

**АДМИНИСТРАЦИЯ
2-ЗАСЕЙМСКОГО СЕЛЬСОВЕТА
МАНТУРОВСКОГО РАЙОНА**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 декабря 2013г. № 71

**Об утверждении схемы водоснабжения
2-Засеймского сельсовета Мантуровского района**

В целях реализации Федерального закона от 06.10.2003 г. №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в соответствии с Федеральным Законом от 07.12.2011 г №476«О водоснабжении и водоотведении», Уставом муниципального образования «2-й Засеймский сельсовет» Мантуровского района Курской области, Администрация 2-го Засеймского сельсовета Мантуровского района постановляет:

1. Утвердить прилагаемые схемы водоснабжения 2-го Засеймского сельсовета Мантуровского района.
2. Контроль за выполнением постановления оставляю за собой.
3. Постановление вступает в силу со дня его подписания.

Глава 2-го Засеймского сельсовета
Мантуровского района



В.Г. Звягинцева



КОПИЯ ВЕРНА
Глава 2-Засеймского
сельсовета
Звягинцева В.Г.

1. Пояснительная записка.

Муниципальное образование «2-й Засеймский сельсовет» Мантуровского района Курской области входит в состав Мантуровского района Курской области. Границы проходят на западе с Солнцевским районом, на севере с Мантуровским сельсоветом, на востоке с Губкинским районом Белгородской области, на юге с Сеймским сельсоветом.

Муниципальное образование «2-й Засеймский сельсовет» Мантуровского сельсовета Курской области образовано из 9 населенных пунктов (с. 2-Засеймье, с. Суволочное, д. Грачевка, д. Трубацкое, д. Борзенково, с. Мяснянка, д. Нечаево, с. Гушино, д. Белый Колодезь).

2. Характеристика существующего состояния системы водоснабжения.

В настоящее время основным поставщиком воды в 2-ом Засеймском сельсовете являются три организации:

- АНО «Водоснабжение с. Мяснянка»
- АНО «Водоснабжение с. 2- Засеймье».
- АНО « Водоснабжения с. Гушено»

Хозяйственно-питьевое водоснабжения муниципального образования осуществляется за счет подземных вод. Для добычи воды глубоководные скважины не имеющие очистных сооружений, обеззараживающих установок нет. Подача воды производится электрическими насосами производительностью 6-10 куб.м.час с накоплением в башнях Рожновского и передачей потребителям по сетям, в том числе и на водоразборные колонки. Протяженность водопроводных сетей 46 км. Износ сетей 95%.

Система центрального водоснабжения имеется в 8-ми населенных пунктах:

- с. 2-Засеймье,
- д. Трубацкое,
- д. Грачевка,
- д. Боренково,
- с. Мяснянка,
- д. Нечаево,
- с. Гушино,
- д. Белый Колодезь

По состоянию на 1.01.2013 г. система водоснабжения включает в себя 11 артезианских скважин, 11 водонапорных башен, 82 водоразборных колонок.

с.2-Засеймье, д. Грачевка

Источником водоснабжения являются 2 артезианских скважин (1979, 1985) года постройки с подачей воды в водонапорные башни (1979, 1985) года постройки.

Водопроводная сеть протяженностью 8 км выполнена асбестовыми, чугунными, пэ трубами. На территории установлены водоразборные колонки.

д. Трубацкое

Источником водоснабжения являются 1 артезианская скважина (1981)года постройки с подачей воды в водонапорную башню (1981) года постройки.

Водопроводная сеть протяженностью 6 км выполнена асбестовыми, чугунными, пэ трубами. На территории установлены водоразборные колонки.

с. Суволочное

Имеется 1 артезианская скважина (1980) года постройки с подачей воды в водонапорную башню (1980) года постройки. В настоящее время скважина является резервной. 2007 и 2010 годах были построены 2 ЭМУ.

д. Борзенково

Водопроводная сеть протяженностью 4 км, 2 артезианских скважины (1985, 2011) года постройки с подачей воды в водонапорные башни. В 2011 году была построена ЭВУ. На территории установлены водоразборные колонки.

с. Мяснянка

Водопроводная сеть протяженность 3 км. 2 артезианских скважины (1985) года постройки с подачей воды в водонапорные башни. На территории установлены водоразборные колонки.

