



МУНИЦИПАЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВЕШКАЙМСКИЙ РАЙОН» УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 декабря 2024

№ 1013

р.п. Вешкайма

Об утверждении схем газоснабжения с. Ахматово Белый Ключ, с. Коченяевка,
с. Каргино муниципального образования «Каргинское сельское поселение»
Вешкаймского района Ульяновской области

В соответствии с пп. д) п.4 Правил разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 10.09.2016 № 903 "О порядке разработки и реализации межрегиональных и региональных программ газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций", а так же в целях исполнения Постановления Правительства Российской Федерации от 03.05.2024 №567 «Об утверждении правил разработки и реализации схем газоснабжения и газификации субъектов Российской Федерации», постановляю:

1. Утвердить схемы газоснабжения с. Ахматово Белый Ключ, с. Коченяевка, с. Каргино муниципального образования «Каргинское сельское поселение» Вешкаймского района Ульяновской области (прилагаются).

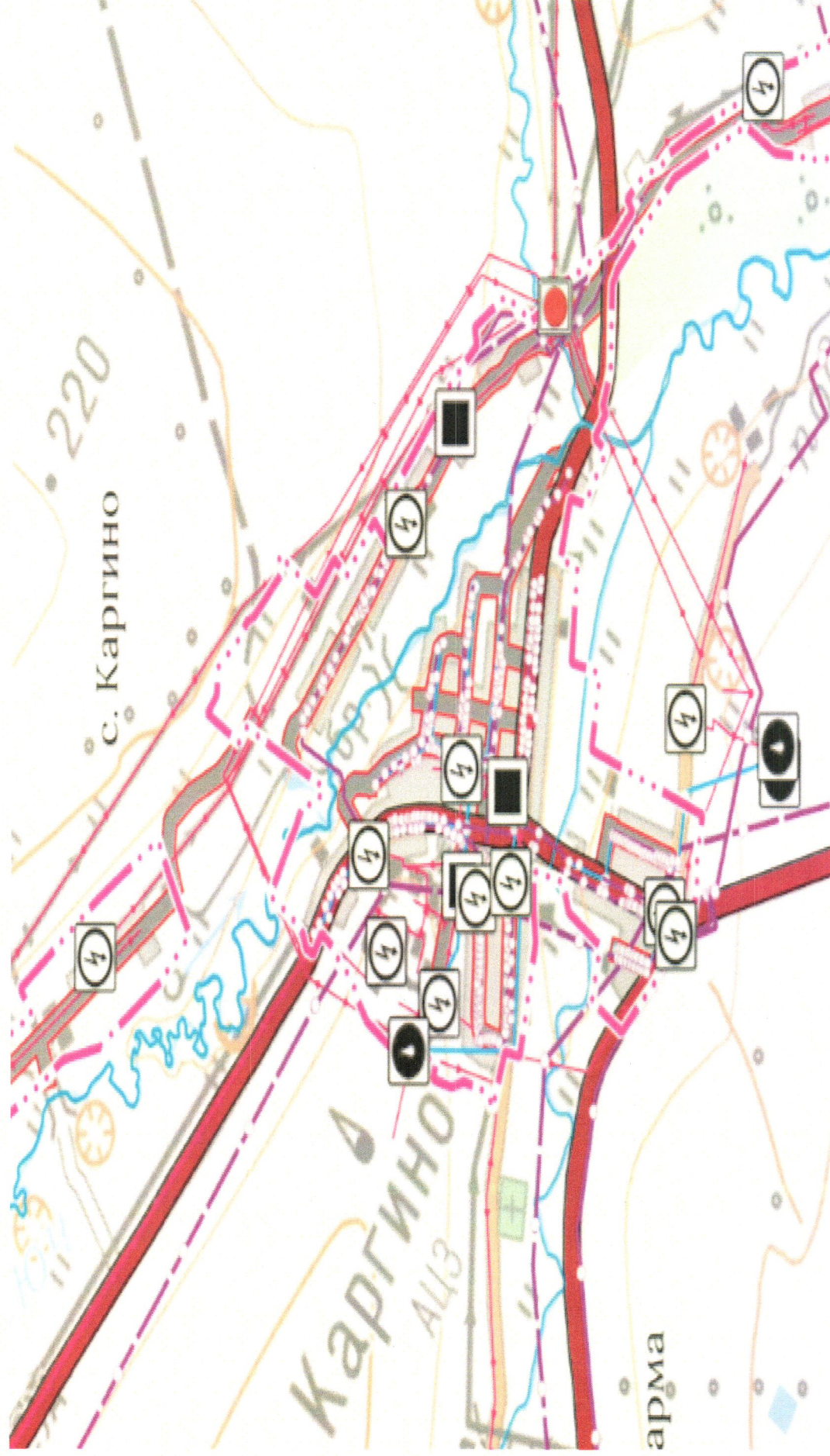
2. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его обнародования.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации муниципального образования «Вешкаймский район» Степанова А. Г.

