# 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. Технико-экономическое состояние централизованных систем водоснабжения поселения.

Опи**с**ание 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

N Наименование показателя	Ед	201	202	202	2022	202	2024	2025-	2029-

_				1 _			T -	1	T	1 1
		.ИЗ	9	0	1		3		2028	2033
		Μ.	(баз							
			овы							
			й							
			год)							
	Качество воды									
	Доля проб холодной	%	70	70	70	70	70	70	70	70
	питьевой									
	воды,подаваемой с									
	источников									
	водоснабжения, водопрово									
	дных станций или иных									
	объектов									
	централизованной									
	системы водоснабжения									
	распределительную									
	водопроводную сеть, не									
	соответствующих									
	установленным									
	требованиям,									
	в общем объеме проб,									
	отобранных по									
	результатам									
	производственного									
	контроля									
	качества питьевой воды									
	Надежность и бесперебойность									
	водоснабжения									
	Количество перерывов в подаче	ед.	н/д		_	-	_	i	_	_
	воды, зафиксированных в	/ <sub>K</sub>								
	местах	M								
	исполнения обязательств организацией, осуществляющей									
	холодное водоснабжение, по									
	подаче холодной воды,									
	возникших в результате аварий,									
	повреждений иных									
	технологических нарушений на объектах централизованной									
	системы водоснабжения,									
	принадлежащих организации,									
	осуществляющей холодное									
	водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной									
	сети в год.									
	Качество обслуживания									
	абонентов									
	Доля охвата населения	%	81	82,3	83,	85,0	86,4	87,7	89,1	100
	централизованным			5	7	5		5		
	водоснабжением									
	Доля обеспеченности	%	70	72,1	74,	76,4	78,5	80,7	82,84	100
	потребителей приборами			4	28	1	6			
	учета воды								<u> </u>	
	Эффективность									
	использования ресурсов									

Доля потерь воды в	%	0,23	0,23	0,2	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23
централизованных				3					
системах водоснабжения									
при транспортировке в									
общем объеме воды,									
поданной в									
водопроводную сеть									
Удельный расход	кВ	1,82	1,82	1,8	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
электрической энергии,	T			2					
потребляемой в	ч/								
технологическом процессе	ку								
забора воды, на единицу	б.								
объема воды, поднятой	M								
насосными станциями									
первого подъема.									

## 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