

Приложение №2 к Соглашению
от _____ № _____

Заявка № 34 от 13.09.2024 на доведение предельных объемов финансирования

Муниципальное образование: **Озерский городской округ**

Наименование субсидии: **Субсидия местному бюджету из областного бюджета на реализацию инициативных проектов**

№, дата Соглашения с Министерством _____ от 14.02.2024 №123/К _____

Уровень софинансирования в 2024 году в соответствии с Соглашением __99,9__ %

(руб.)

№ п/п	Наименование мероприятия (направления)	№, дата муниципального контракта	№, дата КС-3, акта выполненных работ, оказанных услуг, поставки товара и иного документа	Фактическое освоение в пределах ассигнований по Соглашению				Кроме того, дополнительный мест. бюджет (справочно) инициативный платеж
				Сумма всего	в том числе:		Уровень софин-я обл. бюджета, %	
					обл. бюджет	бюджет мун.р-на (гор.округа)		
1	2	3	3	4=5+6	5	6	7=5/4*100	8
1	Ремонт узла учета теплоносителя и тепловой энергии в здании МУ "Комплексный центр", расположенного по адресу: Челябинская область, г. Озерск, ул.Космонавтов, д.1а	№ 3 от 24.07.2024 г.	КС - 3 №2 от 31.08.2024, акт о приемке выполненных работ № 1 от 31.08.2024	351711,4	351359,69	351,71	99,9	30583,6
Всего по состоянию на: 13.09.2024				351711,4	351359,69	351,71	99,9	30583,6

И.о. директора

Исполнитель (Е.В.Летаева)
тел. 8 35130 5-87-02



(подпись)

А.Н. Фролова
(расшифровка подписи)

СОГЛАСОВАНО

И.о. начальника Управления социальной защиты населения администрации Озерского городского округа Челябинской области
Т.А. Петренко

Сотласована
 Заместитель Главы
 Озерского городского округа
 Ж. М. М. И. И. И.



Унифицированная форма № КС-3
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11.11.99 № 100

Инвестор:
 Заказчик: Муниципальное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания населения» Озерского городского округа

Подрядчик: ООО "УралСтройПлюс"

Стройка: 456780 Челябинская область, г. Озерск, ул. Космонавтов, д. 1а МУ
 "Комплексный центр"
 Объект: Ремонт узла учёта теплоносителя и тепловой энергии в здании МУ
 "Комплексный центр" расположенного по адресу: Челябинская область,
 г. Озерск, ул. Космонавтов, д. 1а.

	Код
Форма по ОКУД	0322001
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	3
дата	24 07 2024
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

номер	3
дата	24 07 2024
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	31.08.2024

Отчетный период	
с	по
24.07.2024	31.08.2024

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	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
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1.1	Строительно-монтажные работы		382 295,00	382 295,00	382 295,00

Итого	382 295,00
Сумма НДС	-
Всего с учетом НДС	382 295,00

Заказчик (генподрядчик)

М П

Подрядчик (субподрядчик)

М П



В. В. Бочкарев

сбл. 351359-68
 лист 351-72
 ил. плат 30583-60

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор _____
 (организация, адрес, телефон, факс)

Заказчик (Генподрядчик) Муниципальное учреждение «Комплексный центр социального обслуживания населения» Озерского городского округа

 (организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик (Субподрядчик) Общество с ограниченной ответственностью «УралСтройПлюс»

 (организация, адрес, телефон, факс)

Стройка 446780 Челябинская область, г.Озерск, ул.Космонавтовд.1а МУ "Комплексный центр"

 (наименование, адрес)

Объект Ремонт узла учёта теплоносителя и тепловой энергии в здании МУ "Комплексный центр" расположенного по адресу: Челябинская область, г.Озерск, ул.Космонавтов, д. 1а.

