
		01.7.11.04-0072 Проволока сварочная без покрытия СВ-08Т2С, диаметр 4 мм	т	0,0002			0,001351					2 584,96
		03.1.02.03-0015 Известь строительная негашеная хлорная, марка А	кг	0,0063			0,0425565					1 568,54
		04.3.01.09-0016 Раствор готовый кладочный, цементный, М200	М3	0,008			59,41					135,52
		Итого прямые затраты					0,05404					615,60
		ФОТ										134,06
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121		0,9	108,9					217 044,92
		Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72		0,85	61,2					208 261,53
		Всего по позиции										226 796,81
29	29	ФСБЦ-23.3.06.04-0022	М	253,5	1		253,5	87,21	0,94			571 297,79
		Трубы стальные сварные неоцинкованные водопроводно-канализационные без резьбы, ленте, номинальный диаметр 15 мм, толщина стенки 2,5 мм										81,98
		Всего по позиции										20 781,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
30	30	ФСБЦ.23.06.04-0024	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	142	1	142	101,29	0,94		95,21	13 519,82
Всего по позиции												
31	31	ФСБЦ.23.06.04-0026	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные без резьбы, легкие, номинальный диаметр 32 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	280	1	280	173,91	0,94		163,48	45 774,40
Всего по позиции												
32	32	ГЭСН16-02-010-04	Изготовление элементов и сборка углов стальных трубопроводов Диаметр: 150 мм	10 м	0,04	1	0,04					45 774,40
1 ОТ(37)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч			0,072					39,93
2 ЗМ				чел.-ч	1,8		0,072				554,59	39,93
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	0,1		0,004	4,35	1,36		5,92	1,20
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0,91		0,0364				32,46	0,02
4 М												1,18
01.3.02.08-0001 Кислород газоборазный технический				м3	0,0872		0,003488	114,64	0,5		57,32	16,11
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая				кг	5,9896		0,239584	41,38	1,49		61,66	0,20
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,972		0,03888				6,76	14,77
01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм				кг	0,1121		0,004484	187,01	1,05		196,36	0,26
												0,88
Итого прямые затраты												57,24
ФОТ												39,93
Пр/812-108.0-1, Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок				%	73	0,9	65,7					26,23
Пр/774-108.0, Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок				%	34	0,85	28,9					11,54
Всего по позиции												
33	33	ГЭСН16-02-010-13	Добавлять на каждый последующий стык свыше одного, диаметр трубопровода: 150 мм	стык	1	1	1				2 375,25	95,01
1 ОТ(37)												
1-100-42 Средний разряд работы 4,2				чел.-ч			1,43					793,06
2 ЗМ				чел.-ч	1,43		1,43				554,59	793,06
91.17.04-042 Аппараты для газовой сварки и резки				маш.-ч	0,1		0,1	4,35	1,36		5,92	0,59
91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А				маш.-ч	0,91		0,91				32,46	0,59
4 М												29,54
01.3.02.08-0001 Кислород газоборазный технический				м3	0,0872		0,0872	114,64	0,5		57,32	399,74
01.3.02.09-0022 Пропан-бутан смесь техническая				кг	5,9896		5,9896	41,38	1,49		61,66	5,00
01.7.03.04-0001 Электроэнергия				кВт-ч	0,504		0,504				6,76	369,32
01.7.11.07-0039 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей 350, диаметр 4 мм				кг	0,1121		0,1121	187,01	1,05		196,36	3,41
												22,01
Итого прямые затраты												1 222,93
ФОТ												793,06
Пр/812-108.0-1, Приказ № НР Изготовление в построечных условиях материалов, 812/пр от 21.12.2020 п.25 полуфабрикатов, металлических заготовок				%	73	0,9	65,7					521,04
Пр/774-108.0, Приказ № СП Изготовление в построечных условиях материалов, 774/пр от 11.12.2020 п.16 полуфабрикатов, металлических заготовок				%	34	0,85	28,9					229,19
Всего по позиции												
34	34	ГЭСН46-03-017-10	Заделка отверстий в местах прохода трубопровода: в бетонных перекрытиях	100 шт	0,2	1	0,2				1 973,16	1 973,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	2	1 ОТ(3Т) 1-100-31 Средний разряд работы 3,1 2 ЭМ ОТМ(3Тм)	чел.-ч	132	26,4	26,4						12 784,73	
			чел.-ч									26,4	12 784,73
			чел.-ч									0,088	31,56
			маш.-ч									0,22	44,73
			чел.-ч									0,22	2,68
			чел.-ч									0,044	21,04
			маш.-ч									0,22	28,88
			чел.-ч									0,044	538,52
			чел.-ч									0,044	23,69
			чел.-ч									0,0012	1 211,74
2	3	01.7.15.06-0111 Гвозди строительные 08.3.03.06-0012 Проволока стальная низкоуглеродистая вязальная 11.1.03.01-0062 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II 11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, Длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II	Т	0,006	0,0012	70 296,20	1,36				95 602,83		