Глава администрации
муниципального образования
«Вешкаймский район»

Т.Н. Стельмах

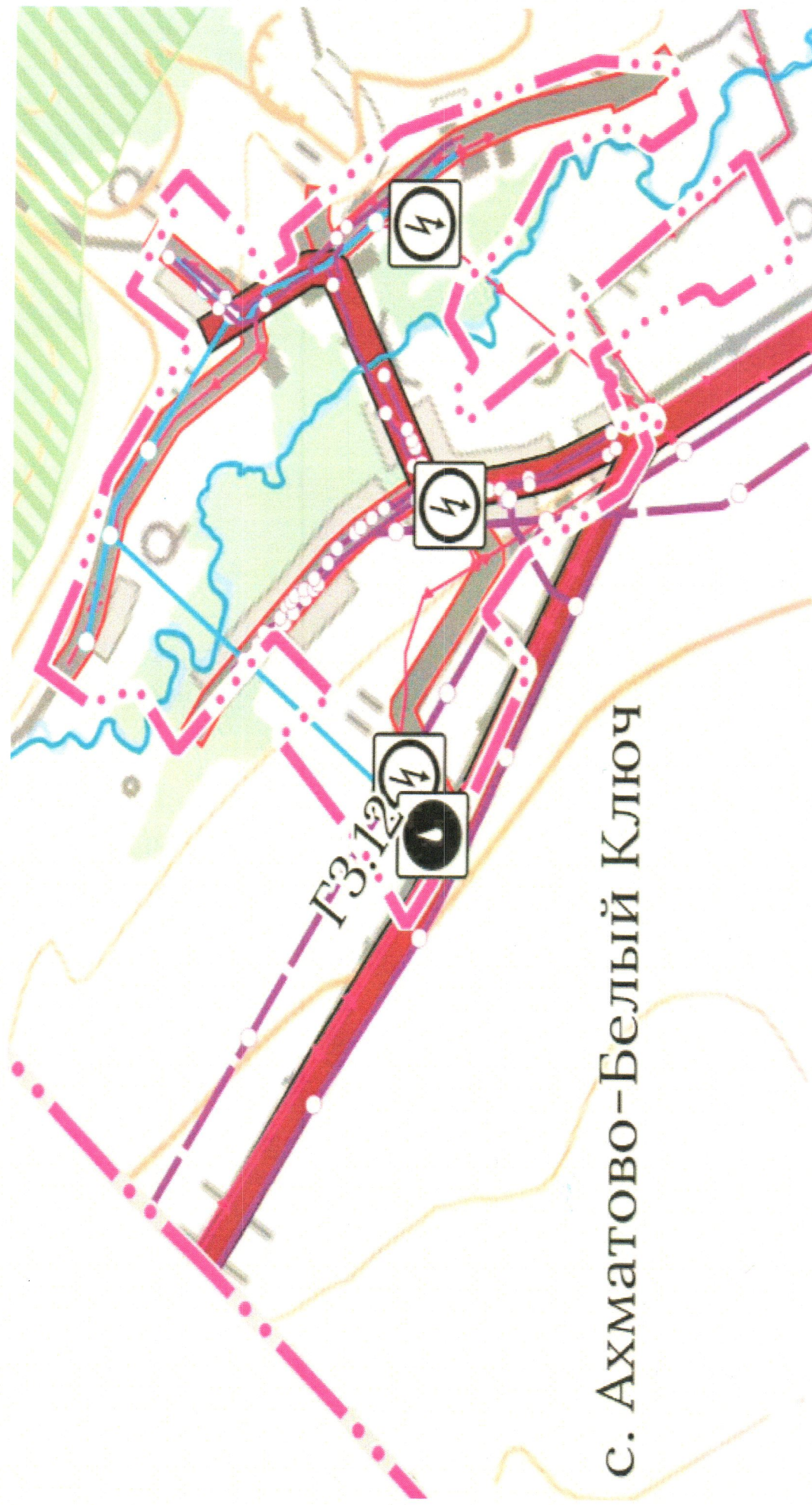
Схема газоснабжения в с. Каргино



Распределительные трубопроводы
для транспортировки газа

- Газопровод распределительный
высокого давления
- Газопровод распределительный
среднего давления
- Пункт регулирования газа (ПРГ)

Схема газоснабжения в с. Ахматово Белый ключ



с. Ахматово-Белый Ключ

Распределительные трубопроводы
для транспортировки газа

- Газопровод распределительный
высокого давления
- Газопровод распределительный
среднего давления
- Пункт регулирования газа (ПРГ)

для транспортировки газа

Газопровод распределительный
среднего давления

Пункт редуцирования газа (ПРГ)