



ПОСТАНОВЛЕНИЕ ШУЪМ

16 мая 2023 г.
с. Визинга, Республика Коми

№ 5/661

О внесении изменений и дополнений в постановление администрации МР «Сысольский» от 14.10.2022г. № 10/1101 об утверждении «схемы водоснабжения муниципального района «Сысольский» в разрезе сельских поселений муниципального района «Сысольский»

В связи со строительством объекта «Лечебный корпус на 45 койко-мест» в с. Визинга и обеспечения бесперебойного снабжения потребителей питьевой водой; в соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 N 416-ФЗ (ред. от 19.12.2022) "О водоснабжении и водоотведении", Федеральным законом от 06.10.2003 № 131 — ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», на основании Устава администрации муниципального района «Сысольский»;

администрация муниципального района "Сысольский" постановляет:

1. Внести следующие дополнения и изменения в «схему водоснабжения сельского поселения «Визинга»»:

1.1. Пункт 5 раздела 1.5 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения» Главы 1 дополнить подпунктом 5.5. следующего содержания: «Строительство магистральных участков водопроводных сетей в целях последующего подключения новых потребителей к централизованной системе холодного водоснабжения в с. Визинга (Лечебный корпус на 45 койко-мест в с. Визинга)»;

1.2. Пункт 6 раздела 1.5 «Предложения по строительству, реконструкции и модернизации объектов систем водоснабжения» Главы 1 дополнить подпунктом 6.1. следующего содержания: «В целях обеспечения бесперебойного снабжения потребителей питьевой водой проинвестировать в строительство водопроводных сетей от ВК-1 до ТК-79 согласно схеме»;

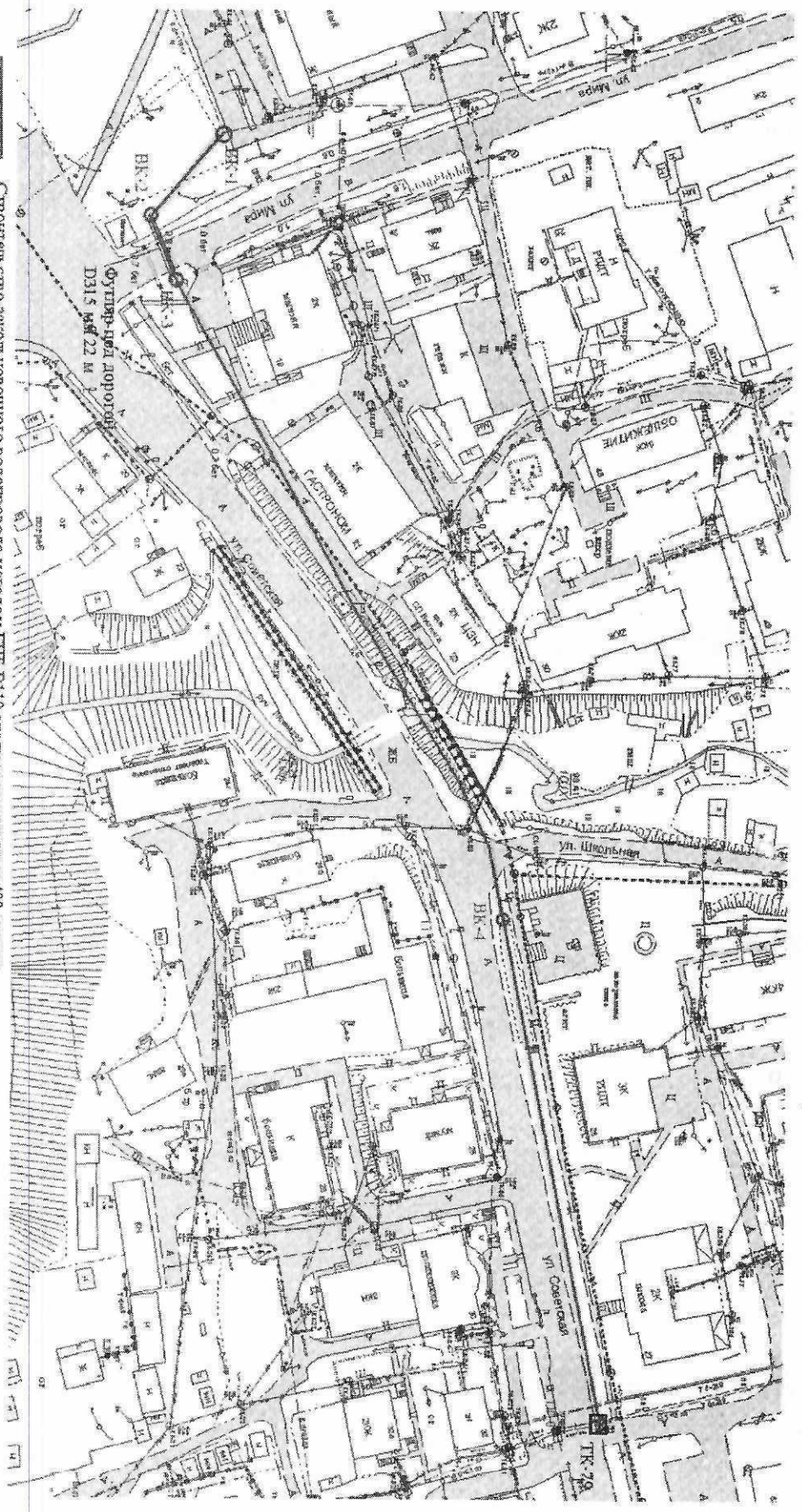
2. Контроль за реализацией настоящего постановления возложить на первого заместителя руководителя администрации муниципального района «Сысольский» Анисимова А.В.

Исполняющий обязанности руководителя администрации муниципального района "Сысольский"



А.В. Анисимов

Ориентировочная схема строительства коллекторной водопроводной сети с. Винница, ул. Советских



Спроектировано эквипроцентного водопровода методом ТБС Д110 мм протяженностью 400 метров