			Т								0,0054	114,72	
			МЗ								0,3	83 063,70	
			МЗ								0,06	16 496,03	
			МЗ								0,06	15 836,19	
			МЗ								0,0036	950,17	
			МЗ								0,018	10 082,68	
			МЗ								0,0036	15 124,02	
			МЗ								0,0036	54,45	
			МЗ								0,0036	14 072,76	
3	4	Пр/812-040.1-1 НР Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов Пр/774-040.1 СП Работы по реконструкции зданий и сооружений, усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов	%	103								12 829,46	
			%									103	13 214,34
			%									59	7 569,38
			%									59	174 282,40
			%									59	95 602,83
			%									59	-114,72
			%									59	-950,17
			%									59	-950,17
			%									59	-54,45
			%									59	-54,45
4	5	ФСБЦ-01.7.15.06-0111 Гвозди строительные Все по позиции	Т	-0,0012	1	-0,0012	70 296,20	1,36				34 856,48	
			Т			-0,0012						-114,72	
			МЗ			-0,06						-950,17	
			МЗ			-0,06						-950,17	
			МЗ			-0,06						-950,17	
			МЗ			-0,06						-950,17	
			МЗ			-0,06						-950,17	
			МЗ			-0,06						-950,17	
			МЗ			-0,06						-950,17	
			МЗ			-0,06						-950,17	
5	6	ФСБЦ-11.1.03.01-0062 Бруски обрезные хвойных пород (ель, сосна), естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 20-90 мм, толщина 20-90 мм, сорт II Все по позиции	МЗ	-0,06	1	-0,06	16 496,03	0,96				-950,17	
			МЗ			-0,0036						15 124,02	
			МЗ			-0,0036						10 082,68	
			МЗ			-0,0036						1,5	
			МЗ			-0,0036						4 724,43	
			МЗ			-0,0832						3 149,62	
			МЗ			-0,0832						1,5	
			МЗ			-0,0832						393,07	
			МЗ			-0,0832						393,07	
			МЗ			-0,0832						-54,45	
6	7	ФСБЦ-04.3.01.09-0050 Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М50 Все по позиции	МЗ	0,0832	1	0,0832	3 149,62	1,5				-54,45	
			МЗ			0,0832						393,07	
			МЗ			0,0832						393,07	
			МЗ			0,0832						393,07	
			МЗ			0,0832						393,07	
			МЗ			0,0832						393,07	
			МЗ			0,0832						393,07	
			МЗ			0,0832						393,07	
			МЗ			0,0832						393,07	
			МЗ			0,0832						393,07	
7	8	ФСБЦ-01.1.01.09-0026 Шнур асбестовый общего назначения ШАОН, диаметр 8-10 мм Все по позиции	Т	0,0012	1	0,0012	286 707,85	1,52				393,07	
			Т			0,0012						435 795,93	
			МЗ			0,0012						522,96	
			МЗ			0,0012						522,96	
			МЗ			0,0012						522,96	
			МЗ			0,0012						522,96	
			МЗ			0,0012						522,96	
			МЗ			0,0012						522,96	
			МЗ			0,0012						522,96	
			МЗ			0,0012						522,96	
8	9	ФСБЦ-07.2.07.12-0001 Металлоконструкция вспомогательного назначения с преобладанием толстолистовой стали или профильного проката, с отверстиями и без Все по позиции	Т	0,357232	1	0,357232	105 278,81	1,29				48 515,56	
			Т			0,357232						135 809,66	
			МЗ			0,357232						48 515,56	
			МЗ			0,357232						48 515,56	
			МЗ			0,357232						48 515,56	
			МЗ			0,357232						48 515,56	
			МЗ			0,357232						48 515,56	
			МЗ			0,357232						48 515,56	
			МЗ			0,357232						48 515,56	
			МЗ			0,357232						48 515,56	
9	10	ГСН13-03-002-04 Ограждения металлических поверхностей за один раз: Грунтовок ГФ-021 1 ОТ(3Т) 1-100-47 Средний разряд работы 4,7 2 ЭМ ОТМ(3Тм)	100 М2	1,9196	1	1,9196						48 515,56	
			100 М2			1,9196						48 515,56	
			100 М2			1,9196						48 515,56	
			100 М2			1,9196						48 515,56	
			100 М2			1,9196						48 515,56	
			100 М2			1,9196						48 515,56	
			100 М2			1,9196						48 515,56	
			100 М2			1,9196						48 515,56	
			100 М2			1,9196						48 515,56	
			100 М2			1,9196						48 515,56	
10	11	91.06.06-048 Подъемники однокошачевые, грузоподъемность до 500 кг, высота подъема 45 м 4-100-030 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 3 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4 4 М	чел.-ч	0,22	0,088	37,32	1,63					60,83	
			чел.-ч									0,22	478,24
			чел.-ч									0,22	656,45
			чел.-ч									0,22	23,69
			чел.-ч									0,22	23,69
			чел.-ч									0,22	23,69
			чел.-ч									0,22	23,69
			чел.-ч									0,22	23,69
			чел.-ч									0,22	23,69
			чел.-ч									0,22	23,69
11	12	91.06.03-060 Лебедки электрические тяловые усилием до 5,79 кН (0,59 т) 91.06.05-011 Поручники однокошачевые универсальные фронтальные пневмоусиленные, номинальная вместимость основного коша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т	чел.-ч	0,01	0,01	6,62	1,56					10,33	
			чел.-ч									0,01	10,33
			чел.-ч									0,01	10,33
			чел.-ч									0,01	10,33
			чел.-ч									0,01	10,33
			чел.-ч									0,01	10,33
			чел.-ч									0,01	10,33
			чел.-ч									0,01	10,33
			чел.-ч									0,01	10,33
			чел.-ч									0,01	10,33

