



КОТЛАССКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ
АДМИНИСТРАЦИЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08 апреля 2026 г.

№ 422

**О внесении изменений в Схему теплоснабжения
муниципального образования Котласского муниципального
округа Архангельской области с 2023 года по 2043 год,
утвержденную постановлением администрации Котласского
муниципального округа Архангельской области
от 19 декабря 2023 г. № 2254**

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», **п о с т а н о в л я ю:**

1. Внести в Схему теплоснабжения Котласского муниципального округа Архангельской области на 2023-2043 годы, утвержденную постановлением администрации Котласского муниципального округа от 19 декабря 2023 г. № 2254 (далее – Схема теплоснабжения), следующие изменения:

1.1 В столбце «Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении на балансе (обслуживание) ТСО, км», строки «д. Куимиха, ул. Центральная, д.42в «Куимиха»», таблицы 2.2 «протяженность тепловых сетей от котельных (отопление / ГВС)», пункта 2.1. «Существующие балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки», раздела 2. «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей», книги 1 «Схема теплоснабжения (утверждаемая часть)», число «1,860» заменить на число «1,852».

1.2 В столбце «Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении на балансе (обслуживание) ТСО, км», строки «д. Курцево, ул. Молодёжная, 1а «Курцево»», таблицы 2.2 «протяженность тепловых сетей от котельных (отопление / ГВС)», пункта 2.1. «Существующие балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки», раздела 2. «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей», книги 1 «Схема теплоснабжения (утверждаемая часть)», число

«1,432» заменить на число «1,542».

1.3 В столбце «Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении на балансе (обслуживание) ТСО, км», строки «п. Приводино ул. Водников д. 8а «Водников»», таблицы 2.2 «протяженность тепловых сетей от котельных (отопление / ГВС)», пункта 2.1. «Существующие балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки», раздела 2. «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей», книги 1 «Схема теплоснабжения (утверждаемая часть)», число «0,525» заменить на число «0,713».

1.4 В столбце «Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении на балансе (обслуживание) ТСО, км», строки «п. Удимский ул. Речная, д. 25а №1», таблицы 2.2 «протяженность тепловых сетей от котельных (отопление / ГВС)», пункта 2.1. «Существующие балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки», раздела 2. «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей», книги 1 «Схема теплоснабжения (утверждаемая часть)», число «0,097» заменить на число «0,302».

1.5 В столбце «Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении на балансе (обслуживание) ТСО, км», строки «п. Удимский ул. Советская 63в № 3», таблицы 2.2 «протяженность тепловых сетей от котельных (отопление / ГВС)», пункта 2.1. «Существующие балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки», раздела 2. «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей», книги 1 «Схема теплоснабжения (утверждаемая часть)», число «0,369» заменить на число «0,334».

1.6 В столбце «Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении на балансе (обслуживание) ТСО, км», строки «п. Удимский ул. Октябрьская д. 12 № 4», таблицы 2.2 «протяженность тепловых сетей от котельных (отопление / ГВС)», пункта 2.1. «Существующие балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки», раздела 2. «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей», книги 1 «Схема теплоснабжения (утверждаемая часть)», число «0,669» заменить на число «0,779».

1.7 В столбце «Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении на балансе (обслуживание) ТСО, км», строки «п. Удимский ул. Первомайская д. 33б «Больничная»», таблицы 2.2 «протяженность тепловых сетей от котельных (отопление / ГВС)», пункта 2.1. «Существующие балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки», раздела 2. «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей», книги 1 «Схема теплоснабжения

(утверждаемая часть)», число «0,502» заменить на число «0,562».

1.8 В столбце «Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении на балансе (обслуживание) ТСО, км», строки «п. Удимский ул. Школьная д. 1 «Школьная»», таблицы 2.2 «протяженность тепловых сетей от котельных (отопление / ГВС)», пункта 2.1. «Существующие балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки», раздела 2. «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей», книги 1 «Схема теплоснабжения (утверждаемая часть)», число «0,970» заменить на число «0,428».

1.9 В столбце «Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении на балансе (обслуживание) ТСО, км», строки «п. Приводино ул. Мира», таблицы 2.2 «протяженность тепловых сетей от котельных (отопление / ГВС)», пункта 2.1. «Существующие балансы тепловой мощности и тепловой нагрузки», раздела 2. «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии и тепловой нагрузки потребителей», книги 1 «Схема теплоснабжения (утверждаемая часть)», число «13,694» заменить на число «12,016».

1.10 В столбце «Год ввода котла в эксплуатацию», строки «п. Шипицыно, ул. Строителей, д. 9 фл. 1 БМК № 1», таблицы 5.8. «сводные показатели по температурным графикам отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения», раздела 5. «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии», книги 1 «Схема теплоснабжения (утверждаемая часть)», число «2010» заменить на число «2025».

1.11 В столбце «Год ввода котла в эксплуатацию», строки «п. Шипицыно, ул. Первомайская, д.56, фл.1 БМК №6», таблицы 5.8. «сводные показатели по температурным графикам отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения», раздела 5. «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии», книги 1 «Схема теплоснабжения (утверждаемая часть)», число «2010» заменить на число «2026».

1.12 В столбце «Год ввода котла в эксплуатацию», строки «п. Шипицыно, Советская, д. 10, фл. 2а БМК № 8», таблицы 5.8. «сводные показатели по температурным графикам отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения», раздела 5. «Предложения

по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии», книги 1 «Схема теплоснабжения (утверждаемая часть)», число «2010» заменить на число «2026».

1.13 В столбце «Год ввода котла в эксплуатацию», строки «п. Удимский ул. Советская 63в №3», таблицы 5.8. «сводные показатели по температурным графикам отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения», раздела 5. «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации источников тепловой энергии», книги 1 «Схема теплоснабжения (утверждаемая часть)», число «2011» заменить на число «2025».

1.14 Таблицу 5.8. «Мероприятия Программы ремонтов 2023 г. котельных и тепловых сетей», раздела 6. «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей», книги 1 «Схема теплоснабжения (утверждаемая часть)», изложить в следующей редакции «Мероприятия Программы ремонтов 2026 г. котельных и тепловых сетей»:

уч. Сольвычегодск				
	Котельная РМЗ	Замена участка тепловой сети Ду -150 и сети ГВС Ду-50 от ТК Советская 12 до Урицкого 1а	100 м.п.	6 168,30
2		Установка ТК (объединение 2 ТК) с установкой запорной арматуры Ду 150- 4 шт Ду 100 -4 шт на ответвление в сторону д.11 ул.Федосеева	1 шт.	
3		Замена участка ТС Ду-159 и ГВС-Ду-100 от Урицкого 10 до ТК Федосеева 10, с выносом магистральной ТС и сети ГВС из подвального помещения Федосеева 11	200 м.п.	
4		Вынос магистральной сети ГВС из подвального помещения ул.Федосеева 10 Ду-50	110 м.п.	
5		Ремонт ТС и ГВС с увеличением диаметра до Ду 300 мм и Ду 200 мм от д. 2 по ул. К. Либкнехта до ТК на К. Либкнехта	90 м.п.	
6		Ремонт ТС и ГВС от ТК по ул. К.Либкнехта до котельной "ЦК" со стороны гаража (увеличение диаметров) Ду-250 112м, Ду-200 167 м, Ду-150 55м	167 м.п.	

7		Замена ТС от д.24 ул. Федосеева до д.30 Федосеева Ду 63	80 м.п.		
8	Котельная Больничная, Сольвычегодск	Ремонт топок котлов №1 №3 с заменой 4-х секций	2 шт.		
9	Котельная Харитоново, Пер. Деповский	Ремонт ТС от котельной до д.2,3 ул. Зеленная Ду 65 мм	80 м.п.		
10	Котельная д. Григорово	Вынос магистральной ТС Ду-200 и сети ГВС Ду-65 из подвальных помещений д.6,7 д.Григорово	250 м.п.		
11		Замена запорной арматуры в тепловых камерах Ду 200- 4 шт. Ду 76 шт.	4 шт.		
уч. Шипицыно					
12	БМК-1	Замена регулятора давления газа с предохранительно-запорным клапаном RS250	1 шт.	842,25	
13		Замена участка тепловой сети Ду50-Ду133 от ул. Западная д. 13 до д. 30 с заменой вводов в дома ул. Западная д.13, 21,23, 25, 27, 25, 28, 30 ул. Кожина 64, 66, 68,70ф1 с заменой водопровода- спутника	983 м.п.		
14		БМК-6	Замена котлов ТТ-100		2 шт.
15		БМК-8	Замена котлов ТТ-100		2 шт.
16	котельная д. Федотовская	Замена РИСЭ Р-8 кВт	1 шт.		
уч. Приводино					
17	Сети от ЛПУ МГ	Замена участка тепловой сети Ду25-50 от ул. Щелкунова д. 1 до ул. Строителей д.9 с заменой водопровода-спутника	290 м.п.	906,07	
18		Замена участка тепловой сети Ду25-50 от ул. Щелкунова д. 1 до ул. Строителей д.16 с заменой водопровода-спутника	194 м.п.		
19		Замена участка тепловой сети Ду25-50 от ул. Строителей д. 16/2 до ул. Строителей д.20 с заменой водопровода-спутника	335 м.п.		
уч. Удимский					
20	котельная Больничная	Ремонт подземной тепловой сети Ду50 с устройством перехода под дорогой (5 м)	25 м.п.	8 279,17	
21	котельная Школьная	Ремонт электропроводки в котельной с заменой оборудования	40 м.п.		
22		Замена РИСЭ Р-10 кВт	1 шт.		