 (наименование)

Форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт) номер	3
дата	24.07.2024
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	31.08.2024	24.07.2024	31.08.2024

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № 02-01-01

Сметная стоимость	382,3 тыс.руб.
строительных работ	231,27 тыс.руб.
монтажных работ	122,66 тыс.руб.
прочих	28,37 тыс.руб.
Средства на оплату труда	92 тыс.руб.
Сметная трудоемкость	253,35 чел.час

Номер	Номер единицы	Единица	Выполнено работ

по порядку	позиций по смете	Наименование работ	номер единичной расценки	единица измерения	количество на ед./ всего	цена за единицу, руб.	стоимость, руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Демонтажные работы							
1	1	Демонтаж. Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	ГЭСНм11-03-001-01	шт	1	268,23	268,23
2	2	Демонтаж. Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	ГЭСН16-05-001-02	шт	14	875,16	12 252,19
3	3	Демонтаж. Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	ГЭСН16-05-001-02	шт	2	875,15	1 750,30
4	4	Демонтаж. Установка фильтров диаметром: 50 мм	ГЭСН18-06-007-04	10 шт	0,3	5 912,87	1 773,86
5	5	Демонтаж. Установка фильтров диаметром: 25 мм	ГЭСН18-06-007-04	10 шт	0,2	4 850,55	970,11
6	6	Демонтаж. Установка манометров: с трехходовым краном	ГЭСН18-07-001-02	компл	5	139,15	695,76
7	7	Демонтаж. Бобышки, штуцеры на номинальное давление: до 10 МПа	ГЭСНм12-10-001-01	100 шт	0,12	30 579,67	3 669,56
8	8	Демонтаж. Установка термометров в опреле прямых и угловых	ГЭСН18-07-001-04	компл	7	186,13	1 302,88
9	9	Демонтаж. Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	ГЭСН16-02-007-01	соединение	22	621,56	13 674,23
10	10	Демонтаж. Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на номинальное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и номинальный: 57x32 мм	ГЭСНм12-01-014-04	10 шт	0,4	20 612,38	8 244,95
11	11	Демонтаж. Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на номинальное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и номинальный: 45x25 мм	ГЭСНм12-01-014-03	10 шт	0,2	15 565,25	3 113,05
12	12	Демонтаж. Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на номинальное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и номинальный: 25x10 мм	ГЭСНм12-01-014-02	10 шт	0,2	15 557,50	3 111,50
13	13	Демонтаж. Бобышки, штуцеры на номинальное давление: до 10 МПа	ГЭСНм12-10-001-01	100 шт	0,27	60 788,19	16 412,81
Итого по разделу 1 Демонтажные работы							67 239,43
Раздел 2. Новый Раздел							
14	14	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	ГЭСН16-05-001-02	шт	14	1 847,76	25 868,61
15	15	Кран шаровый фланцевый. Д КШ Ц. Ф. 032.040.02	ТЦ_18.1.09.11_74_742205 062422_18.10.2023_01	шт	8	2 380,00	19 040,00
16	16	Кран шаровый фланцевый. Д КШ Ц. Ф. 050.040.02	ТЦ_18.1.09.11_74_742205 062422_18.10.2023_01	шт	6	2 925,00	17 550,00
17	17	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	ГЭСН16-05-001-02	шт	2	1 847,76	3 695,52
18	18	Кран шаровый фланцевый. Д КШ Ц. Ф. 025.040.02	ТЦ_18.1.09.11_74_742205 062422_18.10.2023_01	шт	2	2 180,00	4 360,00