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	42	ГЭСН13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: Эмалью ПФ-115 1 ОТ(3Т) 1-100-35 Средний разряд работы 3,5 2 ЗМ ОТМ(3ТМ) 91.06.03-060 Лебедки электрические тяговыми усилием до 5,79 кН (0,59 Т) 91.06.05-011 Потрушки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т 4-100-050 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 5 91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т 4-100-040 ОТМ(3ТМ) Средний разряд машинистов 4 91.21.01-012 Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, мощность 1 кВт 4 М 14.4.04.08-0001 Эмаль ПФ-115 14.5.09.11-0102 Уайт-спирит Итого прямые затраты ФОТ Пр8/12-013-0-1, Приказ № НР Защита строительных конструкций и оборудования от 8/12/пр от 21.12.2020 п.25 коррозии Пр774-013.0, Приказ № СП Защита строительных конструкций и оборудования от 774/пр от 11.12.2020 п.16 коррозии Всего по позиции	100 м2	1,9196	1	1,9196			8 309,79	15 951,48	
			чел.-ч	0,01	0,019196					618,90	11,88	
			чел.-ч	0,01	0,019196					656,45	12,60	
			чел.-ч	2,13	4,088748					508,38	10,34	
			чел.-ч		0,038392					53,27	14,08	
			маш.-ч	0,01	0,019196		6,62	1,56		10,33	2,02	
			маш.-ч	0,01	0,019196					1 682,63	32,30	
			чел.-ч	0,01	0,019196					618,90	11,88	
			маш.-ч	0,01	0,019196					656,45	12,60	
			чел.-ч	0,01	0,019196					538,52	10,34	
			маш.-ч	0,65	1,24774		4,52	1,45		6,55	8,17	
			т	0,009	0,0172764					2 544,35	2 544,35	
			кг	1,4	2,68744		60,60	1,82		2 247,95	2 247,95	
										296,40	296,40	
										4 698,48	4 698,48	
										2 100,86	2 100,86	
										1 777,33	1 777,33	
										910,72	910,72	
43	44	ФСБЦ-23.5.02.02-0034	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст-2, 10, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм Всего по позиции	м	15	1	15	264,87	1,03	3 847,95	7 386,53	4 092,30
44	45	ФСБЦ-23.5.02.02-0039	Трубы стальные электросварные прямошовные из стали марок Ст-2, 10, наружный диаметр 76 мм, толщина стенки 3,5 мм Всего по позиции	м	20	1	20	296,89	1,03	305,80	6 116,00	4 092,30
45	46	ФСБЦ-23.8.04.06-0063	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3 мм Всего по позиции	шт	60	1	60	75,24	1,26	94,80	5 688,00	5 688,00
46	47	ФСБЦ-23.8.04.06-0069	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 Всего по позиции	шт	10	1	10	204,48	1,26	257,64	2 576,40	5 688,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Всего по позиции												
47	ФСБЦ-23.8.04.06-0072	Отвод 90° с радиусом кривизны R=1,5 Ду на давление до 16 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4 мм	шт	14	1	14	437,57	1,26	551,34	778,76		2 576,40
Всего по позиции												
48	ФСБЦ-23.8.04.12-0113	Тройник равнопроходной бесшовный приварной, номинальное давление до 16 МПа, номинальный диаметр 50 мм, наружный диаметр и толщина стенки 57,0х4,0 мм	шт	16	1	16	252,72	2,03	513,02	7718,76		8 208,32
Всего по позиции												
49	ФСБЦ-23.8.04.01-0023	Заглушка эллиптическая, сталь марки 20, номинальное давление 10 МПа, номинальный диаметр 100 мм, наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 4,0 мм	шт	16	1	16	81,48	1,21	98,59	8 208,32		1 577,44
Всего по позиции												
50	ФСБЦ-23.8.04.08-0061	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 89х3,5-57х3 мм	шт	4	1	4	91,37	2,03	185,48	1 577,44		741,92
Всего по позиции												
51	ФСБЦ-23.8.04.08-0041	Переход концентрический бесшовный приварной из стали марок 20, 09Г2С, наружный диаметр и толщина стенки 57х4,0-38х2,0 мм	шт	32	1	32	134,01	2,03	272,04	741,92		8 705,28
Всего по позиции												
52	ФСБЦ-23.8.04.08-0088	Переход концентрический бесшовный приварной, номинальное давление 16 МПа, наружный диаметр и толщина стенки 159х4,5-108х4 мм	шт	2	1	2	304,65	2,03	618,44	8 705,28		1 236,88
Всего по позиции												
53	ГЭСН18-07-001-02	Установка манометров: с трехходовым краном 1 ОТ(3Т)	компл	8	1	8	1,76			1 236,88		976,08
1-100-42 Средний разраб работы 4,2			чел.-ч	0,22		1,76	554,59			976,08		44,01
4 М			кг	0,01		0,08	128,40		1,65	211,86		16,95
01.7.07.29-0101 Очистка льняной			кг	0,02		0,16	79,88		1,65	131,80		21,09
14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, муниа, сурик железный			т	0,00001		0,00008	60 697,21		1,23	74 657,57		5,97
14.5.05.01-0012 Ошкуривание для разведения масляных												
Пустотерты красок и для внешних работ по деревянным												
поверхностям												
Итого прямые затраты												
ФОТ												
Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренне (груб/провады,			%	121	0,9	108,9				976,08		1 062,95
812лр от 11.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоиспользование,												
вентиляция и кондиционирование воздуха)			%	72	0,85	61,2				597,36		
774лр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоиспользование,												
вентиляция и кондиционирование воздуха)												
Всего по позиции												
54	ФСБЦ-63.4.01.02-0013	Манометр для измерения избыточного давления от 0 до 16 кгс/см2, диаметр корпуса 100 мм, класс точности 1,5	шт	8	1	8	624,23	1,02	335,05	2 680,40		5 093,68
Всего по позиции												
55	ФСБЦ-18.1.06.10-0012	Кран трехходовой для манометра, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	8	1	8	1 114,14	1,36	1 515,23	12 121,64		5 093,68
Всего по позиции												
56	ГЭСН18-07-001-04	Установка термометров в опрае прямых и угловых 1 ОТ(3Т)	компл	8	1	8	2,46		526,46	1 305,62		12 121,64