23	котельная №4	Ремонт кровли котельной	45 м²	
24		Установкой реле контроля фаз	4 шт.	
25		Ремонт участка надземной тепловой сети от котельной до земельного участка здания библиотеки Ду 50 с заменой водопровода-спутника	80 м.п.	
26		Ремонт участка надземной тепловой сети от поворота тепловой сети до д. 13 ул. Первомайская Ду 40 с заменой водопровода-спутника	40 м.п.	
27	котельная №3	Замена котла КВр-0,25	1 шт.	
28		Ремонт внутренней проводки во втором блоке	24 м.п.	
29		Ремонт кровли второго блока	20 м²	
30		Ремонт пола второго блока	20 м2	
31		Ремонт внутренней системы отопления первого блока с заменой на трубопроводы ППР и запорной арматуры	12 м.п.	
32		Замена участка надземной тепловой сети от котельной до земельного участка д. 1 пер. Новый Ду 50 с заменой водопровода-спутника	70 м.п.	
33		Замена участка надземной тепловой сети от водопроводного колодца до д. 63 ул. Советская Ду 50 с заменой водопровода-спутника	20 м.п.	
34		Замена участка надземной тепловой сети от д. 1пер. Новый до д. 71 ул. Советская Ду 40 с устройством прохода под дорогой (4 м)	80 м.п.	
ИТОГО в тыс.руб. без НДС				16 195,80

1.15 Таблицу 9.1 «Мероприятия и величина инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизации источников тепловой энергии на каждом этапе», раздела 9. «Инвестиции в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизации», книги 1 «Схема теплоснабжения (утверждаемая часть)», изложить в следующей редакции:

Мероприятие	Сумма финансиров ания- всего:	Срок выпол нения работ	Год выполнения мероприятий								
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	203 1- 204 3 г.г.
Строительство, реконструкция объектов и сетей теплоснабжения											
ООО «Лешуконская теплоэнергетическая компания» Котласское подразделение											
Строительство автоматизированной газовой котельной в г. Сольвычегодск мощностью 9 МВт	56049		56049								
Строительство газовой котельной мощностью 12 МВт в п. Приводино.	132605,11						4637,76	127967,35			
Строительство газовой котельной д. Курцево мощностью 3 МВт.	22419,6				22419,6						
ДВ Строительство ТС под ТП у Строительная, 5: Строительство участка тепловой сети от ТК у д. 7 ул. Строительная до границы участка строительства дома между ул. Строительная д. 5 и ул. Лесная д. 45 и строительство участка тепловой сети для подключения д. 45 ул. Лесная	30099	2024 г.		30099							
Подготовка документов на земельный участок	980			980							
Выполнение строительномонтажных работ	28952				13160	15792					
Паспортизация объекта	167					167					
Строительство котельной мощностью 2 МВт п. Харитоново	21955	2022-2023	21955								

		г.г.									
Строительство участка тепловой сети от частной бани во дворе дома № 5 по пер. Первомайский до детского сада, п. Харитоново	3692,7	2024 г.		3692,7							
Строительство транзитного участка тепловой сети через котельную «Курортная» (в обход существующей системе трубопроводов)	535,5	2024 г.		535,5							
Строительство тепловой сети Ду 125 мм длиной L=250м от дома, по адресу: пер. Мирный, д. 4 до границы земельного участка дома № 105 в д. Окуловка	9951,39	2024 г.		9951,39							
Строительство тепловой сети Ду 100 мм длиной L=75м от границы земельного участка дома № 105 в д. Окуловка до тепловой камеры к домам № 105, 106 и 108 в д. Окуловка	2639,13	2024 г.		2639,13							
Строительство тепловой сети Ду 80 мм длиной L=100м от границы земельного участка дома № 105 в д. Окуловка до тепловой камеры к дому № 107 в д. Окуловка	3152,13	2024 г.		3152,13							
Строительство сети ГВС Ду 100 мм длиной L=371м дома по пер. Мирный д.1, до до границы земельного участка дома № 105 в д. Окуловка	13054,93	2024 г.		13054,93							
Строительство участка от новой котельной до существующего магистрального трубопровода надземной прокладки du=159 мм, п.	1178,1	2024 г.		1178,1							

Харитоново, ул. Калинина											
Реконструкция подземных тепловых сетей в пос. Шипицыно	61 844,63	2023-2025	23 455,02	18 713,91	19 675,7						
Реконструкция надземных тепловых сетей в пос. Шипицыно и цер. Федотовская	153 788,69	2026-2031				22 022,77	22 865,78	21 675,48	28 100,90	27 955,01	31 168,75
Замена водогрейных котлов в котельной № 1 пос. Шипицыно ул. Строительная д.9 (2 шт.)	10 376,19	2025			10 376,19						
Замена водогрейных котлов в котельной № 6 пос. Шипицыно ул. Первомайская д.56 (2 шт.)	3 533,78	2026				3 533,78					
Замена водогрейных котлов в котельной № 8 пос. Шипицыно ул. Советская д. 10 (2 шт.)	3 533,78	2026				3 533,78					
Замена котлов в котельной дер. Федотовская (3 шт.)	6 416,54	2023	6 416,54								
Программа ремонтов котельных и тепловых сетей	44077,12	2023 г.	44077,12								
Реконструкция котельной РМЗ с переводом на газообразное топливо, мощностью 12,5 МВт	102000	2024-2025 г.г.		51000	51000						
Реконструкция участка тепловых сетей по ул. Калинина от д. № 17 до д. 12 условным диаметром 50 мм, п. Харитоново	428,4	2024 г.		428,4							
Замена участка тепловой сети от дома № 2а по ул. Федосеева до дома № 36 по ул. Ленина (г. Сольвычегодск)	8460,9	2024 г.		8460,9							

Реконструкция участка тепловой сети от здания № 19 по ул. Федосеева до тепловой камеры у дома № 34 по ул. Федосеева с изменением диаметра с Ду=100 мм на Ду=150 мм длиной L=249м	11755,54	2024 г.		11755,54							
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры у дома № 34 по ул. Федосеева до тепловой камеры у дома № 4 по пер. Мирный с изменением диаметров с Ду=80 мм на Ду=150 мм длиной L=149 м	7034,44	2024 г.		7034,44							
Реконструкция участка сети ГВС от здания № 19 по ул. Федосеева до тепловой камеры у дома № 34 по ул. Федосеева с изменением диаметра с Ду=40 мм на Ду=100 мм длиной L=249м	8761,94	2024 г.		8761,94							
Реконструкция участка сети ГВС от тепловой камеры у дома № 34 по ул. Федосеева до тепловой камеры у дома № 1 по пер. Мирный с изменением диаметра с Ду=25 мм на Ду=100 мм длиной L=28м	985,27	2024 г.		985,27							
Замена участка тепловой сети Ду -150 и сети ГВС Ду-50 от ТК Советская 12 до Урицкого 1а 100 м.п.	6168,3	2026 г.				6168,3					
Установка ТК (объединение 2 ТК) с установкой запорной арматуры Ду 150- 4 шт Ду 100 -4 шт на ответвление в сторону д.11 ул.Федосеева											

[illegible]