д. Нечаево

Источником водоснабжения являются 2 артезианская скважина (1976)года постройки с подачей воды в водонапорные башни (1976, 2013) года постройки.

Водопроводная сеть протяженностью 4,5 км выполнена асбестовыми, пэ, трубами. На территории установлены водоразборные колонки.

с. Гущено

Источником водоснабжения являются 1 артезианская скважина (1985) года постройки с подачей воды в водонапорную башню (1985) года постройки.

Водопроводная сеть протяженностью 3 км выполнена асбестовыми, пэ, трубами. На территории установлены водоразборные колонки.

д.Белый Колодезь

Источником водоснабжения являются 1 артезианская скважина (1973) года постройки с подачей воды в водонапорную башню (1973) года постройки.

Водопроводная сеть протяженностью 5 км выполнена асбестовыми ,пэ, трубами. На территории установлены водоразборные колонки.

Схема водоснабжения с. Гушино Мантуровского района

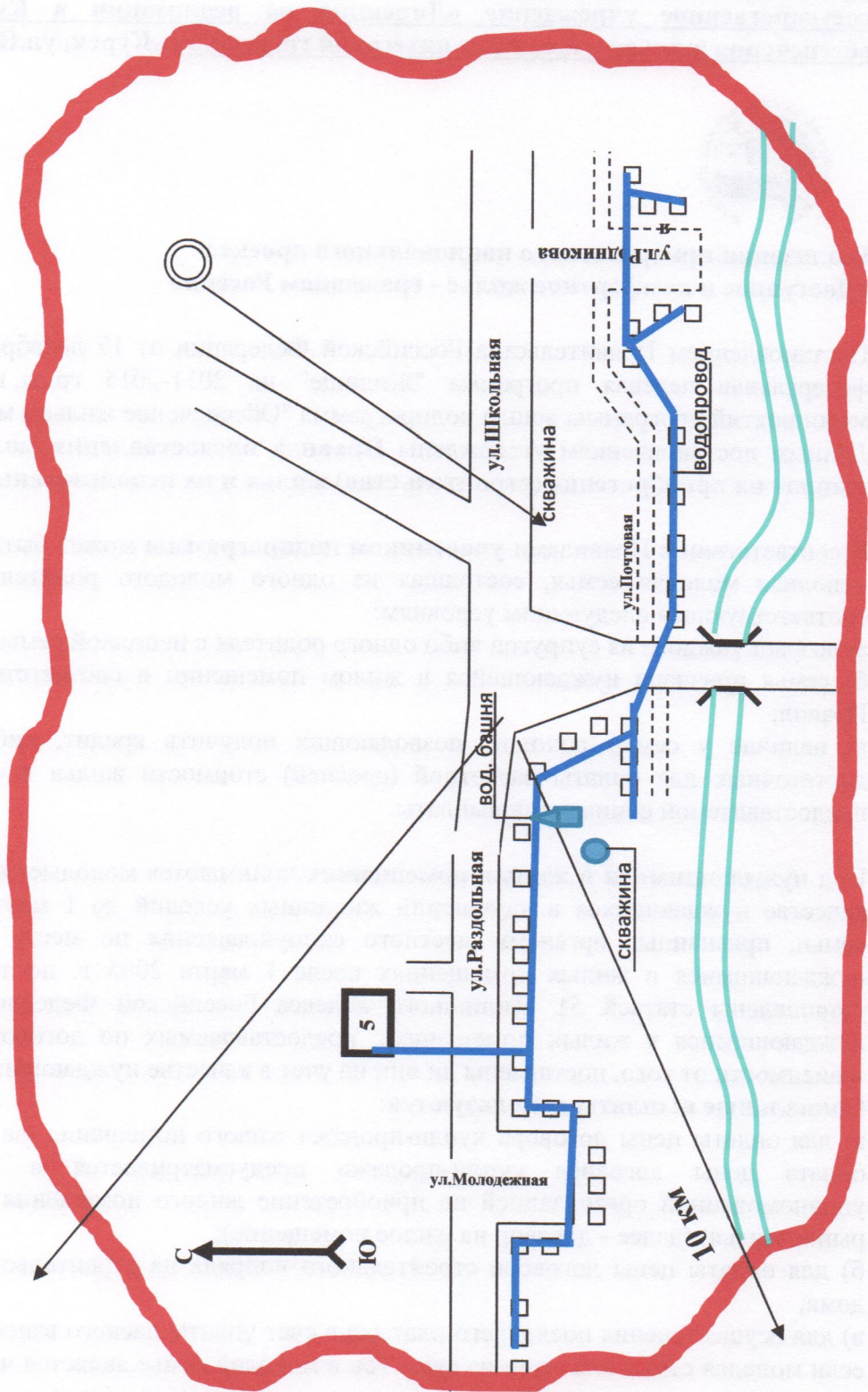
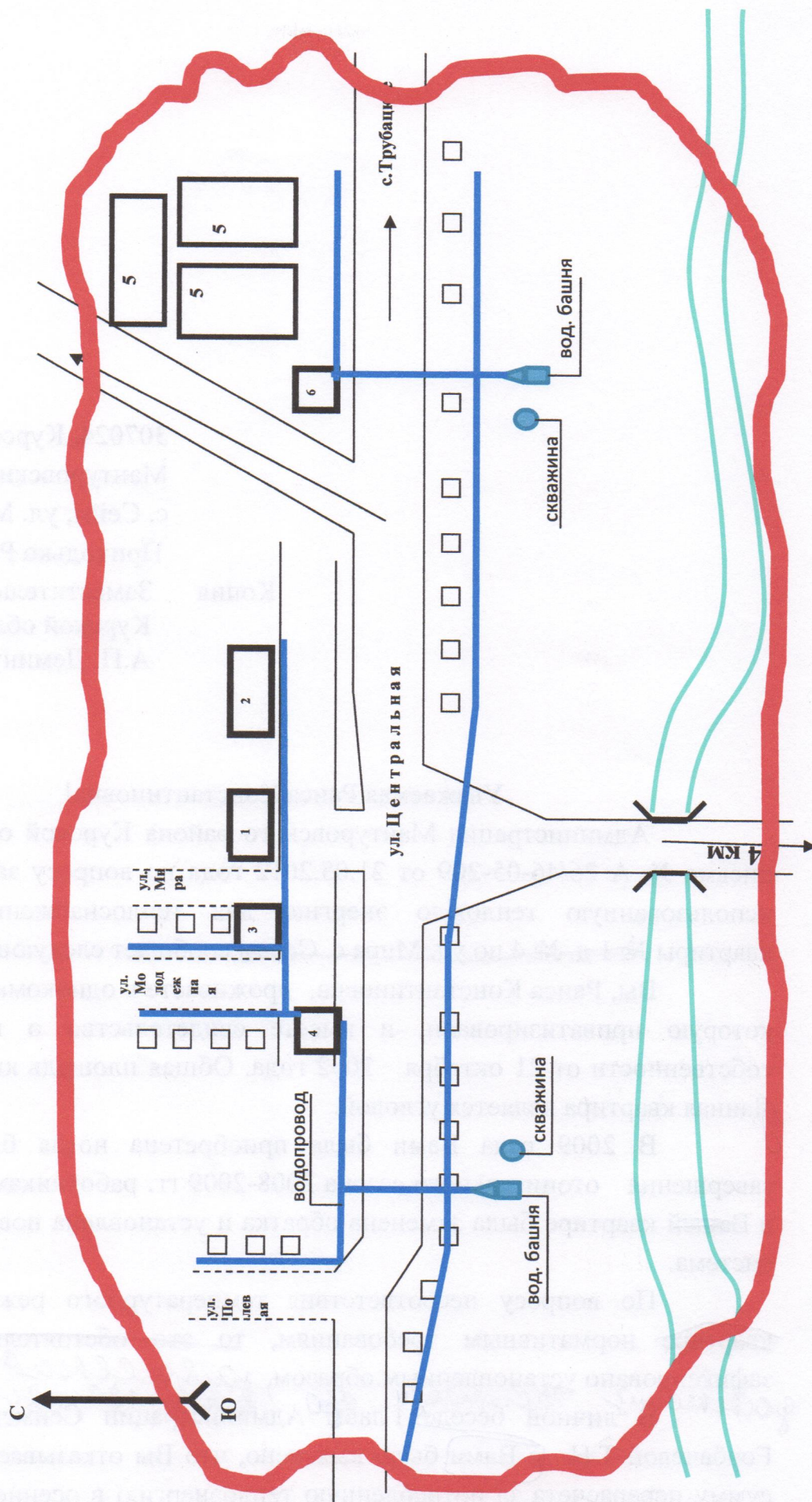