1-100-36 Средний разраб работы 3,8			чел.-ч	0,31		2,46	526,46			1 305,62		1 305,62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
59	60	ФСБЦ-18.1.09.11-0127	Кран шаровой фланцевый для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходной, из стали 20, КШЦ.Ф.065.016.02, длина 200 мм, номинальное давление 1,6 МПа, условный диаметр 65 мм	шт	12	1	12					39 688,44
												3 307,37
			Всего по позиции									39 688,44
60	61	ФСБЦ-23.8.03.11-0006	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	24	1	24	418,91	1,21			506,88
			Всего по позиции									12 165,12
61	62	ГЭСН16-02-007-01	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	соединение	12	1	12					12 165,12
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			11,52					6 388,88
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	0,96		11,52					6 388,88
		2 ЗМ		чел.-ч			0,12					250,16
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,12					64,62
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,01		0,12					78,77
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,12					64,62
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,44		5,28					177,39
		4 М										1 637,99
		01.1.02.08-0001 Прокладки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм		1000 шт	0,001		0,012					83,44
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, Э42А, диаметр 4-5 мм		кг	0,14		1,68					274,53
		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		т	0,00062		0,00744					1 280,02
		Итого прямые затраты										8 341,65
		ФОТ										6 453,50
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					7 027,86
		Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					3 949,54
		Всего по позиции										19 319,05
62	63	ФСБЦ-23.8.03.11-0006	Фланец приварной встык, марка стали 20, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм	шт	24	1	24	418,91	1,21			506,88
		Всего по позиции										12 165,12
63	64	ФСБЦ-23.8.03.04-0161	Муфта стальная прямая, номинальный диаметр 15 мм	шт	38	1	38	12,35	1,21			567,72
		Всего по позиции										567,72
64	65	ФСБЦ-23.8.03.04-0191	Муфта стальная соединительная, номинальный диаметр 20 мм	шт	55	1	55	15,86	1,21			1 055,45
		Всего по позиции										1 055,45
		Муфтовая арматура										
65	66	ГЭСН16-05-001-02	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных трубе диаметром: до 50 мм	шт	12	1	12					8 967,82
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			17,64					8 967,82
		1-100-35 Средний разряд работы 3,5		чел.-ч	1,47		17,64					293,88
		2 ЗМ		чел.-ч			0,24					129,24
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,24					157,55
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		маш.-ч	0,02		0,24					656,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,02		0,24					129,24
		91.17.04-233 Аппараты сварочные для ручной дуговой сварки, сварочный ток до 350 А		маш.-ч	0,35		4,2					136,33
		4 М										2 712,41
		01.1.02.08-0001 Проходки из паронита ПМБ, толщина 1 мм, диаметр 50 мм		1000 шт	0,002		0,024	7 023,63	0,99			6 953,39
		01.7.11.07-0227 Электроды сварочные для сварки низколегированных и углеродистых сталей УОНИ 13/45, 342А, диаметр 4-5 мм		кг	0,14		1,68	155,63	1,05			166,88
		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		т	0,0011		0,0132	145 801,49	1,18			2 271,00
		Итого прямые затраты										12 103,35
		ФОТ										9 097,06
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	121	0,9	108,9					9 906,70
		Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутреннее (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)		%	72	0,85	61,2					5 567,40
66	67	ФСБЦ-18.1.06.01-1040	Всего по позиции	шт	12	1	12	16 230,66	1,41			27 577,45
		Клапан балансировочный ручной, присоединение к трубопроводу фланцевое, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 50 мм										274 622,76
67	68	ФСБЦ-18.1.06.01-0092	Всего по позиции	шт	52	1	52	3 050,66	1,44			4 392,95
		Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с внутренним резьбовым присоединением, давление 2,5 МПа, диаметр 20 мм										228 433,40
68	69	ФСБЦ-18.1.06.01-0097	Всего по позиции	шт	21	1	21	6 331,56	1,44			9 117,45
		Клапан статический балансировочный латунный для систем отопления, ГВС, теплоснабжения, холодоснабжения, без измерительного порта, с фланцевым присоединением, давление 1,6 МПа, диаметр 15 мм										191 466,45
69	70	ФСБЦ-18.1.09.06-1048	Всего по позиции	шт	32	1	32	977,77	1,36			1 329,77
		Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 32 мм										42 552,64
70	71	ФСБЦ-18.1.09.06-1028	Всего по позиции	шт	52	1	52	472,96	1,36			643,23
		Кран шаровой муфтовый для воды, со штоком, номинальный диаметр 20 мм										33 447,96
71	72	ФСБЦ-18.1.09.06-1018	Всего по позиции	шт	21	1	21	294,93	1,36			401,10
		Кран шаровой муфтовый для воды, со штоком, номинальный диаметр 15 мм										8 423,10
72	73	ФСБЦ-18.1.09.06-1020	Всего по позиции	шт	176	1	176	229,58	1,36			312,23
		Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/внутренняя, номинальный диаметр 15 мм										54 952,48
		Всего по позиции										54 952,48
Изоляционные работы												
73	74	ГЭСЧН26-01-017-01	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиизопрена трубопроводов наружным диаметром: до 160 мм трубами	10 м	116,15	1	116,15					255,53
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч								141 714,38
		1-100-42 Средний разряд работы 4,2		чел.-ч	2,2		255,53					141 714,38
		2 ЗМ										20 553,80