Замена участка тепловой сети Ду25-50 от ул. Щелкунова д. 1 до ул. Строителей д.9 с заменой водопровода-спутника290 м.п.	906,07	2026 г				906,07					
Замена участка тепловой сети Ду25-50 от ул. Щелкунова д. 1 до ул. Строителей д.16 с заменой водопровода-спутника194 м.п.											
Замена участка тепловой сети Ду25-50 от ул. Строителей д. 16/2 до ул. Строителей д.20 с заменой водопровода-спутника335 м.п.											
котельная Больничная Удимский Ремонт подземной тепловой сети Ду50 с устройством перехода под дорогой (5 м) 25 м.п.	8279,17	2026 г				8279,17					
котельная Школьная Удимский Ремонт электропроводки в котельной с заменой оборудования 40 м.п.											
Котельная № 4 Ремонт участка надземной тепловой сети от котельной до земельного участка здания библиотеки Ду 50 с заменой водопровода-спутника80 м.п.											
Котельная № 4 ремонт участка надземной тепловой сети от поворота тепловой сети до д. 13 ул. Первомайская Ду 40 с заменой водопровода-спутника 40 м.п. Ремонт кровли котельной, Установкой реле контроля фаз											
котельная №3 Замена котла КВр-0,25,											

Ремонт внутренней проводки во втором блоке, Ремонт кровли второго блока, Ремонт пола второго блока, Ремонт внутренней системы отопления первого блока с заменой на трубопроводы ППР и запорной арматуры, Замена участка надземной тепловой сети от котельной до земельного участка д. 1 пер. Новый Ду 50 с заменой водопровода-спутника 70 м,											
Замена участка надземной тепловой сети от водопроводного колодца до д. 63 ул. Советская Ду 50 с заменой водопровода-спутника											
Замена участка надземной тепловой сети от д. 1пер. Новый до д. 71 ул. Советская Ду 40 с устройством прохода под дорогой (4 м)											
Прочие мероприятия											
ДВ Ремонт здания РМЗ	890	2025 г.			890						
Вывод из эксплуатации котельных:	1120	2024-2026 г.г.		700		420					
Котельная «Центральная», г. Сольвычегодск, ул. Ленина д.12-а, / после реконструкции	420					420					
Котельная «Локомотивь», п. Харитоново, ул. Калинина, д. 4а	350			350							
Котельная «Больничная», п. Харитоново, пер. Деповский, д. 14в, пом.1	350			350							
ООО «Трест Сервис»											

Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Черемушский: ул. Песчаная, д.24-г: подземных в железобетонных лотках, с заменой участков с применением стальных труб в ППУ-изоляции Ду = 57 мм протяженностью 146,5 м и Ду = 76 мм протяженностью 20,3 м, Ду = 32 мм протяженностью 177,1м, Ду = 80 мм протяженностью 179 м, (в двухтрубном исполнении); надземных с заменой участков с применением стальных труб в ППУ-изоляции Ду = 57 мм протяженностью 7,1 м и Ду = 76 мм протяженностью 215,5 м, Ду = 32 мм протяженностью 2,8м, (в двухтрубном исполнении)	3173,02	2025 г.		3173,02							
Замена электропроводки в здании котельной п.Черемушский, ул. Песчаная, д.24-г	257,01	2024 г.		257,01							
Замена сетевых насосов котельной в здании котельной п.Черемушский, ул. Песчаная, д.24-г	585,05	2030 г.								585,05	
Устройство системы вентиляции в здании котельной п.Черемушский, ул. Песчаная, д.24-г	539,57	2024 г.		539,57							
Замена водогрейных котлов КВр-0,4Д и КВр-0,4 двумя новыми котлами КВр-0,4 в здании котельной п.Черемушский, ул. Песчаная, д.24-г	1 766,99	2024-2030 г.г.		762,97						1004,02	
Замена двух котлов: КВр - 0,3 производительностью 0,516 Гкал/ч п.	1105,47	2029 г.							1105,47		

Черемушский котельная №2 ул. Железнодорожная д. 19 б											
Замена насосного оборудования (сетевых насосов котельной) в здание котельной дер. Борки, ул. Школьная, д. 1-а,	536,2	2030 г.								536,2	
Устройство системы вентиляции в здании котельной дер. Борки, ул. Школьная, д. 1-а,	786,05	2024 г.		786,05							
Замена водогрейных котлов КВСдр-0,8 и КВр-0,4 на новые два котла КВр-0,4 в здании котельной дер. Борки, ул. Школьная, д. 1-а,	1 936,75	2027-2031 г.г.									1 936,75
Замена дымовой трубы в здании котельной дер. Борки, ул. Школьная, д. 1-а,	920,19	2024 г.		920,19							
ИП Рукаванов О.А.											
Замена участка теплотрассы от К-4 до К-10 источник финансирования - ГБПОУ АО «ШАТ» (бюджет)	587	2024 г.		587							
Администрация Котласского муниципального округа											
Реконструкция тепловых сетей с применением стальных труб в ППУ-изоляции Ду=125, Ду=50 Подземные в бетонных лотках с заменой участков Ду=50 мм, протяженностью 115 м и Ду=125 мм, протяженностью 50 м.	2 820,5	2026 г.				2 820,5					
Реконструкция тепловых сетей с применением стальных труб в ППУ-изоляции Ду=125, Ду=100, Ду=50 Надземные Ду=50 мм, пртяженностью 80,5 м; Ду=100 мм, протяженностью	3 318,66	2026 г.				3 318,66					

151,2 м; Ду=125 мм, протяженностью 189,4 м											
Программа модернизации коммунальной инфраструктуры Архангельской области											
п. Приводино, Замена участка теплосети 1224 м (в однострубно исполнении) от дома 1 до дома 15 по ул. Полевая	24595	2023 г.	24595								
Замена участка теплосети 1138 м (в однострубно исполнении) по ул. Водников											
п. Приводино Замена участка теплосети 1470 м (в однострубно исполнении) от ул. Приводинская 15 до ул. Полевая, д.2											
п. Приводино Замена участка теплосети 1894 м (в однострубно исполнении) от ул. Молодежная д. 7 до Адмирала Кузнецова д. 3	74170	2024 г.		74170							
п. Приводино Замена участка теплосети 770 м (в однострубно исполнении) от ул. Мира д.2 до ул. Ген. Дудникова											
п. Приводино Замена участка теплосети 658 м (в однострубно исполнении) от ул. Строителей 10 до ул. Молодежная, д. 2											
п. Приводино Замена участка теплосети 1035 м (в однострубно исполнении) от ул. Адмирала Кузнецова д.1 до ул. Строителей, д. 2											
п. Приводино Замена участка теплосети 957 м (в однострубно											

исполнении) от ул. Строителей д. 8 до ул. Строителей д.											
п. Приводино Замена участка теплосети 878 м (в одноконтурном исполнении) по ул. Советская д. 30 до ул. Рощинская д. 36											
п. Приводино Замена участка теплосети 1746 м (в одноконтурном исполнении) от ул. Мира, д. 8 до ул. Мира, д. 1											
Куимиха, Котельная ул. Центральная д.42 Замена участка теплосети 1574 м (в одноконтурном исполнении)	8653,09	2024 г.		8653,09							
Курцево, Котельная ул. Молодежная д.1-а Замена участка теплосети 1266 м (в одноконтурном исполнении)	10424,76	2024 г.		10424,76							
Удимский, Котельная № 4 ул. Октябрьская д.12-в Замена участка теплосети 1574 м (в одноконтурном исполнении)	3377,97	2024 г.		3377,97							
Итого стоимость капитальных вложений	908463,63		176547,68	274301,89	120694,51	67381,03	27503,54	149642,83	29206,37	30080,28	33105,5

1.16 Таблицу 14.1.1 «Количество нарушений на источниках тепловой энергии и тепловых сетях ООО «Лешуконская теплоэнергетическая компания»», раздела 14. «Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города Федерального значения», книги 1 «Схема теплоснабжения (утверждаемая часть)», изложить в следующей редакции:

Год	Количество отказов в тепловых сетях в отопительный период, 1/км/год	Среднее время восстановления теплоснабжения, час	Количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
2021	0	0	0	-
2022	0	0	0	-
2023	0	0	0	-
2024	0	0	0	-
2025	0	0	0	-

1.17 Таблицу 14.1.2 «Количество нарушений на источниках тепловой энергии и тепловых сетях ООО «Трест Сервис»», раздела 14. «Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города Федерального значения», книги 1 «Схема теплоснабжения (утверждаемая часть)», изложить в следующей редакции:

Год	Количество отказов в тепловых сетях в отопительный период, 1/км/год	Среднее время восстановления теплоснабжения, час	Количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
2021	0	0	0	-
2022	0	0	0	-
2023	0	0	0	-
2024	0	0	0	-
2025	0	0	0	-

