



**АДМИНИСТРАЦИЯ
НОВОКРАСНЯНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ ЕРШОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 19.12.2024 года

№ 60

О внесении изменений в постановление
от 13.09.2024 № 36 «Об утверждении схемы водоснабжения
Новокраснянского МО»

В соответствии с протестом прокуратуры Ершовского района № 7-26-2024/Прдп690-24-20630020 от 18.12.2022 года, Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", руководствуясь Уставом Новокраснянского муниципального образования, администрация Новокраснянского муниципального образования Ершовского муниципального района **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в постановление администрации Новокраснянского муниципального образования от 13.09.2024 № 36 «Об утверждении схемы водоснабжения Новокраснянского МО» следующие изменения:

1.1. Дополнить в раздел 1. приложение № 1 пунктами:

"1.1. Техничко-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения.

Описание системы и структуры водоснабжения поселения и деление территории на эксплуатационные зоны

Водоснабжение как отрасль играет огромную роль в обеспечении жизнедеятельности сельского поселения и требует целенаправленных мероприятий по развитию надежной системы хозяйственно-питьевого водоснабжения. В настоящее время централизованное водоснабжение есть в 3-х населенных пунктах из четырех: с.Новая Краснянка, с. Сокорная Балка, п.Лесной.

Система и структура водоснабжения сельского поселения зависят от многих факторов, из которых главными являются следующие: расположение, мощность и качество воды источников водоснабжения, рельеф местности.

с.Новая Краснянка - Централизованное водоснабжение села обеспечивает МУП «Ершовский водоканал» внутрипоселковыми сетями водопровода. Протяженность сетей из труб различных материалов (сталь, полиэтилен) составляет 6160,8 м. Износ - 20 %.

с. Сокорная Балка - Централизованное водоснабжение села обеспечивается из пруда «Сокорский» внутрипоселковыми сетями водопровода. Протяженность сетей из труб различных материалов (сталь, полиэтилен) составляет 3070 м. Износ - 10 %.

п.Лесной- Централизованное водоснабжение села обеспечивается из пруда «Средний» внутрипоселковыми сетями водопровода. Протяженность сетей из труб различных материалов (сталь, полиэтилен) составляет 4700 м. Износ - 20 %.

1.2 НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

Основные направления, принципы, задачи и плановые значения показателей развития централизованных систем водоснабжения .Основными задачами развития централизованной системы водоснабжения являются:

- 1) Обеспечение надежного, бесперебойного водоснабжения абонентов.
- 2) Обеспечение централизованным водоснабжением населения, которые не имеют его в настоящее время.

Для выполнения этих задач в рамках развития системы водоснабжения запланированы следующие целевые показатели:

- 1)Снижение аварийности на водопроводных сетях до 1,5 повреждений на 1 км сети;
- 2) Снижение износа водопроводных сетей.

1.3 ПЛАНОВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ РАЗВИТИЯ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

Реализация описанных выше мероприятий положительно скажется на эксплуатационных показателях системы водоснабжения, в результате чего ожидается улучшение целевых показателей. Плановые показатели развития системы централизованного водоснабжения представлены ниже (Таблица):

НАДЕЖНОСТЬ И БЕСПЕРЕБОЙНОСТЬ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------------|----|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|-------|
| № | Наименование показателя | Ед | 201 | 202 | 202 | 2022 | 202 | 2024 | 2025- | 2029- |
|---|-------------------------|----|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|-------|

| | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 | 0,23 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора воды, на единицу объема воды, поднятой насосными станциями первого подъема. | кВт т ч/ ку б. м | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 1,82 | 1,82 |

4. ПЕРЕЧЕНЬ ВЫЯВЛЕННЫХ БЕСХОЗЯЙНЫХ ОБЪЕКТОВ ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫХ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

В Новокраснянском муниципальном образовании бесхозяйные объекты централизованного водоснабжения отсутствуют.»

2. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Новокраснянского муниципального образования Ершовского муниципального района.

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального обнародования.

Глава Новокраснянского МО

Е.Ю. Кузнецова