



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
РЕСПУБЛИКА КАРЕЛИЯ

СОВЕТ ВЕШКЕЛЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

XXXII сессия

II созыв

РЕШЕНИЕ

27.04.2012 года

№ 3

Об утверждении схемы теплоснабжения
муниципального образования «Вешкельское
сельское поселение» Суоярвского
муниципального района Республики Карелия

На основании Федерального закона от 27.07.2010 года № 190 -ФЗ «О теплоснабжении», руководствуясь постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2012 г. N 154 "О требованиях к схемам теплоснабжения, порядку их разработки и утверждения" Совет Вешкельского сельского поселения

РЕШИЛ:

1. Утвердить схему теплоснабжения муниципального образования «Вешкельское сельское поселение» Суоярвского муниципального района Республики Карелия, согласно приложению № 1.
2. Опубликовать настоящее решение в информационном бюллетене органов местного самоуправления «Вестник Вешкельского сельского поселения».

Глава Вешкельского сельского поселения



И.А. Погребовская
И.А. Погребовская

Утверждено
Решением Совета Вешкельского
сельского поселения № 4 от
27.04.2012 г.

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

Основанием для разработки схемы теплоснабжения муниципального образования «Вешкельское сельское поселение» Суоярвского муниципального района Республики Карелия является:

- Федеральный закон от 27.07.2010 года № 190 -ФЗ «О теплоснабжении».

I. Общие положения

Схема теплоснабжения поселения - документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования системы теплоснабжения, ее развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности

Теплоснабжающая организация определяется схемой теплоснабжения.

Мероприятия по развитию системы теплоснабжения, предусмотренные настоящей схемой, включаются в инвестиционную программу теплоснабжающей организации и, как следствие, могут быть включены в соответствующий тариф организации коммунального комплекса

II. Основные цели и задачи схемы теплоснабжения:

1. Схема определяет:

1.1. Основные направления развития системы теплоснабжения Вешкельского сельского поселения, позволяющие обеспечить нормативный уровень надежности поставок тепловой энергии существующим потребителям.

1.2. Мероприятия по реконструкции и техническому перевооружению действующего источника теплоснабжения.

1.3. Реализация мероприятий по реконструкции объектов системы теплоснабжения Вешкельского сельского поселения, предусмотренных схемой, осуществляется в порядке, установленном законодательством о градостроительной деятельности Российской Федерации, Суоярвского муниципального района и Вешкельского сельского поселения.

2. Основные направления и принципы развития системы теплоснабжения Вешкельского сельского поселения.

Основными направлениями развития системы теплоснабжения Вешкельского сельского поселения являются:

2.1. Обеспечение надежного теплоснабжения объектов жилищного фонда, социального назначения.

2.2. Обеспечение согласованного развития тепловых сетей с реконструкцией морально устаревшего и физически изношенного оборудования.

2.3. Обеспечение согласованного развития тепловых сетей со строительством новой котельной на местном виде топлива – торф, замена морально устаревшего и физически изношенного оборудования.

3. Перспективные тепловые нагрузки Вешкельского сельского поселения.

Оценка прироста тепловых нагрузок по Вешкельскому сельскому поселению.

3.1. При оценке прироста тепловых нагрузок учтены следующие составляющие:

- прирост теплопотребления по расчетному плану Вешкельского сельского поселения по периодам до 2020 года в соответствии с основными мероприятиями и

функциональным зонированием территории Вешкельского сельского поселения, которые предполагается предусмотреть Генеральным планом Вешкельского сельского поселения;

- данные о выданных разрешениях на подключения к котельной;
- данные о выданных согласованиях и отказах на подключение тепловых нагрузок;
- прогнозируемые величины тепловых нагрузок.

3.2. Планируемый прирост тепловых нагрузок по Вешкельскому сельскому поселению в период до 2020 года указан в таблице 1.

Таблица № 1

№	Наименование показателей	Единицы измерения	2010 год	2015 год	2020 год
1	2	3	4	5	6
Вешкельское сельское поселение					
1.1.	Суммарная тепловая нагрузка, в то числе	Гкал\час	818,42	818,42	818,42
1.2.	Подключенная тепловая нагрузка по централизованным зонам теплоснабжения	Гкал\час			
1.3.	Прирост тепловой нагрузки по централизованным зонам теплоснабжения	Гкал\час			

4. Планируемые мероприятия по реконструкции источников теплоснабжения

Основные мероприятия по реконструкции источников теплоснабжения:

4.1. В период до 01.10.2012 года:

- строительство новой котельной в с.Вешкелица на местном виде топлива (торф).