1.18 Таблицу 14.1.3 «Количество нарушений на источниках тепловой энергии и тепловых сетях ИП Рукаванов О.А», раздела 14. «Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города Федерального значения», книги 1 «Схема теплоснабжения (утверждаемая часть)», изложить в следующей редакции:

Год	Количество отказов в тепловых сетях в отопительный период, 1/км/год	Среднее время восстановления теплоснабжения, час	Количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
2021	0	0	0	-
2022	0	0	0	-
2023	0	0	0	-
2024	0	0	0	-
2025	0	0	0	-

1.19 Таблицу 14.1.4 «Количество нарушений на источниках тепловой энергии и тепловых сетях ООО «Газпром трансгаз Ухта»- Приводинский ЛПУМГ», раздела 14. «Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города Федерального значения», книги 1 «Схема теплоснабжения (утверждаемая часть)», изложить в следующей редакции:

Год	Количество отказов в тепловых сетях в отопительный период, 1/км/год	Среднее время восстановления теплоснабжения, час	Количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
2021	0	0	0	-
2022	0	0	0	-
2023	0	0	0	-
2024	0	0	0	-

2025	0	0	0	-
------	---	---	---	---

1.20 В столбце «Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении на балансе (обслуживание) ТСО, км», строки «д. Куимиха, ул. Центральная, д. 42в «Куимиха»», таблицы 2.1.2. «Протяженность тепловых сетей от котельных (отопление / ГВС)», части 2 «Источники тепловой энергетики», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «1,860» заменить на число «1,852».

1.21 В столбце «Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении на балансе (обслуживание) ТСО, км», строки «д. Курцево, ул. Молодёжная, 1а «Курцево»», таблицы 2.1.2. «Протяженность тепловых сетей от котельных (отопление / ГВС)», части 2 «Источники тепловой энергетики», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «1,432» заменить на число «1,542».

1.22 В столбце «Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении на балансе (обслуживание) ТСО, км», строки «п. Приводино ул. Водников д. 8а «Водников»», таблицы 2.1.2. «Протяженность тепловых сетей от котельных (отопление / ГВС)», части 2 «Источники тепловой энергетики», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «0,525» заменить на число «0,713».

1.23 В столбце «Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении на балансе (обслуживание) ТСО, км», строки «п. Удимский ул. Речная, д. 25а № 1», таблицы 2.1.2. «Протяженность тепловых сетей от котельных (отопление / ГВС)», части 2 «Источники тепловой энергетики», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «0,097» заменить на число «0,302».

1.24 В столбце «Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении на балансе (обслуживание) ТСО, км», строки «п. Удимский ул. Советская 63в № 3», таблицы 2.1.2. «Протяженность тепловых сетей от котельных (отопление / ГВС)», части 2 «Источники тепловой энергетики», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «0,369» заменить на число «0,334».

1.25 В столбце «Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении на балансе (обслуживание) ТСО, км», строки «п. Удимский ул. Октябрьская д. 12 № 4», таблицы 2.1.2. «Протяженность тепловых сетей от котельных (отопление / ГВС)», части 2 «Источники тепловой энергетики», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «0,669» заменить на число «0,779».

1.26 В столбце «Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении на балансе (обслуживание) ТСО, км», строки «п. Удимский ул. Первомайская д. 33б «Больничная»», таблицы 2.1.2. «Протяженность тепловых сетей от котельных (отопление / ГВС)», части 2 «Источники тепловой энергетики», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «0,502» заменить на число «0,562».

1.27 В столбце «Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении на балансе (обслуживание) ТСО, км», строки «п. Удимский ул. Школьная д. 1 «Школьная»», таблицы 2.1.2. «Протяженность тепловых сетей от котельных (отопление / ГВС)», части 2 «Источники тепловой энергетики», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «0,970» заменить на число «0,428».

1.28 В столбце «Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении на балансе (обслуживание) ТСО, км», строки «п. Приводино ул. Мира», таблицы 2.1.2. «Протяженность тепловых сетей от котельных (отопление / ГВС)», части 2 «Источники тепловой энергетики», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «13,694» заменить на число «12,016».

1.29 В столбце «Год ввода котла в эксплуатацию», строки «п. Шипицыно, ул. Строителей, д. 9 фл. 1 БМК № 1», таблицы 2.2 «Параметры установленного теплофикационного оборудования и теплофикационных установок», части 2 «Источники тепловой энергетики», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «2010» заменить на число «2025».

1.30 В столбце «Год ввода котла в эксплуатацию», строки «п. Шипицыно, ул. Первомайская, д. 56, фл. 1 БМК № 6», таблицы 2.2 «Параметры установленного теплофикационного оборудования и теплофикационных установок», части 2 «Источники тепловой энергетики», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «2010» заменить на число «2026».

1.31 В столбце «Год ввода котла в эксплуатацию», строки «п. Шипицыно, Советская, д. 10, фл. 2а БМК № 8», таблицы 2.2 «Параметры установленного теплофикационного оборудования и теплофикационных установок», части 2 «Источники тепловой энергетики», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «2010» заменить на число «2026».

1.32 В столбце «Год ввода котла в эксплуатацию», строки «п. Удимский

ул. Советская 63в № 3», таблицы 2.2 «Параметры установленного теплофикационного оборудования и теплофикационных установок», части 2 «Источники тепловой энергетики», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «2011» заменить на число «2025».

1.33 В столбце «Год ввода котла в эксплуатацию», строки «п. Шипицыно, ул. Строителей, д. 9 фл. 1 БМК № 1», таблицы 2.5 «Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса», части 2 «Источники тепловой энергетики», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «2010» заменить на число «2025».

1.34 В столбце «Год ввода котла в эксплуатацию», строки «п. Шипицыно, ул. Первомайская, д. 56, фл. 1 БМК № 6», таблицы 2.5 «Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса», части 2 «Источники тепловой энергетики», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «2010» заменить на число «2026».

1.35 В столбце «Год ввода котла в эксплуатацию», строки «п. Шипицыно, Советская, д. 10, фл. 2а БМК №8 », таблицы 2.5 «Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса», части 2 «Источники тепловой энергетики», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «2010» заменить на число «2026».

1.36 В столбце «Год ввода котла в эксплуатацию», строки «п. Удимский ул. Советская 63в № 3», таблицы 2.5 «Срок ввода в эксплуатацию теплофикационного оборудования, год последнего освидетельствования при допуске к эксплуатации после ремонтов, год продления ресурса и мероприятия по продлению ресурса», части 2 «Источники тепловой энергетики», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «2011» заменить на число «2025».

1.37 В столбце «Год ввода котла в эксплуатацию», строки «п. Шипицыно, ул. Строителей, д. 9 фл. 1 БМК № 1», таблицы 2.7. «Сводные показатели по температурным графикам отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения», части 2 «Источники тепловой энергетики», главы 1

«Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «2010» заменить на число «2025».

1.38 В столбце «Год ввода котла в эксплуатацию», строки «п. Шипицыно, ул. Первомайская, д. 56, фл. 1 БМК № 6», таблицы 2.7. «Сводные показатели по температурным графикам отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения», части 2 «Источники тепловой энергетики», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «2010» заменить на число «2026».

1.39 В столбце «Год ввода котла в эксплуатацию», строки «п. Шипицыно, Советская, д. 10, фл. 2а БМК № 8», таблицы 2.7. «Сводные показатели по температурным графикам отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения», части 2 «Источники тепловой энергетики», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «2010» заменить на число «2026».

1.40 В столбце «Год ввода котла в эксплуатацию», строки «п. Удимский ул. Советская 63в № 3», таблицы 2.7. «Сводные показатели по температурным графикам отпуска тепловой энергии для каждого источника тепловой энергии или группы источников тепловой энергии в системе теплоснабжения», части 2 «Источники тепловой энергетики», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «2011» заменить на число «2025».