1	2	3	4	5	6	7	8
19	19	Установка фильтров диаметром: 50 мм	ГЭСН18-06-007-04	10 шт	0,3	11 578,77	3 473,63
20	20	Фильтр сетчатый фланцевый ДУ 50	ТЦ_18.2.08.09_74_742205 062422_18.10.2023_01	шт	2	4 600,00	9 200,00
21	21	ТРЖ-М-1 (60гр.)фланец	ТЦ_18.1.11.05_74_742205 062422_18.10.2023_01	шт	1	19 200,00	19 200,00
22	22	Установка фильтров диаметром: 25 мм	ГЭСН18-06-007-01	10 шт	0,2	9 466,80	1 893,36
23	23	Фильтр латунный,сетчатый ДУ 20	ТЦ_18.2.08.09_74_742205 062422_18.10.2023_01	шт	1	600,00	600,00
24	24	Фильтр латунный,сетчатый ДУ 15	ТЦ_18.2.08.09_74_742205 062422_18.10.2023_01	шт	1	500,00	500,00
25	25	Обратный клапан межфланцевый тарельчатый из нержавеющей стали GF8V (SS316) АВРА-D71_H71W-16/25-032.DNO32.PN16/25	ТЦ_18.1.04.07_74_742205 062422_18.10.2023_01	шт	1	3 640,00	3 640,00
26	26	Установка манометров: с трехходовым краном	ГЭСН18-07-001-02	компл	5	270,99	1 354,96
27	27	TM-510P_00(0-1,6MPa)G1/2/1.5M2 Манометр общетехнический,показывающий диам. 100мм,тип TM,серия 10,модель 2; кш 1,5; корпус/кольцо:материал-сталь,цвет серый; IP40,чувствительный элемент и штуцер-медный сплав;стекло-инструментальное;присоединение радиальное;G1/2\$0-1.6 MPa	ТЦ_63.4.01.02_74_742205 062422_18.10.2023_01	шт	5	705,00	3 525,00
28	28	Кран под манометр (VFM16-FGFG) DN015 PN16 муфтовый (резьбовой) 01 внутр. G1/2" / внутр.С1/2" внутренняя трубная цилиндрическая цилиндрическая = BSPP трехходовой . Корпус латунь, ручка текстолит, один порт - на атмосферу, вес 215 гр.	ТЦ_18.1.09.11_74_742205 062422_18.10.2023_01	шт	5	765,00	3 825,00
29	29	Бобышки, штуцеры на номинальное давление: до 10 МПа	ГЭСНм12-10-001-01	100 шт	0,12	82 658,17	9 918,98
30	30	Бобышка скошенная M20x1,5	ФСБЦ-26.1.01.07-0002	шт	-12	99,44	-1 193,28
31	31	Бобышка приварная №4 БП-КР-40-С1/2 под кран с резьбой G1/2, длина 40мм	ТЦ_24.3.05.18_74_742205 062422_18.10.2023_01	шт	5	190,00	950,00
32	32	Бобышка приварная №4 БП-КР-40-С1/2 под кран с резьбой G1/2, длина 30мм	ТЦ_24.3.05.18_74_742205 062422_18.10.2023_01	шт	7	160,00	1 120,00
33	33	Установка термометров в опрае прямых и угловых	ГЭСН18-07-001-04	компл	7	370,01	2 590,06
34	34	БТ-31.211(0-120С)G1/2.46.2,5 ТЕРМОМЕТР биметалл. 63 мм, ТИП - БТ-31 422_01 корпус - хромированная сталь, шток осевой 46х6мм - нерж.сталь, 0-120С, с гильзой (латунь) G1/2, кл. 2,5	ТЦ_63.4.05.01_74_742205 062422_18.10.2023_01		7	650,00	4 550,00
36	36	Установка фланцевых соединений на стальных трубопроводах диаметром: 50 мм	ГЭСН16-02-007-01	соединение	22	1 296,40	28 520,81
37	37	Фланец Ду 50 Ру 16 ст. 20 ГОСТ 12820-80	ТЦ_23.8.03.11_74_742205 062422_18.10.2023_01	шт	19	560,00	10 640,00

