  
 «Дереваннöй» сикт овмÖдчÖминса администрациялöн

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ШУŐМ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Администрация сельского поселения«Деревянск»

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

26 июня 2014г. № 52/1

Республика Коми

Усть-Куломский район

с. Деревянск

Об утверждении схемы

теплоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федеральным законом от 27.07.2010г. № 190- ФЗ "О теплоснабжении", Федеральным законом от 23.11.2009г. № 261- ФЗ "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации "

п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить схему теплоснабжения муниципального образования сельского поселения "Деревянск" Усть-Куломского района Республики Коми на период 2014-2029 г.г.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня обнародования на информационном стенде администрации сельского поселения «Деревянск».

Глава сельского

поселения «Деревянск» Н.Б.Есев

Утверждена

постановлением администрации

сельского поселения "Деревянск"

от 26.06.2014г. № 52/1

СХЕМА

ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Деревянского сельского поселения

Усть-Куломского района

Республики Коми

на период с 2014 по 2029 г.г.

Пояснительная записка

Деревянское сельское поселение входит в состав Усть-Куломского муниципального района Республики Коми.

Село Деревянск располагается в 22 км от административного центра Усть-Куломского района села Усть-Кулом в северо-западном направлении.

Территория Деревянского сельского поселения занимает 32,97 кв.м.

Деревянское сельское поселение не имеет в своем составе других населенных пунктов.

Территория поселения относится к строительно-климатическому району 1В. Климат умеренно-континентальный с морозной, снежной зимой и теплым, иногда жарким летом.

Самыми холодными месяцами являются январь и февраль, среднемесячная температура их составляет -15,5 градусов. Самым теплым месяцем является июль со среднемесячной температурой воздуха +16,0 градусов. Продолжительность отопительного сезона 245 суток.

На территории Деревянского поселения функционирует 1 местная система теплоснабжения, образованная на базе котельной. Установленная мощность котельной – 0,218 Гкал/час (0,254 МВт). Основным топливом котельной является уголь.

На территории населенного пункта сформированы зоны индивидуального теплоснабжения, число которых равно количеству зданий с индивидуальным теплоснабжения. Они в большинстве случаев локализованы внутри зон действия централизованного теплоснабжения.

Обслуживание местных систем теплоснабжения поселения осуществляет одно базовое предприятие – ОАО "Коми тепловая котельная, которому в селе принадлежит 1 котельная общей мощностью 0,218 Гкал/час (0,254 МВт). Общая протяженность теплосетей, обслуживаемых предприятием, составляет 904,9 м.

Котельная оборудована водогрейным котлоагрегатом Энергия 3.

Система теплоснабжения закрытая, двухтрубная, с непосредственным присоединением нагрузки отопления. Регулирование температуры воды на отопление осуществляется по отопительному графику. В котельной не организован учет потребленной электроэнергии, тепловой энергии и водопотребления.

Общая протяженность тепловых сетей в однотрубном исчислении в поселении составляет 0,905 км.

Система теплоснабжения обладает следующими характеристиками:

- потребителями являются общественные жилые здания;

- температурный график 95-70 градусов со срезкой 70-50 градусов;

- котельная имеет два вывода на поселок О50 мм и О159 мм;

- схема тепловых сетей двухтрубная закрытая;

- присоединение внутренних систем теплопотребления к наружным тепловым сетям осуществляется по безэлеваторной схеме;

- тепловые пункты и камеры не оборудованы приборами КИПиА;

- работа системы теплоснабжения – 245 суток в отопительный период.

В целях повышения качества и надежности теплоснабжения, улучшения гидравлического режима, снижения потерь произвести перекладку аварийных тепловых сетей, выработавших нормативный срок эксплуатации, и реконструкцию существующих с перспективной труб на меньшие диаметры для уменьшения их пропускной способности.

Мероприятия для обеспечения безотказности тепловых сетей:

- резервирование магистральных тепловых сетей между радиальными теплопроводами;

- достаточность диаметров, выбираемых при проектировании новых или реконструируемых существующих теплопроводов для обеспечения резервной подачи теплоты потребителям при отказах;

- очередность ремонтов и замен теплопроводов, частично или полностью утративших свой ресурс;

- необходимость проведения работ по дополнительному утеплению зданий.