



АДМИНИСТРАЦИЯ ВЫТЕГОРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12.10.2023

№ 1372

г. Вытегра

О внесении изменений в постановление  
Администрации Вытегорского муницип-  
ального района от 12.07.2021 № 788

В соответствии со статьей 6 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 года № 154 «О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения», учитывая результаты проведенных публичных слушаний по проекту утверждаемой схемы, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в схему теплоснабжения сельского поселения Анненское, утвержденную постановлением Администрации Вытегорского муниципального района от 12 июля 2021 года № 788 «Об утверждении схемы теплоснабжения сельского поселения Анненское», следующие изменения:

1.1. Пункт 2.9 раздела 2 изложить в новой редакции:

«Тарифы теплоснабжающих организаций»

№ п/п	Наименование предприятия	Наименование котельной	Дата ввода тарифа	Тариф руб./Гкал
1.	Акционерное Общество «Вологодская областная энергетическая компания»	Котельная № 20, с/п Анненское, с. Анненский Мост, ул. Подгорная, д.1а.	с 01.12.2022 г по 31.12.2023 г	5224,80*
2.	Акционерное Общество «Вологодская областная энергетическая компания»	Котельная № 18, с/п Анненское, с. Анненский Мост, Советский проспект, д. 27а; Котельная № 19, с/п Анненское, с. ул. Первомайская, блочно-модульная; Котельная № 26, с/п Анненское, с. Александровское, ул. Центральная	с 01.12.2022 г по 31.12.2023 г	5224,80*

\*тариф указан с учетом НДС».

1.2. Подпункт 3.1.1 пункта 3.1 раздела 3 информации:

- по котельной № 18 дополнить новым абзацем, следующего содержания: «Для обеспечения бесперебойной работы при отключении электроэнергии, котельная оборудована резервным источником снабжения электроэнергии (РИСЭ) марки TSS SGG 10000ЕНЗА (бензогенератор), мощностью 10 кВт. Второй ввод отсутствует»;

- по котельной № 19 дополнить новым абзацем, следующего содержания: «Для обеспечения бесперебойной работы при отключении электроэнергии, котельная оборудована резервным источником снабжения электроэнергии (РИСЭ) марки TSS SGG 7000ЕЗА в кожухе (бензогенератор), мощностью 7,5 кВт. Второй ввод отсутствует.»;

- по котельной № 20 дополнить новым абзацем, следующего содержания: «Для обеспечения бесперебойной работы при отключении электроэнергии, котельная оборудована резервным источником снабжения электроэнергии (РИСЭ) марки TSS SGG 7000ЕЗА (бензогенератор), мощностью 7,5 кВт. Второй ввод отсутствует.»;

- по котельной № 26 добавить новым абзацем, следующего содержания: «Для обеспечения бесперебойной работы при отключении электроэнергии, котельная оборудована резервным источником снабжения электроэнергии (РИСЭ) марки ДГУ ТСС АД-24С-Т400-1РКМ11(дизельный), мощностью 24 кВт. Второй ввод отсутствует.».

1.3. В подпункте 3.1.2 пункта 3.1 раздела 3 информацию по тепловым сетям от котельной № 26, с/п Анненское, с. Александровское, ул. Центральная изложить в новой редакции: «Техническое состояние тепловых сетей:

Прокладка тепловых сетей выполнена надземно и подземно. Способ прокладки – в лотке и в траншее. Глубина прокладки 1метр. Общая длина 915 м. Диаметры подземной трубы от d 40 до d 150 мм. Подводки к зданию выполнены подземно. Состояние удовлетворительное. Тепловая изоляция подземной части тепловых сетей также выполнена из минеральной ваты и покрыта рубероидом. Состояние удовлетворительное.

Расчетные тепловые потери в сетях составляют 16,8 %.

#### **Перечень длин трасс с разбивкой по диаметрам и способу прокладки**

<b>Условный диаметр трубопровода, мм</b>	<b>Протяженность подземной трассы в двухтрубном исчислении, метров</b>	<b>Протяженность надземной трассы в двухтрубном исчислении, метров</b>	<b>Итого</b>
40	0	95	95
50	57	105	162
65	57	0	57
80	75	91	166
100	147	132	279
125	0	61	61
150	20	75	95

<b>Итого</b>	<b>356</b>	<b>559</b>	<b>915</b>
--------------	------------	------------	------------

К тепловым сетям подключены системы теплоснабжения жилых и общественных зданий. Количество тепловых пунктов составляет 12 штук.

На тепловых пунктах дроссельные диафрагмы и балансировочные клапаны отсутствуют. На всех тепловых пунктах присутствуют штуцера для измерения давления».

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня подписания, подлежит опубликованию и размещению на официальном сайте Вытегорского муниципального района в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».

**Руководитель Администрации района**



**А.В. Скресанов**