1.41 Таблицу 2.10.1 «Количество нарушений на источниках тепловой энергии ООО «Лешуконская теплоэнергетическая компания», части 2 «Источники тепловой энергетики», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», изложить в следующей редакции:

Год	Количество отказов в тепловых сетях в отопительный период, 1/км/год	Среднее время восстановления теплоснабжения, час	Количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
2021	0	0	0	-
2022	0	0	0	-
2023	0	0	0	-
2024	0	0	0	-
2025	0	0	0	-

1.42 Таблицу 2.10.2 «Количество нарушений на источниках тепловой энергии ООО «Трест Сервис»», части 2 «Источники тепловой энергетики», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», изложить в следующей редакции:

Год	Количество отказов в тепловых сетях в отопительный период, 1/км/год	Среднее время восстановления теплоснабжения, час	Количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
2021	0	0	0	-
2022	0	0	0	-
2023	0	0	0	-
2024	0	0	0	-
2025	0	0	0	-

1.43 Таблицу 2.10.3 «Количество нарушений на источниках тепловой энергии ИП Рукаванов О.А.», части 2 «Источники тепловой энергетики», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», изложить в следующей редакции:

Год	Количество отказов в тепловых сетях в отопительный период, 1/км/год	Среднее время восстановления теплоснабжения, час	Количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
2021	0	0	0	-
2022	0	0	0	-
2023	0	0	0	-
2024	0	0	0	-
2025	0	0	0	-

1.44 Таблицу 2.10.3 «Количество нарушений на источниках тепловой энергии ООО «Газпром трансгаз Ухта» – Приводинский ЛПУМГ», части 2 «Источники тепловой энергетики», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», изложить в следующей редакции:

Год	Количество отказов в тепловых сетях в отопительный период, 1/км/год	Среднее время восстановления теплоснабжения, час	Количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
2021	0	0	0	-
2022	0	0	0	-
2023	0	0	0	-
2024	0	0	0	-
2025	0	0	0	-

1.45 В столбце «Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении на балансе обслуживания) ТСО, км», строки «д. Куимиха, ул. Центральная, д. 42в «Куимиха»», таблицы 3 «Сводные данные по протяженности тепловых сетей по ТСО», части 3 «Тепловые сети, сооружения на них», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «1,860» заменить на число «1,852».

1.46 В столбце «Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении на балансе обслуживания) ТСО, км», строки «д. Курцево, ул. Молодёжная, 1а «Курцево»», таблицы 3 «Сводные данные по протяженности тепловых сетей по ТСО», части 3 «Тепловые сети, сооружения на них», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «1,432» заменить на число «1,542».

1.47 В столбце «Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении на балансе

обслуживание) ТСО, км», строки «п. Приводино ул. Водников д. 8а «Водников»», таблицы 3 «Сводные данные по протяженности тепловых сетей по ТСО», части 3 «Тепловые сети, сооружения на них», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «0,525» заменить на число «0,713».

1.48 В столбце «Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении на балансе обслуживания) ТСО, км», строки «п. Удимский ул. Речная, д. 25а № 1», таблицы 3 «Сводные данные по протяженности тепловых сетей по ТСО», части 3 «Тепловые сети, сооружения на них», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «0,097» заменить на число «0,302».

1.49 В столбце «Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении на балансе обслуживания) ТСО, км», строки «п. Удимский ул. Советская 63в № 3», таблицы 3 «Сводные данные по протяженности тепловых сетей по ТСО», части 3 «Тепловые сети, сооружения на них», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «0,369» заменить на число «0,334».

1.50 В столбце «Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении на балансе обслуживания) ТСО, км», строки «п. Удимский ул. Октябрьская д. 12 № 4», таблицы 3 «Сводные данные по протяженности тепловых сетей по ТСО», части 3 «Тепловые сети, сооружения на них», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «0,669» заменить на число «0,779».

1.51 В столбце «Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении на балансе обслуживания) ТСО, км», строки «п. Удимский ул. Первомайская д. 33б «Больничная»», таблицы 3 «Сводные данные по протяженности тепловых сетей по ТСО», части 3 «Тепловые сети, сооружения на них», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «0,502» заменить на число «0,562».

1.52 В столбце «Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении на балансе обслуживания) ТСО, км», строки «п. Удимский ул. Школьная д. 1 «Школьная»», таблицы 3 «Сводные данные по протяженности тепловых сетей по ТСО», части 3 «Тепловые сети, сооружения на них», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «0,970» заменить на число «0,428».

1.53 В столбце «Протяженность сетей в 2-х трубном исполнении на балансе обслуживания) ТСО, км», строки «п. Приводино ул. Мира», таблицы 3 «Сводные

данные по протяженности тепловых сетей по ТСО», части 3 «Тепловые сети, сооружения на них», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», число «13,694» заменить на число «12,016».

1.54 Таблицу 3.1 «Сводные данные по структуре тепловых сетей», части 3 «Тепловые сети, сооружения на них», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», изложить в следующей редакции:

Наименование котельной	Общая длина сетей, м (в однотру бном исчисле нии)	Общая протяженность тепловых сетей (в однострубно́м исчислении), мм, условным диаметром													
		25	27	32	45	50	57/63	76	80	89	100	108	133	159	219
г. Сольвычегодск, ул. Ленина д. 12а «Центральная»	13600				22		2380	44		19		180	85	5420	5450
г. Сольвычегодск, ул. Красная, д. 27 «Больница»	1472		250				300	180		320		422			
г. Сольвычегодск, ул. Усадьба ПМК д. 14 к.3, 4, 5 «ПМК»	1534			240	360			450		174		310			
п. Харитоново, ул. Кирова д. 48 «Школьная»	332			35						176		121			
п. Харитоново, пер. Деповской, д. 14в, п.1 «Харитоново»	3982						350			1540		1555	380	157	
д. Григорово д. 148 «Григорово»	1534				218							724		592	
п. Шипицыно, ул. Строителей, д.9 фл.1 БМК №1	8474						1254	325		1943		3684	160	254	854
п. Шипицыно, ул. Первомайская, д.56, фл.1 БМК №6	3346			425	325		654	842		120		183		697	
п. Шипицыно, Советская, д.10, фл.2а БМК №8	2762						1502					630		630	
д. Федотовская, ул. Рубцова, д. 28а «Федотовская»	520						170					350			
д. Куимиха, ул. Центральная, д.42в «Куимиха»	3704			46	918		1300	880		560					
д. Курцево, ул. Молодёжная, 1а «Курцево»	3084			117			349			1214		356		1048	
п. Приводи́но ул. Водников д. 8а «Водников»	1426			117	135		125	182		176		310			381
п. Удимский ул. Речная, д. 25а №1	604						604								
п. Удимский ул. Советская 63в №3	668		74		173			306		115					

п. Удимский ул. Октябрьская д. 12 №4	1558			74			764			720					
п. Удимский ул. Первомайская д. 33б «Больничная»	1124			38	66		762			258					
п. Удимский ул. Школьная д.1 «Школьная»	856						163			623		70			
Итого			324	1092	2217		1067 7	3209		7958		6990	625	8798	668 5
ИП Рукаванов О.А.															
собст эксплуатация	424						84	142		148				50	
экспл сторонними птребителями	1504			82			56	524				40		752	50
Итого	1928			82			140	666		148		40		802	50
ООО «Трест Сервис»															
п. Черемушский котельная №1 ул. Песчаная д. 24 г	1496			360			310	471	355						
п. Черемушский котельная №2 ул. Железнодорожная д. 19 б	1 488					682					806				
д. Борки котельная ул. Школьная д.1а	1714						844					314	556		
ООО «Газпром трансгаз Ухта»	24032														

1.55 Таблицу 3.9.1 «Количество нарушений на тепловых сетях ООО «Лешуконская теплоэнергетическая компания», части 3 «Тепловые сети, сооружения на них», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», изложить в следующей редакции:

Год	Количество отказов в тепловых сетях в отопительный период, 1/км/год	Среднее время восстановления теплоснабжения, час	Количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
2021	0	0	0	-
2022	0	0	0	-
2023	0	0	0	-
2024	0	0	0	-
2025	0	0	0	-

1.56 Таблицу 3.9.2 «Количество нарушений на тепловых сетях ООО «Трест Сервис»», части 3 «Тепловые сети, сооружения на них», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», изложить в следующей редакции:

Год	Количество отказов в тепловых сетях в отопительный период, 1/км/год	Среднее время восстановления теплоснабжения, час	Количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
2021	0	0	0	-
2022	0	0	0	-
2023	0	0	0	-
2024	0	0	0	-
2025	0	0	0	-

1.57 Таблицу 3.9.3 «Количество нарушений на тепловых сетях ИП Рукаванов О.А», части 3 «Тепловые сети, сооружения на них», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», изложить в следующей редакции:

Год	Количество отказов в тепловых сетях в отопительный период, 1/км/год	Среднее время восстановления теплоснабжения, час	Количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
2021	0	0	0	-
2022	0	0	0	-
2023	0	0	0	-
2024	0	0	0	-
2025	0	0	0	-

1.58 Таблицу 3.9.4 «Количество нарушений на тепловых сетях ООО «Газпром трансгаз Ухта» – Приводинский ЛПУМГ», части 3 «Тепловые сети, сооружения на них», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», изложить в следующей редакции:

