

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**Иркутская область Черемховский район**  
**Лоховское муниципальное образование**  
**Администрация**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31.03.2023 № 35  
с. Лохово

**О внесении изменений в схему теплоснабжения  
Лоховского муниципального образования**

Руководствуясь Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Постановлением администрации Лоховского муниципального образования от 12.11.2020 № 82 «Об утверждении муниципальной программы «Развитие жилищно-коммунального хозяйства на территории Лоховского муниципального образования» на 2021-2024 годы, статьями 32, 43 Устава Лоховского муниципального образования, администрация Лоховского муниципального образования

**п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в схему теплоснабжения Лоховского муниципального образования, утвержденную постановлением администрации Лоховского муниципального образования от 25.08.2020 г. № 55, следующие изменения:

1.1. Пункт 2.1.2 раздела 2 изложить в следующей редакции:

Тепловые сети в двухтрубном исполнении проложены в непроходных ж/бетонных каналах. Схема сетей - тупиковая. Трубопроводы – стальные, IV категории, Ст.3. Компенсация температурных удлинений осуществляется углами поворотов трассы и П-образными компенсаторами. Теплотрасса из стальных труб диаметром 57 мм, 89 мм и 108 мм введена в эксплуатацию в 1990 году. Тепловая сеть от котельной до ТК-2 далее от до ТК-14 проложена подземно в непроходных каналах, её протяженность составляет 390 м.

Способ прокладки тепловых сетей подземный, в непроходных каналах (лотки бетонные). Изоляция – минераловатные скорлупы. Тепловые камеры выполнены часть из дерева, часть из кирпича, с утеплением минеральной ватой. В местах прокладки тепловых сетей преобладают песчано-глинистые почвы.

Схема тепловых сетей в зонах действия источников тепловой энергии представлена в приложении 1.

Сети сильно изношены. Потери тепловой энергии в сетях составляют около 40% от нагрузки.

Работа насосного оборудования котельной автоматизирована. Регулирующая арматура: задвижка чугунная. Запорная арматура: кран шаровый. Для защиты тепловых сетей от превышения давления на котлах установлены предохранительные клапаны

Существующая теплотрасса проложена в 1976 году.

Теплотрасса по ул. Школьная находится в эксплуатации более 35 лет.

Характеристики существующей трассы представлены в табл. 2.8.

В 2018 г выполнена реконструкция теплотрассы от котельной до ТК-2. по ул. Юбилейная. При этом проведена замена ж/б каналов от ТК-18 до ТК-19. Проложены новые трубы с теплоизоляцией ППУ и стеклопластиковым покровным слоем на всех участках от котельной до ТК-2. Совместно с теплопроводами в непроходные каналы теплотрассы уложены водопроводные трубы. Старые деревянные тепловые камеры заменены на новые железобетонные. Заменена отключающая и дренажная арматура. В результате ремонта сетей тепловые потери при передаче снизились с уровня 0,17 Гкал/ч в 2013 году до 0,11 Гкал/ч в 2019 году.

В 2021 году выполнена реконструкция теплотрассы от ТК-2 до ТК-14 по ул. Юбилейная. Проведена замена ж/б каналов от ТК-2 до ТК-14. Проложены новые трубы с теплоизоляцией ППУ и стеклопластиковым покровным слоем на всех участках. Совместно с теплопроводами в непроходные каналы теплотрассы уложены водопроводные трубы. Старые деревянные тепловые камеры заменены на новые железобетонные. Заменена отключающая и дренажная арматура.

2. Специалисту администрации Лоховского муниципального образования А.М. Юркевич опубликовать настоящее решение в издании «Лоховский вестник» и разместить в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» [www.cher.irkobl.ru](http://www.cher.irkobl.ru) в разделе «Поселения района», в подразделе «Лоховское сельское поселение» на официальном сайте Черемховского районного муниципального образования.

Настоящее решение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на главу муниципального образования П.В. Шматова.

Глава Лоховского  
муниципального образования



П.В. Шматова