Схема водоснабжения с. 2-е Засеймье Мантуровского района

СХЕМА НАСЕЛЁННОГО ПУНКТА с.2-е ЗАСЕМЬЕ



-Линии водопровода

Схема водоснабжения д. Суволочное

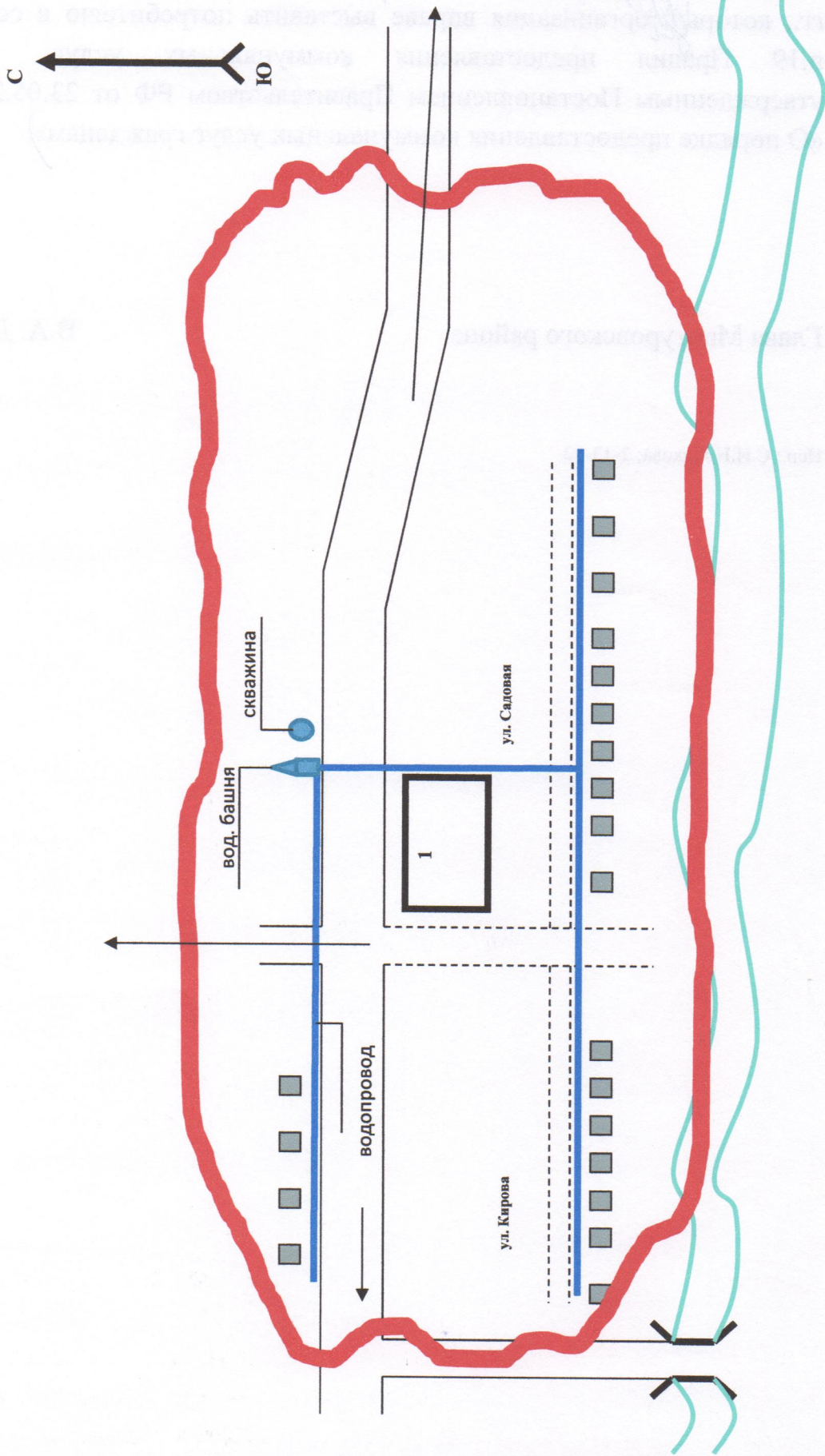


Схема водоснабжения с. Трубацкое Мантуровского района

СХЕМА НАСЕЛЁННОГО ПУНКТА с. ТРУБАЦКОЕ

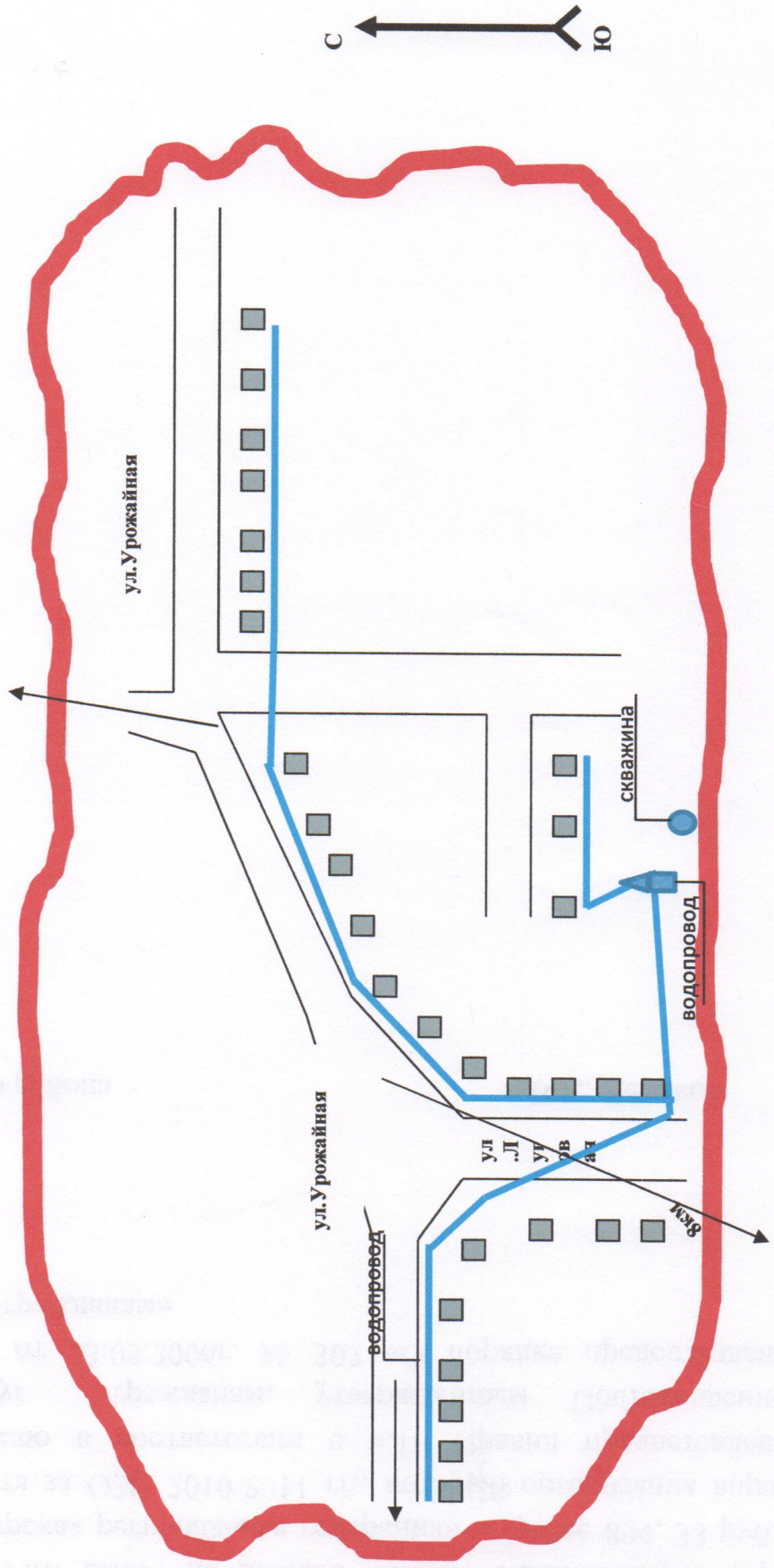