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(ЗТМ)		Чел.-ч			29,0375					15 637,27
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		Маш.-ч	0,25		29,0375					656,45
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		Чел.-ч	0,25		29,0375					19 061,67
		91.21.22-443 Станки универсальные электромеханические для изготовления бандажей, диафрагм, пружек, мощность 0,75 кВт		Маш.-ч	0,39		45,2985	21,39	1,54			1 492,13
		4 М										
		01.7.06.14-0036 Ленты термоизоляционные на основе вспененного каучука с липким слоем с одной стороны для герметизации стыков рулонной теплоизоляции, цвет серый, ширина 50 мм, толщина 3 мм		М	15		1742,25	40,94	1,83			178 219,27
		10.1.02.02-0102 Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм		кг	0,033		3,83295	329,28	1,15			1 451,42
		12.2.01.01-0021 Клеи (зажимы)		100 шт	0,3		34,845	237,35	1,65			13 646,35
		14.1.04.01-0001 Клей на основе вспененного синтетического каучука для склеивания изоляционных материалов		л	0,143		16,60945	774,67	2,26			28 078,99
		14.5.09.05-0103 Очищать клей		л	0,02		2,323	830,95	1,82			3 513,14
		Итого прямые затраты										356 124,72
		ФОТ										157 351,65
		Приб12-020-0-1, Приказ № НР Теплоизоляционные работы		%	97	0,9	87,3					137 367,99
		612/лр от 21.12.2020 п.25		%								73 561,90
		Приб74-020-0, Приказ № СП Теплоизоляционные работы		%	55	0,85	46,75					
		774/лр от 11.12.2020 п.16										
74	75	ФСБЦ-10.1.02.02-0102	Листы из алюминия марки АД1Н, толщина 0,5-2,0 мм	кг	-3,83295	1	-3,83295	329,28	1,15			567 054,61
		Всего по позиции										-1 451,42
75	76	ФСБЦ-12.2.07.05-0025	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоптена, внутренний диаметр 15 мм, толщина 13 мм	100 м	2,7885	1	2,7885	1 763,70	1,41			6 934,50
		Всего по позиции										6 934,50
76	77	ФСБЦ-12.2.07.05-0041	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоптена, внутренний диаметр 28 мм, толщина 13 мм	100 м	1,562	1	1,562	2 379,17	1,41			5 239,93
		Всего по позиции										5 239,93
77	78	ФСБЦ-12.2.07.05-0052	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоптена, внутренний диаметр 42 мм, толщина 13 мм	100 м	3,08	1	3,08	3 441,33	1,41			14 945,02
		Всего по позиции										14 945,02
78	79	ФСБЦ-12.2.07.05-0064	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоптена, внутренний диаметр 57 мм, толщина 13 мм	100 м	4,279	1	4,279	5 025,74	1,41			30 322,23
		Всего по позиции										30 322,23
79	80	ФСБЦ-12.2.07.05-0079	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоптена, внутренний диаметр 89 мм, толщина 13 мм	100 м	0,693	1	0,693	10 008,64	1,41			9 779,74
		Всего по позиции										9 779,74
80	81	ФСБЦ-12.2.07.05-0082	Трубки теплоизоляционные из вспененного полиизоптена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 13 мм	100 м	0,374	1	0,374	11 283,45	1,41			5 950,21
		Всего по позиции										5 950,21
81	82	ФСБЦ-23.1.02.06-0032	Хомуты металлические оцинкованные двуклапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шпуром сантехническим, диаметр резьбы шпурла М8, длина шпурла 50 мм, диаметр хомута от 20 до 25 мм	10 шт	12	1	12	167,49	1,41			2 833,92
		Всего по позиции										2 833,92