Год	Количество отказов в тепловых сетях в отопительный период, 1/км/год	Среднее время восстановления теплоснабжения, час	Количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
2021	0	0	0	-
2022	0	0	0	-
2023	0	0	0	-
2024	0	0	0	-

2025	0	0	0	-
------	---	---	---	---

1.59 Таблицу 9.3.1 «Количество нарушений на источниках тепловой энергии и тепловых сетях ООО «Лешуконская теплоэнергетическая компания», части 9 «Надежность теплоснабжения», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», изложить в следующей редакции:

Год	Количество отказов в тепловых сетях в отопительный период, 1/км/год	Среднее время восстановления теплоснабжения, час	Количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
2021	0	0	0	-
2022	0	0	0	-
2023	0	0	0	-
2024	0	0	0	-
2025	0	0	0	-

1.60 Таблицу 9.3.2. «Количество нарушений на источниках тепловой энергии и тепловых сетях ООО «Трест Сервис»», части 3 «Тепловые сети, сооружения на них», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», изложить в следующей редакции:

Год	Количество отказов в тепловых сетях в отопительный период, 1/км/год	Среднее время восстановления теплоснабжения, час	Количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
2021	0	0	0	-
2022	0	0	0	-
2023	0	0	0	-
2024	0	0	0	-
2025	0	0	0	-

1.61 Таблицу 9.3.3 «количество нарушений на источниках тепловой энергии и тепловых сетях ИП Рукаванов О.А», части 3 «Тепловые сети, сооружения на них», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», изложить в следующей редакции:

Год	Количество отказов в тепловых сетях в отопительный период, 1/км/год	Среднее время восстановления теплоснабжения, час	Количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
2021	0	0	0	-
2022	0	0	0	-
2023	0	0	0	-
2024	0	0	0	-
2025	0	0	0	-

1.62 Таблицу 9.3.4 «количество нарушений на источниках тепловой энергии и тепловых сетях ООО «Газпром трансгаз Ухта» – Приводинский ЛПУМГ», части 3 «Тепловые сети, сооружения на них», главы 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», изложить в следующей редакции:

Год	Количество отказов в тепловых сетях в отопительный период, 1/км/год	Среднее время восстановления теплоснабжения, час	Количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
2021	0	0	0	-
2022	0	0	0	-
2023	0	0	0	-
2024	0	0	0	-
2025	0	0	0	-

	период, 1/км/год		1/км/год	
2021	0	0	0	-
2022	0	0	0	-
2023	0	0	0	-
2024	0	0	0	-
2025	0	0	0	-

1.63 Таблицу 5.8. «Мероприятия Программы ремонтов 2023 г. котельных и тепловых сетей», части 3 «Тепловые сети, сооружения на них», главы 8. «Предложения по строительству, реконструкции, техническому перевооружению и (или) модернизации тепловых сетей», книги 1 «Схема теплоснабжения (утверждаемая часть)», изложить в следующей редакции «Мероприятия Программы ремонтов 2026 г. котельных и тепловых сетей»:

уч. Сольвычегодск				
		Замена участка тепловой сети Ду -150 и сети ГВС Ду-50 от ТК Советская 12 до Урицкого 1а	100 м.п.	6 168,30
2	Котельная РМЗ	Установка ТК (объединение 2 ТК) с установкой запорной арматуры Ду 150- 4 шт Ду 100 -4 шт на ответвление в сторону д.11 ул.Федосеева	1 шт.	
3		Замена участка ТС Ду-159 и ГВС-Ду-100 от Урицкого 10 до ТК Федосеева 10, с выносом магистральной ТС и сети ГВС из подвального помещения Федосеева 11	200 м.п.	
4		Вынос магистральной сети ГВС из подвального помещения ул.Федосеева 10 Ду-50	110 м.п.	
5		Ремонт ТС и ГВС с увеличением диаметра до Ду 300 мм и Ду 200 мм от д. 2 по ул. К. Либкнехта до ТК на К. Либкнехта	90 м.п.	
6		Ремонт ТС и ГВС от ТК по ул. К.Либкнехта до котельной "ЦК" со стороны гаража (увеличение диаметров) Ду-250 112м, Ду-200 167 м, Ду-150 55м	167 м.п.	
7		Замена ТС от д.24 ул. Федосеева до д.30 Федосеева Ду 63	80 м.п.	
8	Котельная Больничная, Сольвычегодск	Ремонт топок котлов №1 №3 с заменой 4-х секций	2 шт.	
9	Котельная Харитоново, Пер. Деповский	Ремонт ТС от котельной до д.2,3 ул. Зеленная Ду 65 мм	80 м.п.	
10	Котельная д. Григорово	Вынос магистральной ТС Ду-200 и сети ГВС Ду-65 из подвальных помещений д.6,7 д.Григорово	250 м.п.	
11		Замена запорной арматуры в тепловых камерах Ду 200- 4 шт.	4 шт.	

		Ду 76 шт.			
уч. Шипицыно					
12	БМК-1	Замена регулятора давления газа с предохранительно-запорным клапаном RS250	1 шт.	842,25	
13		Замена участка тепловой сети Ду50-Ду133 от ул. Западная д. 13 до д. 30 с заменой вводов в дома ул. Западная д.13, 21,23, 25, 27, 25, 28, 30 ул. Кожина 64, 66, 68,70ф1 с заменой водопровода-спутника	983 м.п.		
14		БМК-6	Замена котлов ТТ-100		2 шт.
15		БМК-8	Замена котлов ТТ-100		2 шт.
16		котельная д. Федотовская	Замена РИСЭ Р-8 кВт		1 шт.
уч. Приводино					
17	Сети от ЛПУ МГ	Замена участка тепловой сети Ду25-50 от ул. Щелкунова д. 1 до ул. Строителей д.9 с заменой водопровода-спутника	290 м.п.	906,07	
18		Замена участка тепловой сети Ду25-50 от ул. Щелкунова д. 1 до ул. Строителей д.16 с заменой водопровода-спутника	194 м.п.		
19		Замена участка тепловой сети Ду25-50 от ул. Строителей д. 16/2 до ул. Строителей д.20 с заменой водопровода-спутника	335 м.п.		
уч. Удимский					
20	котельная Больничная	Ремонт подземной тепловой сети Ду50 с устройством перехода под дорогой (5 м)	25 м.п.	8 279,17	
21	котельная Школьная	Ремонт электропроводки в котельной с заменой оборудования	40 м.п.		
22		Замена РИСЭ Р-10 кВт	1 шт.		
23	котельная №4	Ремонт кровли котельной	45 м²		
24		Установкой реле контроля фаз	4 шт.		
25		Ремонт участка надземной тепловой сети от котельной до земельного участка здания библиотеки Ду 50 с заменой водопровода-спутника	80 м.п.		
26		Ремонт участка надземной тепловой сети от поворота тепловой сети до д. 13 ул. Первомайская Ду 40 с заменой водопровода-спутника	40 м.п.		
27	котельная №3	Замена котла КВр-0,25	1 шт.		
28		Ремонт внутренней проводки во втором блоке	24 м.п.		

29	Ремонт кровли второго блока	20 м ²	
30	Ремонт пола второго блока	20 м ²	
31	Ремонт внутренней системы отопления первого блока с заменой на трубопроводы ППР и запорной арматуры	12 м.п.	
32	Замена участка надземной тепловой сети от котельной до земельного участка д. 1 пер. Новый Ду 50 с заменой водопровода-спутника	70 м.п.	
33	Замена участка надземной тепловой сети от водопроводного колодца до д. 63 ул. Советская Ду 50 с заменой водопровода-спутника	20 м.п.	
34	Замена участка надземной тепловой сети от д. 1 пер. Новый до д. 71 ул. Советская Ду 40 с устройством прохода под дорогой (4 м)	80 м.п.	
ИТОГО в тыс.руб. без НДС			16 195,80

1.64 Таблицу 13.2.1 «Количество нарушений на источниках тепловой энергии ООО «Лешуконская теплоэнергетическая компания», части 9 «Надежность теплоснабжения», главы 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города Федерального значения», книги 2 «Обосновывающие материалы», изложить в следующей редакции:

Год	Количество отказов в тепловых сетях в отопительный период, 1/км/год	Среднее время восстановления теплоснабжения, час	Количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
2021	0	0	0	-
2022	0	0	0	-
2023	0	0	0	-
2024	0	0	0	-
2025	0	0	0	-