Схема водоснабжения с. Мяснянка Мантуровского района

СХЕМА НАСЕЛЁННОГО ПУНКТА С. МЯСНЯНКА

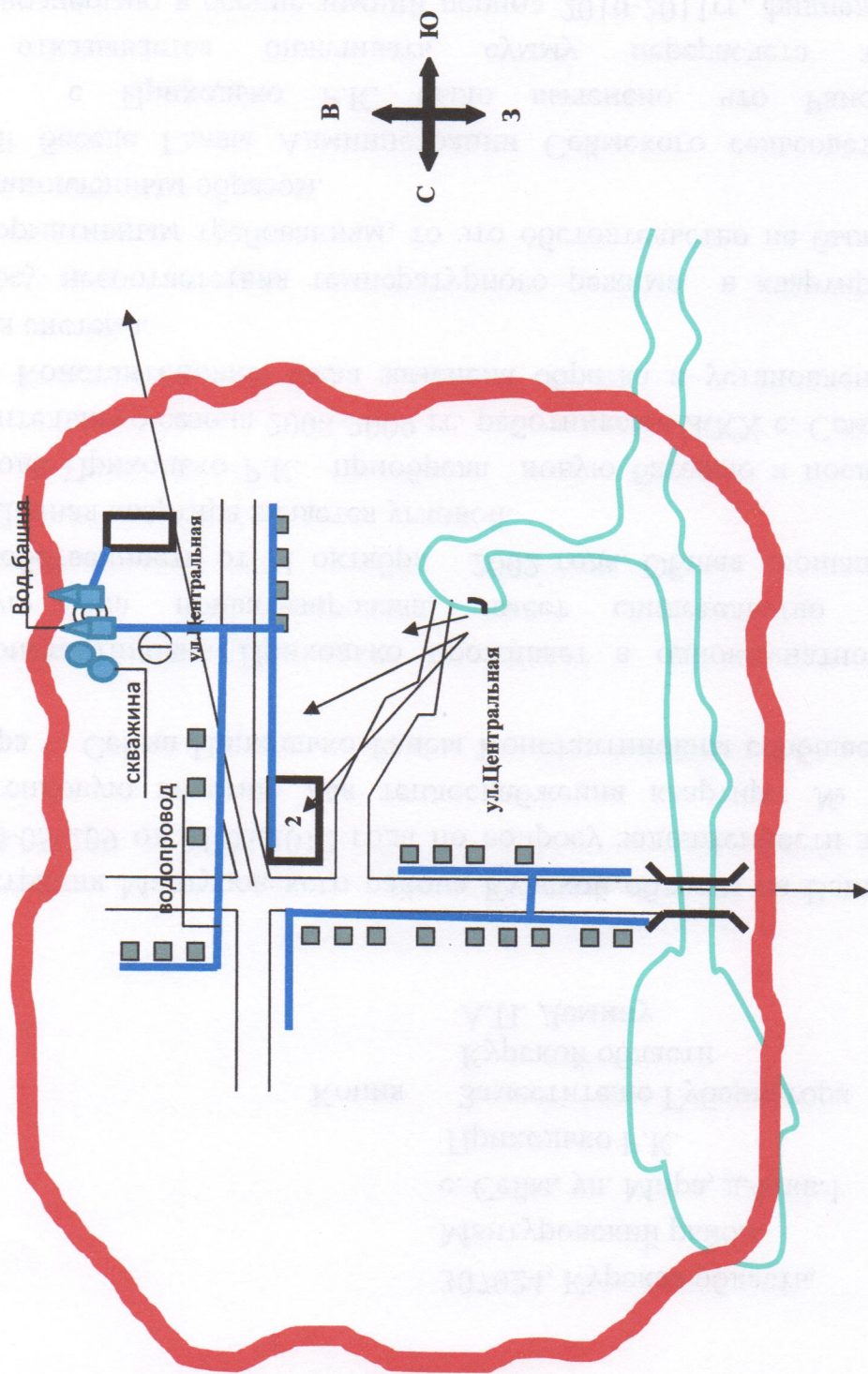


Схема водоснабжения д. Белый