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
86	87	ТЛ 89.1.63.03. 66. 666002214	Узел учета блочного исполнения. Модуль УУТЗ ВЭПС-ПБ2	шт	1	1	1					540 000,00
		028. 07.08.2025_01-1-2										
		УЛД №УТ-513 от 09.09.2025										
		г. ИП Миннахметов Р.М.										
87	88	ТЛ 89.1.63.03. 72. 771910495	Блочный тепловой пункт (модуль отопления)	шт	1	1	1					540 000,00
		7_06.08.2025_01_1										
		УЛД №УТ-1894 от 09.09.2025										
		г. ООО "САНТЕХКЛУБ"										
		Цена=134462,28/1,2										
		Всего по позиции										1 112 043,57
		Гидравлическое испытание трубопроводов										1 112 043,57
88	89	ГЭСН16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения	100 м	7,08	1	7,08					
		Диаметром: до 50 мм										
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч		35,4708							23 064,53
		1-100-53 Средний разряд, работы 5,3	Чел.-ч	5,01	35,4708							23 064,53
		2 ЗМ	Маш.-ч	1,5	10,62			14,13	1,53			229,60
		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									229,60
		4 М	МЗ	1	7,08			35,71	1,45			453,83
		01.7.03.01-0001 Вода	кг	0,02	0,1416			128,40	1,65			366,60
		01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	0,05	0,354			79,88	1,65			30,00
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, суржик железный	т	0,00002	0,0001416			60 697,21	1,23			46,66
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям										10,57
		Итого прямые затраты										23 747,96
		ФОТ										23 064,53
		Пр/812-016-0-1, Приказ № НР Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 812/пр от 21.12.2020 п.25 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	121	0,9		108,9					23 117,27
		Пр/774-016-0, Приказ № СП Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, 774/пр от 11.12.2020 п.16 водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)	%	72	0,85		61,2					14 115,49
		Всего по позиции										8 895,58
89	90	ГЭСН16-07-005-02	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения	100 м	4,86	1	4,86					62 980,72
		Диаметром: до 100 мм										
		1 ОТ(ЗТ)	Чел.-ч		24,3486							15 832,43
		1-100-53 Средний разряд, работы 5,3	Чел.-ч	5,01	24,3486							15 832,43
		2 ЗМ	Маш.-ч	1,5	7,29			14,13	1,53			157,61
		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									157,61
		4 М	МЗ	3,8	18,468			35,71	1,45			1 016,15
		01.7.03.01-0001 Вода	кг	0,02	0,0912			128,40	1,65			966,27
		01.7.07.29-0101 Очес льняной	кг	0,05	0,243			79,88	1,65			20,59
		14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115, мушля, суржик железный	т	0,00002	0,0000972			60 697,21	1,23			32,03
		14.5.05.01-0012 Олифа комбинированная для разведения масляных грунтовок красок и для внешних работ по деревянным поверхностям										7,26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			НДС 5%									
			ВСЕГО по акту									327 328,76
			справочно:									6 873 903,90
			Материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН									540 000,00
			Оборудование, отсутствующее в ФРСН									1 112 043,57
			Затраты труда рабочих									
			Затраты труда машинистов									