1.65 Таблицу 13.2.2. «Количество нарушений на источниках тепловой энергии ООО «Трест Сервис»», части 3 «Тепловые сети, сооружения на них», главы 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города Федерального значения», книги 2 «Обосновывающие материалы», изложить в следующей редакции:

Год	Количество отказов в тепловых сетях в отопительный период, 1/км/год	Среднее время восстановления теплоснабжения, час	Количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
2021	0	0	0	-
2022	0	0	0	-
2023	0	0	0	-
2024	0	0	0	-
2025	0	0	0	-

1.66 Таблицу 13.2.3 «Количество нарушений на источниках тепловой энергии ИП Рукаванов О.А.», части 3 «Тепловые сети, сооружения на них», главы 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа,

города Федерального значения», книги 2 «Обосновывающие материалы», изложить в следующей редакции:

Год	Количество отказов в тепловых сетях в отопительный период, 1/км/год	Среднее время восстановления теплоснабжения, час	Количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
2021	0	0	0	-
2022	0	0	0	-
2023	0	0	0	-
2024	0	0	0	-
2025	0	0	0	-

1.67 Таблицу 13.2.4 «Количество нарушений на источниках тепловой энергии ООО «Газпром трансгаз Ухта» - Приводинский ЛПУМГ», части 3 «Тепловые сети, сооружения на них», главы 13 «Индикаторы развития систем теплоснабжения поселения, городского округа, города Федерального значения», книги 2 «Обосновывающие материалы», изложить в следующей редакции:

Год	Количество отказов в тепловых сетях в отопительный период, 1/км/год	Среднее время восстановления теплоснабжения, час	Количество отказов в тепловых сетях в период испытаний, 1/км/год	Средний недоотпуск тепловой энергии, Гкал/отказ
2021	0	0	0	-
2022	0	0	0	-
2023	0	0	0	-
2024	0	0	0	-
2025	0	0	0	-

1.68 Таблицу 16 «Мероприятия и величина инвестиций в строительство, реконструкцию, техническое перевооружение и (или) модернизации источников тепловой энергии на каждом этапе», части 3 «Тепловые сети, сооружения на них», главы 16. «Реестр мероприятий схемы теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», изложить в следующей редакции:

Мероприятие	Сумма финансир ования- всего:	Срок выполнен ия работ	Год выполнения мероприятий								
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	2028 г.	2029 г.	2030 г.	2031- 2043 г.г.
Строительство, реконструкция объектов и сетей теплоснабжения											
ООО «Лешуконская теплоэнергетическая компания» Котласское подразделение											
Строительство автоматизированной газовой котельной в г. Сольвычегодск мощностью 9 МВт	56049		56049								
Строительство газовой котельной мощностью 12 МВт в п. Приводино.	132605,11						4637,7 6	12796 7,35			
Строительство газовой котельной д. Курцево мощностью 3 МВт.	22419,6				22419,6						
ДВ Строительство ТС под ТП у Строительная, 5: Строительство участка тепловой сети от ТК у д. 7 ул. Строительная до границы участка строительства дома между ул. Строительная д. 5 и ул. Лесная д. 45 и строительство участка тепловой сети для подключения д. 45 ул. Лесная	30099	2024 г.		30099							
Подготовка документов на земельный участок	980			980							
Выполнение строительно-монтажных работ	28952				13160	15792					
Паспортизация объекта	167					167					
Строительство котельной мощностью 2 МВт п. Харитоново	21955	2022-2023 г.г.	21955								

Строительство участка тепловой сети от частной бани во дворе дома № 5 по пер. Первомайский до детского сада, п. Харитоново	3692,7	2024 г.		3692,7							
Строительство транзитного участка тепловой сети через котельную «Курортная» (в обход существующей системе трубопроводов)	535,5	2024 г.		535,5							
Строительство тепловой сети Ду 125 мм длиной L=250м от дома, по адресу: пер. Мирный, д. 4 до границы земельного участка дома № 105 в д. Окуловка	9951,39	2024 г.		9951,39							
Строительство тепловой сети Ду 100 мм длиной L=75м от границы земельного участка дома № 105 в д. Окуловка до тепловой камеры к домам № 105, 106 и 108 в д. Окуловка	2639,13	2024 г.		2639,13							
Строительство тепловой сети Ду 80 мм длиной L=100м от границы земельного участка дома № 105 в д. Окуловка до тепловой камеры к дому № 107 в д. Окуловка	3152,13	2024 г.		3152,13							
Строительство сети ГВС Ду 100 мм длиной L=371м дома по пер. Мирный д.1, до до границы земельного участка дома № 105 в д. Окуловка	13054,93	2024 г.		13054,93							
Строительство участка от новой котельной до существующего магистрального трубопровода надземной прокладки du=159 мм, п. Харитоново, ул. Калинина	1178,1	2024 г.		1178,1							

Реконструкция подземных тепловых сетей в пос. Шипицыно	61 844,63	2023-2025	23 455,02	18 713,91	19 675,7						
Реконструкция надземных тепловых сетей в пос. Шипицыно и цер. Федотовская	153 788,69	2026-2031				22 022,77	22 865,78	21 675,48	28 100,90	27 955,01	31 168,75
Замена водогрейных котлов в котельной № 1 пос. Шипицыно ул. Строительная д.9 (2 шт.)	10 376,19	2025			10 376,19						
Замена водогрейных котлов в котельной № 6 пос. Шипицыно ул. Первомайская д.56 (2 шт.)	3 533,78	2026				3 533,78					
Замена водогрейных котлов в котельной № 8 пос. Шипицыно ул. Советская д. 10 (2 шт.)	3 533,78	2026				3 533,78					
Замена котлов в котельной дер. Федотовская (3 шт.)	6 416,54	2023	6 416,54								
Программа ремонтов котельных и тепловых сетей	44077,12	2023 г.	44077,12								
Реконструкция котельной РМЗ с переводом на газообразное топливо, мощностью 12,5 МВт	102000	2024-2025 г.г.		51000	51000						
Реконструкция участка тепловых сетей по ул. Калинина от д. № 17 до д. 12 условным диаметром 50 мм, п. Харитонов	428,4	2024 г.		428,4							
Замена участка тепловой сети от дома № 2а по ул. Федосеева до дома № 36 по ул. Ленина (г. Сольвычегодск)	8460,9	2024 г.		8460,9							
Реконструкция участка тепловой сети от здания № 19 по ул. Федосеева до	11755,54	2024 г.		11755,54							

тепловой камеры у дома № 34 по ул. Федосеева с изменением диаметра с Ду=100 мм на Ду=150 мм длиной L=249м											
Реконструкция участка тепловой сети от тепловой камеры у дома № 34 по ул. Федосеева до тепловой камеры у дома № 4 по пер. Мирный с изменением диаметров с Ду=80 мм на Ду=150 мм длиной L=149 м	7034,44	2024 г.		7034,44							
Реконструкция участка сети ГВС от здания № 19 по ул. Федосеева до тепловой камеры у дома № 34 по ул. Федосеева с изменением диаметра с Ду=40 мм на Ду=100 мм длиной L=249м	8761,94	2024 г.		8761,94							
Реконструкция участка сети ГВС от тепловой камеры у дома № 34 по ул. Федосеева до тепловой камеры у дома № 1 по пер. Мирный с изменением диаметра с Ду=25 мм на Ду=100 мм длиной L=28м	985,27	2024 г.		985,27							
Замена участка тепловой сети Ду -150 и сети ГВС Ду-50 от ТК Советская 12 до Урицкого 1а 100 м.п.	6168,3	2026 г.				6168,3					
Установка ТК (объединение 2 ТК) с установкой запорной арматуры Ду 150- 4 шт Ду 100 -4 шт на ответвление в сторону д.11 ул.Федосеева											
Замена участка ТС Ду-159 и ГВС-Ду-100 от Урицкого 10 до ТК Федосеева											

10, с выносом магистральной ТС и сети ГВС из подвального помещения Федосеева 11 200 м.п.										
Вынос магистральной сети ГВС из подвального помещения ул.Федосеева 10 Ду-50 110 м.п.										
Ремонт ТС и ГВС с увеличением диаметра до Ду 300 мм и Ду 200 мм от д. 2 по ул. К. Либкнехта до ТК на К. Либкнехта 90 м.п.										
Ремонт ТС и ГВС от ТК по ул. К.Либнехта до котельной "ЦК" со стороны гаража (увеличение диаметров) Ду-250 112м, Ду-200 167 м, Ду-150 55м 167 м.п.										
Замена ТС от д.24 ул. Федосеева до д.30 Федосеева Ду 63 80 м.п.										
Котельная Больничная, СольвычегодскРемонт топок котлов №1 №3 с заменой 4-х секций										
Котельная Харитоново, Пер. ДеповскийРемонт ТС от котельной до д.2,3 ул. Зеленная Ду 65 мм 80 м.п.										
Котельная д. Григорово Вынос магистральной ТС Ду-200 и сети ГВС Ду-65 из подвальных помещений д.6,7 д.Григорово 250 м.п.										
Котельная д. Григорово Замена запорной арматуры в тепловых камерах Ду 200- 4 шт. Ду 76 4 шт.										
Замена участка тепловой сети Ду25-50 от ул. Щелкунова д. 1 до ул.	906,07	2026 г				906,07				

