



## КОТЛАССКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

### АДМИНИСТРАЦИЯ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 августа 2024 г.

№ 1211

**О внесении изменений в Схему теплоснабжения муниципального образования Котласский муниципальный округ Архангельской области с 2023 года по 2043 год, утвержденную постановлением администрации Котласский муниципальный округ Архангельской области № 2254 от 19 декабря 2023**

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 № 2254 от 19 декабря 2023 г. (далее – Схема теплоснабжения), следующие изменения:

1.1 В столбец «Марка котла», строки «п. Черемушский котельная № 1 ул. Песчаная д. 24 г», таблицы 2.1 «Нагрузки источников тепловой энергии с централизованным отоплением», 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)», слово «КВр-0,4 Д» заменить на слово «КВр-0,4»;

1.2 В строке «Черемушский котельная № 1 ул. Песчаная д. 24 г», 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)», слово «КВр-0,4Д» заменить на слово «КВр-0,4»;

1.3 В строке «Черемушский котельная № 1 ул. Песчаная д. 24 г»,

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)», цифру «2010» заменить на цифру «2024»;

1.4 В строке «Черемушский котельная № 1 ул. Песчаная д. 24 г», таблицы 8.3. «Калорийности используемых видов топлива согласно режимным картам котловых установок», раздела 8. «Перспективные топливные балансы», книги 1 «Схема теплоснабжения (утверждаемая часть)», слово «КВр-0,4Д» заменить на слово «КВр-0,4»;

1.5 В строке «п. Черемушский котельная № 1 ул. Песчаная д. 24 г», таблицы 2.1 «Нагрузки источников тепловой энергии с централизованным отоплением», части 2 «Источники тепловой энергии», главы 1 «Существующие положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», слово «КВр-0,4Д-1шт» заменить на слово «КВр-0,4-1шт»;

1.6 В строке «п. Черемушский котельная № 1 ул. Песчаная д. 24 г», таблицы 2.2 «Параметры установленного теплофикационного оборудования и теплофикационных установок», части 2 «Источники тепловой энергии», главы 1 «Существующие положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», слово «КВр-0,4Д» заменить на слово «КВр-0,4»;

1.7 В строке «п. Черемушский котельная № 1 ул. Песчаная д. 24 г», таблицы 2.2 «Параметры установленного теплофикационного оборудования и теплофикационных установок», части 2 «Источники тепловой энергии», главы 1 «Существующие положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», цифру «2010» заменить на цифру «2024»;

1.8 В строке «п. Черемушский котельная № 1 ул. Песчаная д. 24 г», 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 энергии», главы 1 «Существующие положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», слово «КВр-0,4Д» заменить на слово «КВр-0,4»;

1.9 В строке «п. Черемушский котельная № 1 ул. Песчаная д. 24 г»,

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 энергии», главы 1 «Существующие положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», цифру «2010» заменить на цифру «2024»;

1.10 9 В строке «п. Черемушский котельная № 1 ул. Песчаная д. 24 г», 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 энергии», главы 1 «Существующие положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», слово «КВр-0,4Д» заменить на слово «КВр-0,4»;

1.11 В строке «п. Черемушский котельная № 1 ул. Песчаная д. 24 г», 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 энергии», главы 1 «Существующие положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», цифру «2010» заменить на цифру «2024»;

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

Таблица 3.1 – Сводные данные по структуре тепловых сетей

Наименование котельной	Общая длина сетей, м (в однотрубном исчислении)	Общая протяженность тепловых сетей (в однотрубном 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»	746,1		1		9,4		190,2	22			3	35,4	73,4	208,1	203,6
г. Сольвычегодск, ул. Красная, д. 27 «Больница»	736,4		103				204,9	89,6			152,2	186,7			
г. Сольвычегодск, ул. Усадьба ПМК д. 14 к.3, 4, 5 «ПМК»	476,6			9,8	80,2			157,4			82,1	147,1			
п. Харитоново, ул. Кирова д. 48 «Школьная»	166			35							86	45			
п. Харитоново, пер. Дёповской, д. 14в, п.1 «Харитоново»	1991						350				540	555	389	157	
д. Григорово д. 148 «Григорово»	512,5				18							216,5		278	
п. Шипицыно, ул. Строителей, д.9 фл.1 БМК №1	3607,9						984,5	179,5			568,9	1005,5	88	102,8	678,7
п. Шипицыно, ул. Первомайская, д.56, фл.1 БМК №6	1673,5			222	189		474,5	465,5			84,5	41		197	
п. Шипицыно, Советская, д.10, фл.2а БМК №8	1381						502					445		434	
д. Федотовская, ул. Рубцова, д. 28а «Федотовская»	260,4						126					134,4			
д. Куимиха, ул. Центральная, д.42в «Куимиха»	1260			46	459		300	180			275				
д. Курцево, ул. Молодёжная, 1а «Курцево»	1432			117			349				214	356		396	
п. Приводино ул. Водников д. 8а «Водников»	525			17	35		25	82			76	110			180
п. Удимский ул. Речная, д. 25а №1	97						97								
п. Удимский ул. Советская 63в №3	369		74		73			207			15				
п. Удимский ул. Октябрьская д. 12 №4	669			65			524				80				

п. Удимский ул. Первомайская д. 336 «Больничная»	502			38	43		262			159				
п. Удимский ул. Школьная д.1 «Школьная»	425						63			292		70		
Итого	16830,4		178	549,8	906,6		4452,1	1383		2627,7		3347,6	550,4	1772,9 1062,3
ИП Рукаванов О.А.														
собст эксплуатация	211,92						43,34	72,88		76,7				19
экспл сторонними птребителями	751,92			42,3			25,82	231,2				15,8		386,8 50
Итого	963,84			42,3	0		69,16	304,08		76,7		15,8	0	405,8 50
ООО «Трест Сервис»														
п. Черемушский котельная №1 ул. Песчаная д. 24 г	1 324	62	???						665		597			
п. Черемушский котельная №2 ул. Железнодорожная д. 19 б	1 488					682					806			
д. Борки котельная ул. Школьная д.1а	1 734						844					314	576	
ООО «Газпром трансгаз Ухта»	13694													

1.13 В строке «п. Черемушский котельная № 1 ул. Песчаная д. 24 г», таблицы 4 «Общая установленная мощность системы теплоснабжения», части 4 «Зоны действия источников тепловой энергии», главы 1 «Существующие положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения», книги 2 «Обосновывающие материалы», слово «КВр-0,4Д» заменить на слово «КВр-0,4».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования) 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