5. Развитие тепловых сетей на территории Вешкельского сельского поселения

Мероприятия по реконструкции тепловых сетей Вешкельского сельского поселения, протяжённостью 1,2 км. указаны в таблице 2.

Таблица 2

№	Наименование мероприятия	Сталь протяжённость диаметр	Сталь протяжённость диаметр	Сталь протяжённость диаметр	Сталь протяжённость диаметр	Сталь протяжённость диаметр	Сталь протяжённость диаметр	Сталь протяжённость диаметр
1	Перекладка существующей теплотрассы	387,0 м. Ø 108,0	369,0 м. Ø 159,0	220,0 м Ø 168,0	8,0 м Ø 219,0	70,0 м Ø 76,0	84,0 м Ø 57,0	67,0 м Ø 80,0

5.1. Оценка объема капитальных вложений в реконструкцию тепловых сетей и источников теплоснабжения.

Объем капитальных вложений, необходимых для реализации мероприятий по развитию источников теплоснабжения и тепловых сетей, реконструкция которых необходимы для обеспечения перспективных тепловых нагрузок, а также для повышения надежности и бесперебойного теплоснабжения потребителей.

Оценка объема капитальных вложений в развитие системы теплоснабжения Вешкельского сельского поселения по периодам до 2020 года указана в таблице 3.

Таблица № 3

№	Наименование	Капитальные вложения млн. руб.			
		2012- 2015 годы		2016-2020 годы	
		Источник теплоснабжения	Тепловые сети	Тепловые сети	Тепловые сети
1	Вешкельское сельское поселение с.Вешкелица	10,000	0,500	0,750	0,750
	всего	10,000	0,500	0,750	0,750

III . Графическая часть

Схема теплоснабжения в границах в с.Вешкелица (приложение № 1)

IV. Пояснительная записка схемы теплоснабжения

1. Муниципальное образование «Вешкельское сельское поселение» входит в состав Суоярвского муниципального района.

Общая площадь земель муниципального образования «Вешкельское сельское поселение» на 01.01.2012 г. – 38 893 га.

В состав Вешкельского сельского поселения входят 5 населенных пунктов: с.Вешкелица, д.Арькойла, д.Хюрсюля, д.Хаутаваара, п.Игнойла.

Административным центром поселения является с.Вешкелица.

Численность населения Вешкельского сельского поселения на 01.01.2012 – 668 человек.

В геоморфологическом отношении территория Вешкельского сельского поселения приурочена озерно-ледниковой аккумулятивной равнине. Рельеф местности – мелкопересечённый с непрерывным чередованием узких невысоких гряд и холмов, понижениями различной формы и величины. Понижения заняты многочисленными озёрами и болотами.

По агроклиматическим условиям поселение относится к южному озерному району, характеризующимся наиболее теплым климатом, с мягкой и короткой зимой, с наиболее длительным и солнечным вегетационным периодом и наибольшей продолжительностью безморозного периода, с повышенным количеством осадков.

Географические координаты населенного пункта: 61°55'00"с.ш., 32°49'00"в.д.

2. Сведения о котельной.

Централизованное теплоснабжение – с.Вешкелица. Индивидуальное теплоснабжение – д.Хаутаваара, д.Арькойла, д.Хюрсюля, п.Игнойла. В настоящее время теплоснабжающей организацией в с.Вешкелица является муниципальное унитарное предприятие «Теплоснабжение».