1	2	3	4	5	6	7	8
38	38	Фланец Ду 32 Ру 16 ст. 20 ГОСТ 12820-80	ТЦ_23.8.03.11_74_742205_062422_18.10.2023_01	шт	21	360,00	7 560,00
39	39	Фланец Ду 25 Ру 16 ст. 20 ГОСТ 12820-80	ТЦ_23.8.03.11_74_742205_062422_18.10.2023_01	шт	4	280,00	1 120,00
40	40	Болт с гайкой М16х60	ТЦ_22.2.02.11_74_742205_062 422_18.10.2023_01	шт	160	80,00	12 800,00
41	41	Болт с гайкой М 12х55	ТЦ_22.2.02.11_74_742205_062 422_18.10.2023_01	шт	16	60,00	960,00
42	42	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на номинальное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и номинальный: 57х32 мм	ГЭСНм12-01-014-04	10 шт	0,4	40 649,05	16 259,62
43	43	Переход Ду 57х38 ст. 20 ГОСТ 17378	ТЦ_23.8.03.05_74_742205_062422_18.10.2023_01	шт	4	100,00	400,00
44	44	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на номинальное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и номинальный: 45х25 мм	ГЭСНм12-01-014-03	10 шт	0,2	29 941,65	5 988,33
45	45	Переход Ду 32х20 ст. 20 ГОСТ 17378	ТЦ_23.8.03.05_74_742205_062422_18.10.2023_01	шт	2	60,00	120,00
46	46	Сварное соединение трубопроводов из стальных труб на номинальное давление свыше 10 до 50 МПа, диаметр труб наружный и номинальный: 25х10 мм	ГЭСНм12-01-014-02	10 шт	0,2	29 847,30	5 969,46
47	47	Переход Ду 25х15 ст. 20 ГОСТ 17378	ТЦ_23.8.03.05_74_742205_062422_18.10.2023_01	шт	2	60,00	120,00
48	48	Бобышки, штуцеры на номинальное давление: до 10 МПа	ГЭСНм12-10-001-01	100 шт	0,27	164 945,33	44 535,24
49	49	Бобышка скошенная М20х1,5	ФСБЦ-26.1.01.07-0002	шт	-27	99,44	-2 684,88
50	50	Отвод кругоизогнутый Ду 57х3,5 ст. 20 ГОСТ 17375	ТЦ_23_8.04.06_74_742205062422_18.10.2023_01	шт	12	200,00	2 400,00
51	51	Отвод кругоизогнутый Ду 42х3,5 ст. 20 ГОСТ 17375	ТЦ_23_8.04.06_74_742205062422_18.10.2023_01	шт	9	100,00	900,00
52	52	Отвод кругоизогнутый Ду 32х3 ст. 20 ГОСТ 17375	ТЦ_23_8.04.06_74_742205062422_18.10.2023_01	шт	6	50,00	300,00
53	53	Ротаметр, счетчик, преобразователь, устанавливаемые на фланцевых соединениях, диаметр условного прохода: до 50 мм	ГЭСНм11-02-022-04	шт	2	2 931,91	5 847,81
54	54	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	ГЭСН16-05-001-02	шт	4	1 845,95	7 383,79
55	55	Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг	ГЭСНм11-03-001-01	шт	1	515,55	515,55

1	2	3	4	5	6	7	8
56	56	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100 мм	ГЭСН16-07-005-02	100 м	0,089	7 253,15	645,53
57	57	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	ГЭСН13-03-002-04	100 м2	0,0167	6 671,26	111,41
58	58	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2	ГЭСН15-04-030-03	100 м2	0,0167	36 813,77	614,79
Пусконаладочные работы							
59	59	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2	ГЭСНп02-01-001-01	система	1	14 452,85	14 452,85
60	60	Автоматизированная система управления I категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): за каждый канал свыше 2 до 9 добавлять к норме 02-01-001-01	ГЭСНп02-01-001-02	канал	2	6 956,80	13 913,59
Итого по разделу 2 Новый Раздел							315 055,74
ВСЕГО по акту							382 295,00
в том числе:							
материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							125 380,00

