1. 
2. **АДМИНИСТРАЦИЯ**
3. **ДЕКАБРИСТСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ЕРШОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ**
4. ***ПОСТАНОВЛЕНИЕ***

от 23.12.2024 г. № 51

**О внесении изменений в постановление от 05.06.2024 № 20 «Об утверждении схемы водоснабжения Декабристского МО Ершовского МР Саратовской области»**

На основании Протеста прокуратуры Ершовского района от 18.12.2024 г. № 7-26-2024/Прдп696-24-20630020, руководствуясь Уставом Декабристского муниципального образования

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести следующие изменения в постановление администрации Декабристского муниципального образования от 05.06.2024 г. № 20 «Об утверждении схемы водоснабжения на Декабристского муниципального образования Ершовского района Саратовской области»:

1.1.После схем водоснабжения, добавить раздел 1 следующего содержания:

 **«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 7-ми населенных пунктах из девяти: п.Целинный, п.Новый, п.Мирный, п.Орловка, с.Рефлектор, с.Михайловка, с.Большеузенка.

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

П.Целинный, с.Рефлектор, с.Михайловка- Централизованное водоснабжение сел обеспечивается из реки Б-Узень внутри поселковыми сетями водопровода. Протяженность сетей из труб различных материалов (сталь, полиэтилен, чугун, айстбестовая) составляет п.Целинный-11043,0м., с.Рефлектор-4445 м., с.Михайловка-3749 м. Износ - 70 %.

п.Новый - Централизованное водоснабжение села обеспечивается из пруда «Михайловский» внутрипоселковыми сетями водопровода. Протяженность сетей из труб различных материалов (сталь, полиэтилен) составляет 4215,41м. Износ - 70 %.

П.Мирный - Централизованное водоснабжение села обеспечивается из пруда «Мирный» внутрипоселковыми сетями водопровода. Протяженность сетей из труб различных материалов (сталь, полиэтилен) составляет 2883,7м. Износ - 70 %.

П.Орловка- Централизованное водоснабжение села обеспечивается из пруда «Орловский» внутрипоселковыми сетями водопровода. Протяженность сетей из труб различных материалов (сталь, полиэтилен) составляет 1453,53м. Износ - 70 %.

 Описание территорий поселения не охваченных централизованными системами водоснабжения

На территории сельского поселения централизованное водоснабжение отсутствует в с. Мавринка, ст.Мавринка, т. к. проживающих граждан нет.

 **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.

Различные сценарии развития централизованных систем водоснабжения в зависимости от различных сценариев развития поселения Варианты развития сельского поселения Прибой могут быть различны, как с ростом, так и со снижением численности населения. Развитие централизованной системы водоснабжения напрямую зависит от вариантов прироста численности населения. Согласно генеральному плану сельского поселения Прибой рассматривается 2 варианта развития численности населения:

1 вариант: Прогноз численности населения сельского поселения по годовому балансу.

Согласно этому варианту, в сельском поселении на прогнозный период ожидается численность населения на уровне 1800 человек. Данный вариант прогноза не влечет за собой необходимости в дополнительном развитии мощности объектов водоснабжения. Численность населения подключенного к централизованному водоснабжению останется на прежнем уровне. Однако необходима реконструкция существующих сетей.

2 вариант: Прогноз численности населения сельского поселения с учетом освоения резервных территорий . Этот вариант прогноза численности населения сельского поселения рассчитан с учетом территориальных резервов в пределах сельского поселения и освоения новых территорий, которые могут быть использованы под жилищное строительство. Данный вариант прогноз схемы водоснабжения влечет за собой необходимость строительство новой водопроводной сети и водозаборного сооружения.

**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.изм. | 2019 (базовый год) | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 | 2025-2028 | 2029-2033 |  |
|  | **Качество воды** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Доля проб холодной питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектовцентрализованной системы водоснабжения распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям,в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контролякачества питьевой воды | % | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 | 70 |  |
|  | **Надежность и бесперебойность водоснабжения** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах 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. | ед./км | н/д | -- | - | - | - | - | - | - |  |
|  | **Качество обслуживания абонентов** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Доля охвата населения централизованным водоснабжением | % | 81 | 82,35 | 83,7 | 85,05 | 86,4 | 87,75 | 89,1 | 100 |  |
|  | Доля обеспеченности потребителей приборами учета воды | % | 70 | 72,14 | 74,28 | 76,41 | 78,56 | 80,7 | 82,84 | 100 |  |
|  | **Эффективность использования ресурсов** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 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 |  |
|  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора воды, на единицу объема воды, поднятой насосными станциями первого подъема. | кВт ч/куб.м | 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 Декабристском муниципальном образовании бесхозяйные объекты централизованного водоснабжения отсутствуют.»

2. Настоящее постановление вступает в силу с момента официального обнародования.

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Декабристского муниципального образования в сети Интернет.

Глава Декабристского

муниципального образования М. А. Полещук