Колодезь Мантуровского района

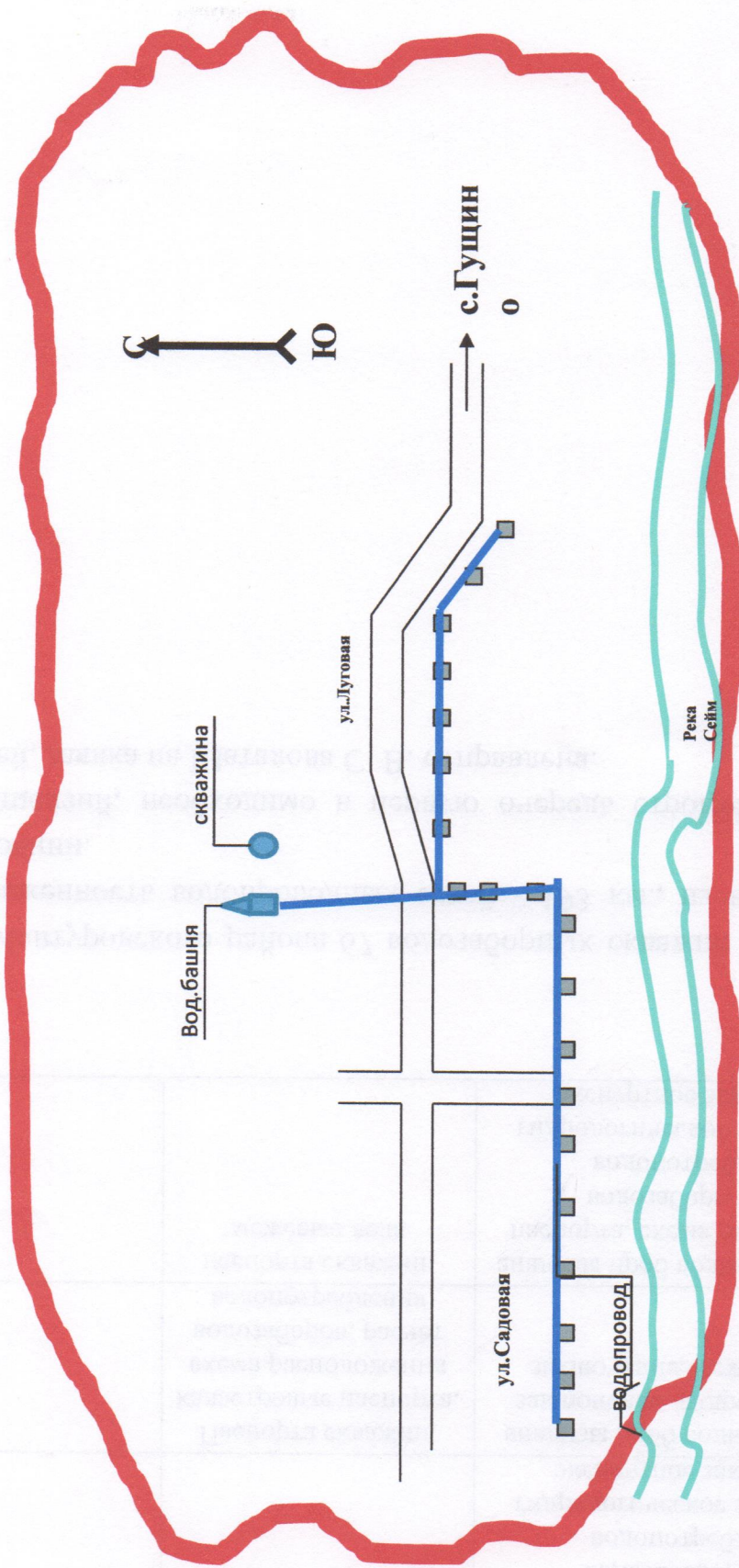


Схема водоснабжения д. Грачевка Мантуровского района

Схема населенного пункта д. Грачевка