Сдал:  Бочкарев В.В.
 [Подпись, подпись (инициалы, фамилия)]

Принял:  Некрасова Н.И.
 [Подпись, подпись (инициалы, фамилия)]






**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КОМПЛЕКСНЫЙ ЦЕНТР
СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НАСЕЛЕНИЯ»
ОЗЕРСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

ул. Космонавтов, 1а, г. Озерск, Челябинская область, 456780

Отчет о проведении мероприятия с трудовым участием граждан по реализации инициативного проекта: «Ремонт узла учета теплоносителя и тепловой энергии в здании МУ «Комплексный центр», расположенного по адресу: Челябинская область, г. Озерск, ул. Космонавтов, д.1а

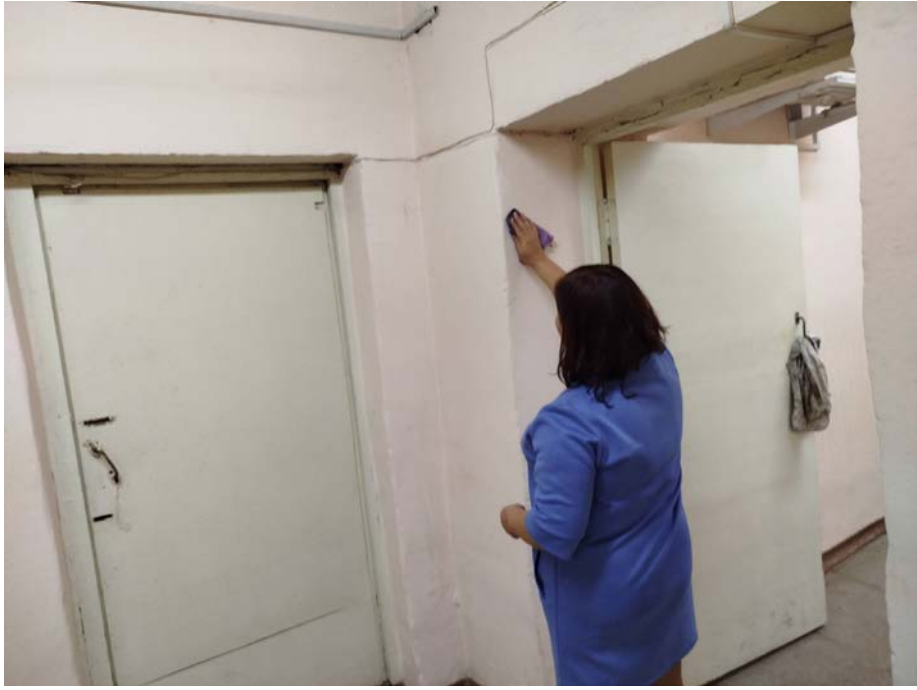
02.09.2024 года после завершения строительно-монтажных работ в рамках инициативного проекта «Ремонт узла учета теплоносителя и тепловой энергии в здании МУ «Комплексный центр», расположенного по адресу: Челябинская область, г. Озерск, ул. Космонавтов, д.1а» в теплоузле и в подвальном помещении, где расположен узел учета тепла был проведен субботник с участием 5 сотрудников учреждения. Во время субботника был наведен порядок в теплоузле; отмыты стены, пол и плитуса в подвальном помещении, где расположен узел учета теплоносителя и тепловой энергии.