2100,632524
44,537294

СДАТ:
Подразчик:

Общество с ограниченной ответственностью «Глобус»
Директор

ПРИНЯТ:
Заказчик:

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

Начальник отдела технического контроля

Перечень работ и объемы подтверждает:
Ведущий специалист отдела технического контроля

Расчетами проверил на соответствие сметно-нормативной базе:
Главный специалист сметного отдела

Представитель органов местного самоуправления:
Первый заместитель директора муниципального казенного учреждения
"Управление жилищно-коммунальным хозяйством города Ишима"

Уполномоченный представитель от собственников помещений:



[Signature]

Ю.В. Борисова



К.Ф. Евдокимов

А.В. Битов

А.М. Ботов

М.П.



Д.А. Куликова

В.С. Рышев

Универсальный передаточный документ
Счет-фактура № УТ-1984 от 09 сентября 2025 г. (1)
Исправление № от (1а)

Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1137
(в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2021 г. № 534)

Статус: 1
1 - счет-фактура и передаточный документ (акт)
2 - передаточный документ (акт)

Продавец:
Адрес: 620066, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ул. Блохера, стр. 88, помещ. 302 (2)
ИНН/КПП продавца: 6670493360/667001001 (2а)
Грузоотправитель и его адрес: 6670493360/667001001 (2б)
К платежно-расчетному документу № 000 "ГЛОБУС", 627756, Томенская обл., Ишим г., Свердлова ул., дом 4/1
-- от --
№ п/п 1 № УТ-1984 от 09 сентября 2025 г.
Покупатель:
Адрес: 000 "ГЛОБУС"
627756, Томенская обл., Ишим г., Свердлова ул., дом 4, корпус -, офис -
7205024100/720501001
Российский рубль, 643
ИНН/КПП покупателя:
Валюта: наименование, код
Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии):

Код товара/ работ, услуг	№ п/п	Наименование товара (описание выполненных работ, оказанных услуг), имущественного права	Код вида товара	Единица измерения		Количество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав без налога - всего	В том числе суммы акциза	Налоговая ставка	Сумма налога, подлежащая уплате покупателем	Стоимость товаров (работ, услуг), имущественных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрационный номер декларации на товары или регистрационный номер партии товара, подлежащего прослеживаемости
				код	условное обозначение (национальное)								цифровой код	краткое наименование	
A	1	1а	16	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
000000013130	1	Блочный тепловой пункт (модуль отопления)-	--	796	шт	1	1 112 043,57	1 112 043,57	без акциза	20%	222 408,71	1334 452,28	--	--	--
Всего к оплате (9)															
Реквизиты организации															
Документ															

Документ составлен на 1 листе
Руководитель организации или иное уполномоченное лицо
Индивидуальный предприниматель или иное уполномоченное лицо
Селиванов В. В. (подпись)
Селиванов В. В. (ф.и.о.)

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки)

Данные о транспортировке и грузе

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сдачи

Дата отгрузки, передачи (сдачи)

Иные сведения об отгрузке, передаче

Ответственность за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Руководитель организации

Наименование экономического субъекта - составителя документа (в т.ч. комиссионера / агента)

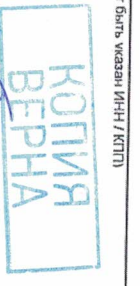
ООО "ГЛОБУС", ИНН/КПП 6670493360/667001001

Информация о наличии/отсутствии претензий, если на основании документа, содержащего эти сведения
Товар (груз) получен / услуги, результаты работ, права принял
Индивидуальный предприниматель
Дата получения (приемки)
Иные сведения о получении, приеме
Селиванов В. В. (подпись)
Селиванов В. В. (ф.и.о.)

[17]

[18]

[19]



Универсальный
передаточный
документ

Счет-фактура № УТ-513
Исправление №

от 09 сентября 2025 г. (1)
от (1а)

Приложение № 1 к постановлению Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2011 г. № 1137
(в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2024 г. № 1086)

Статус: **2**
1 - счет-фактура и
передаточный документ
(акт)
2 - передаточный
документ (акт)

Продавец:

Адрес:

ИНН/КПП продавца:

Грузополучатель и его адрес:

К платежно-расчетному документу №

Документ об отгрузке

Покупатель:

Адрес:

ИНН/КПП покупателя:

Валюта: наименование, код

Идентификатор государственного контракта, договора (соглашения) (при наличии):

ИП Миннахметов Радик Мунавирович

623700, Свердловская обл. Березовский г. Завозажина ул., дом 18, квартира 37

666002214028

он же

ООО "ПЛОБУС", 627756, Тюменская обл, Ишим г, Свердловца ул, дом 4/1

от --

Универсальный передаточный документ, № УТ-513 от 09 сентября 2025 г.

