**АДМИНИСТРАЦИИ**

**КРАСНООКТЯБРЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**

**СРЕДНЕАХТУБИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**ВОЛГОГРАДСКОЙ  ОБЛАСТИ**

|  |
| --- |
| **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е** |

От 06.09.2019 г.                             № 43

|  |
| --- |
|   |

**О внесении изменений в постановление администрации Краснооктябрьского сельского поселения  №51 от 18.11.2014г. «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Краснооктябрьского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области.»**

В соответствии с  п. 13 Требований к содержанию схем водоснабжения и водоотведения, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации № 782 от 05.09.2013 г. «О схемах водоснабжения и водоотведения» , п о с т а н о в л я ю:

1. Внести изменения в постановление администрации Краснооктябрьского сельского поселения №51 от 18.11.2014 «Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения Краснооктябрьского сельского поселения Среднеахтубинского муниципального района Волгоградской области»:

         1.1. Пункт 2.7. Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения дополнить подпунктом 2.7.1 следующего содержания:

         «**1.7.1** **Показатели надежности, качества и энергетической эффективности центральных систем горячего и холодного водоснабжения**.

         Для сокращения и устранения непроизводительных затрат и потерь воды производится анализ структуры, определяется величина потерь воды в системах водоснабжения, оцениваются объемы полезного водопотребления, и устанавливается плановая величина объективно неустранимых потерь воды. Важно отметить, что наибольшую сложность при выявлении аварийности представляет определение размера скрытых утечек воды из водопроводной сети. Их объемы зависят от состояния водопроводной сети, возраста, материала труб, грунтовых и климатических условий и ряда других местных условий. Неучтенные и неустранимые расходы и потери из водопроводных сетей можно разделить:

1. Полезные расходы: расходы на технологические нужды водопроводных сетей, в том числе:

- расходы на ежегодные профилактические ремонтные работы, промывки;

- тушение пожаров;

- испытание пожарных гидрантов. Организационно-учетные расходы, в том числе: - не зарегистрированные средствами измерения; - не учтенные из-за погрешности средств измерения у абонентов; - не зарегистрированные средствами измерения квартирных водомеров; - не учтенные из-за погрешности средств измерения НС II подъема.

1. Потери из водопроводных сетей: - потери из водопроводных сетей в результате аварий; - скрытые утечки из водопроводных сетей;

- утечки из уплотнения сетевой арматуры;

 - расходы на естественную убыль при подаче воды по трубопроводам;

- утечки в результате аварий на водопроводных сетях, которые находятся на балансе абонентов до водомерных узлов.

На протяжении последних лет наблюдается тенденция к рациональному и экономному потреблению холодной воды и, следовательно, снижению объемов реализации всем категориям потребителей холодной воды. Для сокращения и устранения непроизводительных затрат и потерь воды производится анализ структуры, определяется величина потерь воды в системах водоснабжения, оцениваются объемы полезного водопотребления, и устанавливается плановая величина объективно неустранимых потерь воды.

**Целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения.**

 Принципами развития централизованной системы водоснабжения пос. Красный Октябрь являются:

-постоянное улучшение качества предоставления услуг водоснабжения потребителям (абонентам); -удовлетворение потребности в обеспечении услугой водоснабжения ;

 **Основными задачами, решаемыми при разработке схемы развития системы водоснабжения  пос. Красный Октябрь, являются:**

1.реконструкция и модернизация водопроводной сети, в том числе замена железобетонных водоводов с целью обеспечения качества воды, поставляемой потребителям, повышения надежности водоснабжения и снижения аварийности;

2.замена запорной арматуры на водопроводной сети, в том числе пожарных гидрантов, с целью обеспечения исправного технического состояния сети, бесперебойной подачи воды потребителям, в том числе на нужды пожаротушения – реконструкция водопроводных сетей с устройством отдельных водопроводных вводов (ликвидация «сцепок») с целью обеспечения требований по установке приборов учета воды на каждом объекте;

 3.создания системы управления водоснабжением, внедрение системы измерений с целью повышения качества предоставления услуги водоснабжения за счет оперативного выявления и устранения технологических нарушений в работе системы водоснабжения, а так же обеспечения энергоэффективности функционирования системы;

Целевые показатели, используемые для оценки развития централизованных систем водоснабжения пос. Красный Октябрь и их фактические и перспективные значения представлены в таблице 4.

 Таблица 4

**Целевые показатели развития централизованной системы водоснабжения.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | Ед. изм. | Базовый показатель          2014 г | Целевые показатели  2019г./ 2024г. |
|  **Показатели качества воды** |
| Доля проб питьевой воды, соответствующей нормативным требованиям, подаваемой водопроводными станциями в распределительную водопроводную сеть | % | 98 | 99 | 100 |
| Доля проб питьевой воды, в водопроводной распределительной сети, соответствующих нормативным требованиям | % | 100 | 100 | 100 |
|  **Показатели надежности и бесперебойности услуг** |
| Удельное количество повреждений на водопроводной сети | ед/10км | 2,5 | 2,1 | 1,9 |
| Доля уличной водопроводной сети, нуждающейся в замене (реновации) | % | 86 | 70 | 16 |
| Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг | час/сут | 24 | 24 | 24 |
|  **Показатели энергоэффективности и развития системы учета воды** |
| Энергоэффективность водоснабжения | кВт/м3 |  3,5 | 2,7 | 2,1 |
| Обеспеченности системы водоснабжения коммерческими и технологическими расходомерами, оснащенными системой дистанционной передачи данных в единую информационную систему предприятия | % | 0 | 100 | 100 |
| Уровень потерь питьевой воды на водопроводных сетях | % | 4,5 | 3,8 | 2,9 |
|  **Обеспечение доступа населения к услугам централизованного водоснабжения** |
| Доля населения, проживающего в индивидуальных жилых домах, подключенных к централизованному водоснабжению | % | 77 | 90 | 100 |
| Удельное водопотребление | м3/чел | 3,9 | 4,1 | 4,3 |
|  **Показатели качества обслуживания абонентов** |
| Относительное снижение годового количества отключений водоснабжения жилых домов | % | 0 | 92 | 96 |

1. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава Краснооктябрьского

 сельского поселения                                        А.С.Сапрыкин