Инициатор проекта:
Директор МУ «Комплексный центр»

Н.И. Некрасова

СОГЛАСОВАНО:
Начальник Управления социальной
защиты населения
администрации Озерского
городского округа

Л.В. Солодовникова



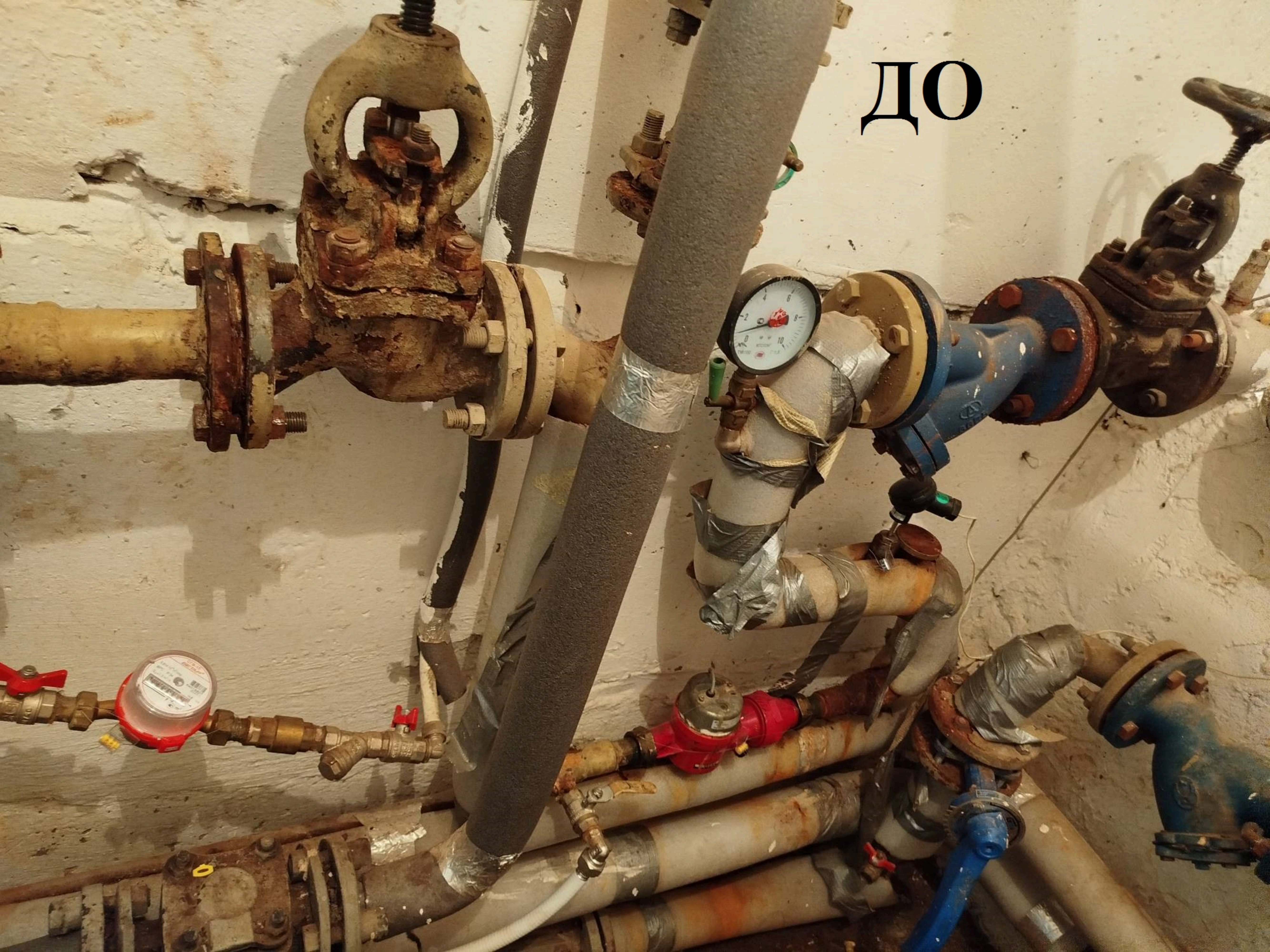
Фотографии

до

ДО



ДО



Фотографии после

ПОСЛЕ



ПОСЛЕ