Строителей д.9 с заменой водопровода-спутника290 м.п.													
Замена участка тепловой сети Ду25-50 от ул. Щелкунова д. 1 до ул. Строителей д.16 с заменой водопровода-спутника194 м.п.													
Замена участка тепловой сети Ду25-50 от ул. Строителей д. 16/2 до ул. Строителей д.20 с заменой водопровода-спутника335 м.п.													
котельная Больничная Удимский Ремонт подземной тепловой сети Ду50 с устройством перехода под дорогой (5 м) 25 м.п.	8279,17	2026 г				8279,17							
котельная Школьная Удимский Ремонт электропроводки в котельной с заменой оборудования 40 м.п.													
Котельная № 4 Ремонт участка надземной тепловой сети от котельной до земельного участка здания библиотеки Ду 50 с заменой водопровода-спутника80 м.п.													
Котельная № 4 ремонт участка надземной тепловой сети от поворота тепловой сети до д. 13 ул. Первомайская Ду 40 с заменой водопровода-спутника 40 м.п. Ремонт кровли котельной, Установкой реле контроля фаз													
котельная №3 Замена котла КВр-0,25, Ремонт внутренней проводки во втором блоке, Ремонт кровли второго													

блока, Ремонт пола второго блока, Ремонт внутренней системы отопления первого блока с заменой на трубопроводы ППР и запорной арматуры, Замена участка надземной тепловой сети от котельной до земельного участка д. 1 пер. Новый Ду 50 с заменой водопровода-спутника 70 м,											
Замена участка надземной тепловой сети от водопроводного колодца до д. 63 ул. Советская Ду 50 с заменой водопровода-спутника											
Замена участка надземной тепловой сети от д. 1пер. Новый до д. 71 ул. Советская Ду 40 с устройством прохода под дорогой (4 м)											
Прочие мероприятия											
ДВ Ремонт здания РМЗ	890	2025 г.			890						
Вывод из эксплуатации котельных:	1120	2024-2026 г.г.		700		420					
Котельная «Центральная», г. Сольвычегодск, ул. Ленина д.12-а, / после реконструкции	420					420					
Котельная «Локомобиль», п. Харитоново, ул. Калинина, д. 4а	350			350							
Котельная «Больничная», п. Харитоново, пер. Деповский, д. 14в, пом.1	350			350							
ООО «Трест Сервис»											
Реконструкция тепловых сетей от котельной п. Черемушский: ул.	3173,02	2025 г.			3173,02						

Песчаная, д.24-г: подземных в железобетонных лотках, с заменой участков с применением стальных труб в ППУ-изоляции Ду = 57 мм протяженностью 146,5 м и Ду = 76 мм протяженностью 20,3 м, Ду = 32 мм протяженностью 177,1м, Ду = 80 мм протяженностью 179 м, (в двухтрубном исполнении); надземных с заменой участков с применением стальных труб в ППУ-изоляции Ду = 57 мм протяженностью 7,1 м и Ду = 76 мм протяженностью 215,5 м, Ду = 32 мм протяженностью 2,8м, (в двухтрубном исполнении)											
Замена электропроводки в здании котельной п.Черемушский, ул. Песчаная, д.24-г	257,01	2024 г.		257,01							
Замена сетевых насосов котельной в здании котельной п.Черемушский, ул. Песчаная, д.24-г	585,05	2030 г.								585, 05	
Устройство системы вентиляции в здании котельной п.Черемушский, ул. Песчаная, д.24-г	539,57	2024 г.		539,57							
Замена водогрейных котлов КВр-0,4Д и КВр-0,4 двумя новыми котлами КВр-0,4 в здании котельной п.Черемушский, ул. Песчаная, д.24-г	1 766,99	2024- 2030 г.г.		762,97						1004 ,02	
Замена двух котлов: КВр - 0,3 производительностью 0,516 Гкал/ч п. Черемушский котельная №2 ул. Железнодорожная д. 19 б	1105,47	2029 г.							1105, 47		

Замена насосного оборудования (сетевых насосов котельной) в здание котельной дер. Борки, ул. Школьная, д. 1-а,	536,2	2030 г.								536,2	
Устройство системы вентиляции в здании котельной дер. Борки, ул. Школьная, д. 1-а,	786,05	2024 г.		786,05							
Замена водогрейных котлов КВСдр-0,8 и КВр-0,4 на новые два котла КВр-0,4 в здании котельной дер. Борки, ул. Школьная, д. 1-а,	1 936,75	2027-2031 г.г.									1 936,75
Замена дымовой трубы в здании котельной дер. Борки, ул. Школьная, д. 1-а,	920,19	2024 г.		920,19							
ИП Рукаванов О.А.											
Замена участка теплотрассы от К-4 до К-10 источник финансирования - ГБПОУ АО «ШАТ» (бюджет)	587	2024 г.		587							
Администрация Котласского муниципального округа											
Реконструкция тепловых сетей с применением стальных труб в ППУ-изоляции Ду=125, Ду=50 Подземные в бетонных лотках с заменой участков Ду=50 мм, протяженностью 115 м и Ду=125 мм, протяженностью 50 м.	2 820,5	2026 г.				2 820,5					
Реконструкция тепловых сетей с применением стальных труб в ППУ-изоляции Ду=125, Ду=100, Ду=50 Надземные Ду=50 мм, пртяженностью 80,5 м; Ду=100 мм, протяженностью 151,2 м; Ду=125 мм, протяженностью 189,4 м	3 318,66	2026 г.				3 318,66					

Программа модернизации коммунальной инфраструктуры Архангельской области											
п. Приводино, Замена участка теплосети 1224 м (в однострубно исполнении) от дома 1 до дома 15 по ул. Полевая	24595	2023 г.	24595								
Замена участка теплосети 1138 м (в однострубно исполнении) по ул. Водников											
п. Приводино Замена участка теплосети 1470 м (в однострубно исполнении) от ул. Приводинская 15 до ул. Полевая, д.2											
п. Приводино Замена участка теплосети 1894 м (в однострубно исполнении) от ул. Молодежная д. 7 до Адмирала Кузнецова д. 3	74170	2024 г.		74170							
п. Приводино Замена участка теплосети 770 м (в однострубно исполнении) от ул. Мира д.2 до ул. Ген. Дудникова											
п. Приводино Замена участка теплосети 658 м (в однострубно исполнении) от ул. Строителей 10 до ул. Молодежная, д. 2											
п. Приводино Замена участка теплосети 1035 м (в однострубно исполнении) от ул. Адмирала Кузнецова д.1 до ул. Строителей, д. 2											
п. Приводино Замена участка теплосети 957 м (в однострубно исполнении) от ул. Строителей д. 8 до ул. Строителей д.											

п. Приводио Замена участка теплосети 878 м (в одноконтурном исполнении) по ул. Советская д. 30 до ул. Рошинская д. 36											
п. Приводио Замена участка теплосети 1746 м (в одноконтурном исполнении) от ул. Мира, д. 8 до ул. Мира, д. 1											
Куимиха, Котельная ул. Центральная д.42 Замена участка теплосети 1574 м (в одноконтурном исполнении)	8653,09	2024 г.		8653,09							
Курцево, Котельная ул. Молодежная д.1-а Замена участка теплосети 1266 м (в одноконтурном исполнении)	10424,76	2024 г.		10424,76							
Удимский, Котельная № 4 ул. Октябрьская д.12-в Замена участка теплосети 1574 м (в одноконтурном исполнении)	3377,97	2024 г.		3377,97							
Итого стоимость капитальных вложений	908463,63		176547,68	274301,89	120694,51	67381,03	27503,54	149642,83	29206,37	30080,28	33105,5

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования в газете «Двинская правда» и подлежит размещению на официальном сайте Котласского муниципального округа Архангельской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

**Исполняющий полномочия
главы муниципального образования**

В.П. Проскуряков

Безносов С.Е.,
(81837) 2-12-03