

**АДМИНИСТРАЦИЯ**  
( исполнительно-распорядительный орган )  
**СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ**  
**« СЕЛО СТУДЕНЕЦ »**  
Жиздринского района Калужской области

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 26** от 22.04.2014г.

**Об утверждении схемы водоснабжения и водоотведения сельского поселения « Село Студенец »**

В соответствии с Федеральными законами от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении»

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Утвердить прилагаемую схему водоснабжения и водоотведения сельского поселения « Село Студенец »
2. Обнародовать Постановление в специально отведённых местах и разместить на официальном сайте Администрации МР «Жиздринский район» в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

**Глава администрации  
сельского поселения  
« Село Студенец »**



**В.П. Борисов.**



## **СХЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ**

### **1. Основные направления, принципы, задачи и целевые показатели развития централизованных систем водоснабжения и водоотведения.**

Схема водоснабжения и водоотведения поселения – документ, содержащий материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования систем водоснабжения и водоотведения, их развития с учетом правового регулирования в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности, санитарной и экологической безопасности.

1) водоотведение – на ближайший период использования, прием, транспортировка и очистка сточных вод с использованием герметичных индивидуальных септиков, в перспективе использования централизованной системы водоотведения;

2) водоподготовка – обработка воды, обеспечивающая ее использование в качестве питьевой или технической воды;

3) водоснабжение – водоподготовка, транспортировка и подача питьевой или технической воды абонентам с использованием централизованных или нецентрализованных систем холодного водоснабжения (холодное водоснабжение) или приготовление;

4) водопроводная сеть – комплекс технологически связанных между собой инженерных сооружений, предназначенных для транспортировки воды, за исключением инженерных сооружений, используемых также в целях теплоснабжения.

### **2. Основные цели и задачи схемы водоснабжения и водоотведения:**

- определение долгосрочной перспективы развития системы водоснабжения и водоотведения, обеспечения надежного водоснабжения и водоотведения наиболее экономичным способом при минимальном воздействии на окружающую среду, а также экономического стимулирования развития систем водоснабжения и водоотведения и внедрения энергосберегающих технологий;
- определение возможности подключения к сетям водоснабжения и водоотведения объекта капитального строительства и организации, обязанной при наличии технической возможности произвести такое подключение;
- повышение надежности работы систем водоснабжения и водоотведения в соответствии с нормативными требованиями;



- минимизация затрат на водоснабжение и водоотведение в расчете на каждого потребителя в долгосрочной перспективе;
- обеспечение жителей сельского поселения водоснабжением и водоотведением;
- строительство и (или) реконструкция объектов производственного и другого назначения, используемых в сфере водоснабжения и водоотведения сельского поселения;
- улучшение качества жизни за последнее десятилетие обуславливает необходимость соответствующего развития коммунальной инфраструктуры существующих объектов.

### **3. Развитие систем водоснабжения и водоотведения, предусмотренные схемой.**

Схемой водоснабжения и водоотведения сельского поселения «Село Студенец», для обеспечения населения населенных пунктов доброкачественной питьевой водой, предусматривается строительство, реконструкция и восстановление водопроводных систем (водозаборов, водоочистных станций, водоводов, уличных водопроводных сетей, дворовых водопроводов), бурение артезианских скважин и обустройство зон санитарной защиты в населенных пунктах сельского поселения «Село Студенец».

А также строительство, реконструкция и восстановление децентрализованных систем водоснабжения (питьевых колодцев, родников) в населенных пунктах сельского поселения «Село Студенец».

На существующих водопроводных схемах предусматривается:

1. Строительство водоочистных станций, с целью внедрения новых методов очистки для доведения качества питьевой воды до требования нормативных документов.
2. Рациональное использование питьевой воды потребителями (оборудование приборами регулирования, учета и контроля).
3. Организация ведения мониторинга и гидрогеологического контроля режима эксплуатации, а также систематическое выполнение биологических и химических анализов воды подаваемой потребителю.
4. Установка водоизмерительной аппаратуры на каждой скважине, проведение профилактических ремонтов скважин, выявление и тампонаж бездействующих скважин, бурение новых скважин.

Для децентрализованных источников водоснабжения предусматривается:

1. Ведение мониторинга качества воды.



2. Организация зон санитарной охраны вокруг источника водоснабжения и благоустройство прилегающей территории.

Для организации водоснабжения используются водоносные горизонты заключенные в каменноугольных отражениях, реже используются воды четвертичных отложений, а также меловых и юрских отложений.

Подземные воды в большей степени используются на хозяйственно-питьевые нужды. Использование подземных вод для производственно-технических нужд допускается схемой с ограничениями. На промышленных предприятиях предусматривается применение оборотного и повторно-последовательного использования воды, совершенствование технологии производства и сокращение водопотребления на единицу продукции.

Для улучшения санитарного состояния территорий защиты водотоков, водослив и подземных вод от истощения схемой предусматривается:

1. Расширение имеющихся очистных сооружений, строительство и содержание локальных бытовых канализаций, устройство герметичных индивидуальных септиков с последующим вывозом жидких бытовых отходов на стационарные очистные сооружения.

2. Строительство локальных очистных сооружений с использованием новых современных методов биологической очистки, с целью доведения уровня очистки сточных вод до нормативного показателя в соответствии с требованиями нормативных документов.