ООО "ПЛОБУС"

627756, Тюменская обл, Ишим г, Свердловца ул, дом 4, корпус -, офис -

7205024100/720501001

Российский рубль, 643

Код товара/ работ, услуги	№ выполнения работ, оказания услуг, имущества права	Код вида товара	Единица измерения		Копи-чество (объем)	Цена (тариф) за единицу измерения	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще-ственных прав всего	В том числе сумма акциза	Нало-говая ставка	Сумма налога, предель-ная покупателю	Стоимость товаров (работ, услуг), имуще-ственных прав с налогом - всего	Страна происхождения товара		Регистрацио- нный номер декларации на товары или регистрацион- ный номер партии товара, подлежащего прослеживае- мости
			код	основа- чение (нацио- нальное)								циф- ровое наиме- нование	код	
А	1	1а	2	2а	3	4	5	6	7	8	9	10	10а	11
УТ-00003570	1	Узел учета блочного исполнения, Модуль УУТ3 ВЭПС-ПБ2	796	шт	1,000	540 000,00	540 000,00	без акциза	без НДС	без НДС	540 000,00	--	--	--
Всего к оплате (9)							540 000,00	X	НДС	без НДС	540 000,00			

Документ
составлен на 1
листе

Руководитель организации
или иное уполномоченное лицо

Индивидуальный предприниматель
или иное уполномоченное лицо

Основание передачи (сдачи) / получения (приемки)

Данные о транспортировке и грузе

Товар (груз) передан / услуги, результаты работ, права сданы

Дата отгрузки (сдачи)

Иные сведения об отгрузке, передаче

Ответственный за правильность оформления факта хозяйственной жизни

Руководитель

ИМ Миннахметов Радик Мунавирович, ИНН 666002214028

ИМ Миннахметов Радик Мунавирович, ИНН 666002214028

М.П. (может быть указан ИНН / КПП)

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Заказ клиента № УТ-457 от 11 августа 2025 г.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

"09" сентября 2025 года

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Главный бухгалтер
или иное уполномоченное лицо

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

Миннахметов Р. М.

14.10.2025

Поступ. в банк плат.

14.10.2025

Списано со сч. плат.

0401060

14.10.2025

Дата

электронно

Вид платежа

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 458

Сумма
прописью

Пятьсот сорок тысяч рублей 00 копеек

ИНН 7205024100	КПП 720501001	Сумма	540000-00		
ООО "ГЛОБУС"					
Платательщик ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г.Тюмень		Сч. №	40702810267100018063		
		БИК	047102651		
		Сч. №	30101810800000000651		
Банк Плательщика ФИЛИАЛ "ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК"		БИК	046577964		
		Сч. №	30101810100000000964		
Банк Получателя ИНН 666002214028 КПП	ИП МИННАХМЕТОВ РАДИК МУНАВИРОВИЧ	Сч. №	40802810938060003579		
		Вид оп.	01	Срок плат.	
Получатель		Наз. пл.		Очер. плат.	5
		Код		Рез. поле	

Оплата по счету УТ-513 от 09.09.2025. НДС не облагается.

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

БОРИСОВ БОРИС БОРИСОВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ИСПОЛНЕН

14.10.2025

КОПИЯ
ВЕРНА

Исполн. директор

12.08.2025

Поступ. в банк плат.

12.08.2025

Списано со сч. плат.

12.08.2025

Дата

0401060

электронно

Вид платежа

ПЛАТЕЖНОЕ ПОРУЧЕНИЕ № 339

Сумма прописью

Один миллион триста тридцать четыре тысячи четыреста пятьдесят два рубля 28 копеек

ИНН 7205024100	КПП 720501001	Сумма	1334452-28		
ООО "ГЛОБУС"		Сч. №	40702810267100018063		
Платательщик		БИК	047102651		
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ №8647 ПАО СБЕРБАНК г.Тюмень		Сч. №	30101810800000000651		
Банк Платателя		БИК	044525104		
ООО "Банк Точка"		Сч. №	30101810745374525104		
Банк Получателя		Сч. №	40702810002500062150		
ИНН 6670493360	КПП 667001001	Вид оп.	01	Срок плат.	
ООО "САНТЕХКЛУБ"		Наз. пл.		Очер. плат.	5
Получатель		Код		Рез. поле	

Оплата по счету УТ-177 от 11.08.2025. В том числе НДС 20 % - 222408.71 рубль.

Назначение платежа

Подписи

Отметки Банка

М.П.

БОРИСОВ БОРИС БОРИСОВИЧ

ПАО Сбербанк России

БИК 047102651

ИСПОЛНЕН

12.08.2025



Испол. директор  Борисов Б.Б.