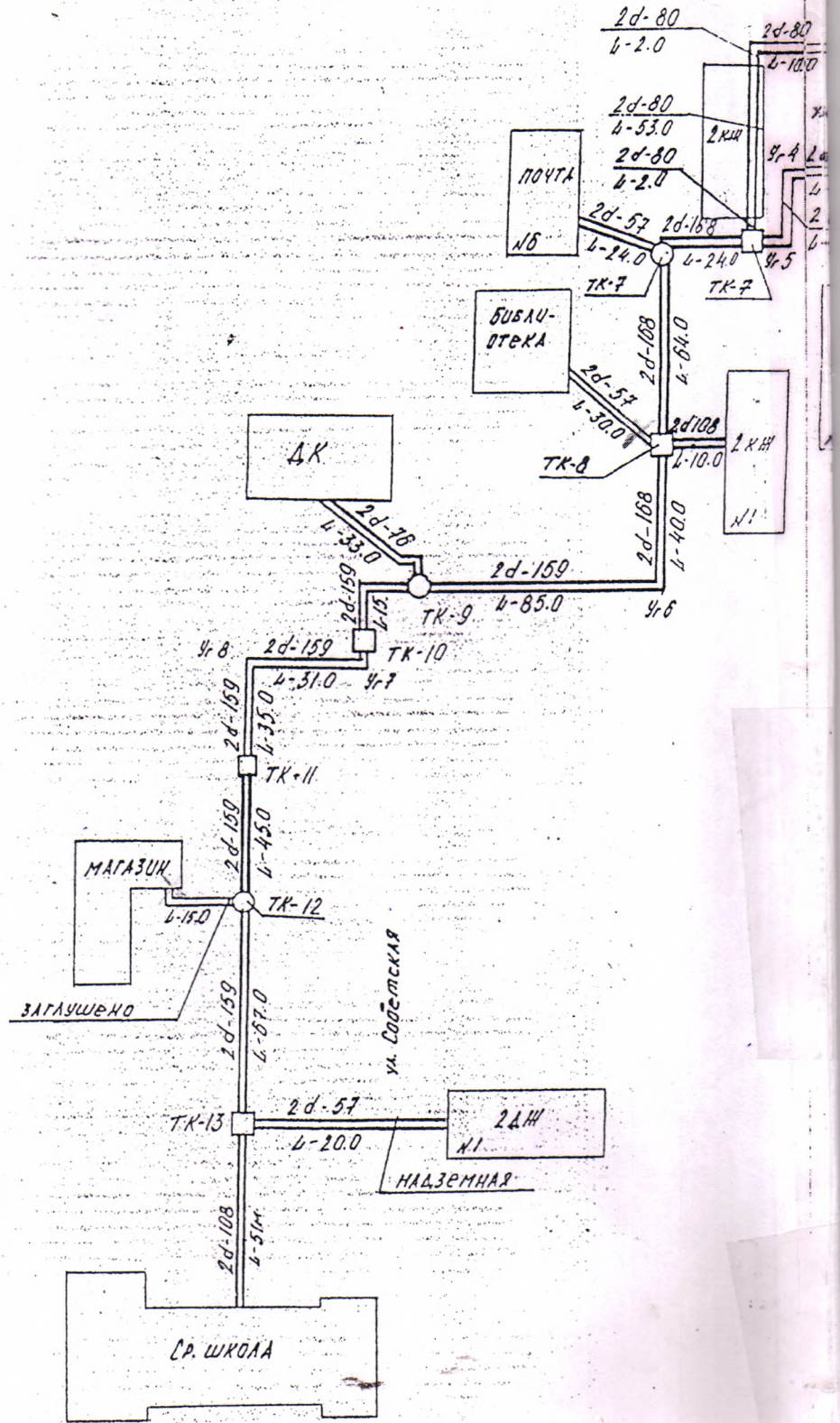
№ п/п	Поселение	Наименование котельной, адрес	установл. мощность, Гкал/час	протяженность теплосетей в 2-х тр. исч., км
1	с.Вешкелица	Блок-модульная котельная с котлами TURBOMAT-R.	4,6 по 2,3 МВт 1 котёл	1,2

Теплоснабжение (отопление) с.Вешкелица осуществляется:

- в частных домах от печей, горячее водоснабжение - от проточных водонагревателей;
- в многоквартирных домах (2-этажных) в с.Вешкелица централизованно от существующей блок-модульной котельной на жидком топливе мазут М 100 мощностью 4,6 Гкал/час (приложение 1);

3. Трассировка и способ прокладки магистральных тепловых сетей осуществлять подземно с использованием теплозащитных материалов;

СХЕМА ТЕПЛОСНАБЛЕНИЯ



ЧАБЖЕНИЯ г. Вешкелица

