**Приложение 9**

**Анализ ситуации в системах питьевого водоснабжения и водоотведения**

**деревня Выгода Песковский сельский совет**

|  |  |
| --- | --- |
| **Общие сведения о населенном пункте** | |
| **Дата заполнения документа:** | 10.01.2020 |
| **Название населенного пункта:** | д. **Выгода** |
| **Число проживающих людей:** | 42 |
| в т.ч. детей до 14 лет: | 5 |
| **Число домохозяйств:** | 18 |
| в т.ч. имеющих  детей до 14 лет: | 2 |

**описание систем питьевого водоснабжения (СПВ)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **I Общие сведения** | | | |
|  | Какие источники водоснабжения используются: | - **артезианская скважина**  **- грунтовые воды** | |
|  | Население, обслуживаемое системой централизованного водоснабжения: | 11 человек,  в т.ч. детей до 14 лет: …**5.** детей | |
|  | Число домохозяйств, обслуживаемых системой централизованного водоснабжения (число): | 7 | |
|  | Объем поставляемой воды: | 240 м³/год | |
|  | Есть ли альтернативные источники воды в населенном пункте: | * **Частный колодец** | |
|  | Кто занимается эксплуатацией и обслуживанием СПВ: | Мостовское РУП ЖКХ | |
|  | Взымается ли оплата за поставку воды: | **Х да**  □ нет | |
|  | Наличие программы производственного контроля: | Х есть  □ нет | |
| **II. Сведения о водосборе: артезианская скважина № 39802/85** | | | |
|  | Проект зоны санитарной охраны источника: | **Х есть**  □ нет |
|  | Есть ли ограждение вокруг источника, как содержится территория: | есть |
|  | Соблюдается ли ограничительный режим на территории ЗСО: | **Не соблюдается во 2 и 3 зонах** (земледелие с применением агрохимикатов и пестицидов) |
|  | Есть ли данные результатов лабораторных исследований воды в источнике: | Данные лабораторного контроля имеются. Несоответствия не выявлены. |
|  | Какие потенциально загрязняющие виды деятельности ведутся вокруг источника питьевой воды: | * Использование удобрений, * Использование пестицидов |
| **III. Технические сведения:** | | |
|  | Обеспечивает ли система бесперебойную подачу воды: | да |
|  | Используется ли очистка воды из источника перед подачей воды населению, если да, то какая: | нет |
|  | Укажите возраст используемого оборудования, проводилось ли его улучшение: |  |
|  | Имеющееся оборудование находится в рабочем состоянии? |  |
|  | Наличие проблем в работе оборудования: |  |
|  | Проводится ли регулярное техобслуживание очистной установки: |  |
|  | При использовании реагентов:   * наличие разрешительных документов, * соблюдение сроков годности | да |
|  | Наличие резервуара для хранения воды, их количество, их емкость (при наличии): |  |
|  | Возраст резервуаров: |  |
|  | Из чего они изготовлены: |  |
|  | Как часто проводится проверка инфраструктуры резервуаров для хранения: |  |
|  | Как часто и кем проводится очистка и техобслуживание резервуаров: |  |
|  | Есть ли проблемы с резервуарами: |  |
| **IV. Водопровод** | | |
|  | Типы подключения к системе водоснабжения: | * колонки * подключение в домах |
|  | Возраст водопровода (год установки): | 1985 |
|  | Проводился ли крупный ремонт системы водораспределения: | нет |
|  | Из каких материалов изготовлена система распределения: | Сталь, полиэтилен |
|  | Как часто производится техобслуживание: | Регулярно, 1 раз в 3 месяца и по мере необходимости |
|  | Есть ли какие-либо проблемы с системой распределения: | * **поломки,** * **потеря давления** * **коррозия труб (существенная)** * **износ запорной арматуры** |
|  | Возможно ли устранение недостатков собственными силами: | Силами Мостовское РУП ЖКХ при соответствующем финансировании |
| **V. Водопотребление и качество воды:** | | |
|  | Используют ли домохозяйства альтернативные источники воды. Если да – по какой причине: | Да, шахтные колодцы.  Причины:  – отсутствие подключения к централизованной системе ПВ,  - по финансовым соображениям,  - предпочтение по органолептическим характеристикам качества воды шахтных колодцев |
|  | Наличие данных результатов лабораторных исследований воды за последние годы, кто проводил, по каким показателям: | Наличие данных по качеству воды централизованных систем водоснабжения, Мостовское РУП ЖКХ. Микробиологические, обобщенные, санитарно-химические, органолептические показатели.  Отсутствие данных по частным шахтным колодцам (ответственность собственников) |
|  | Как часто проводятся лабораторные исследования качества воды, и по каким показателям: | Регулярно, не реже 1 раза в месяц – воды в системах ЦПВ. Исследования по микробиологическим, обобщенным, санитарно-химическим, органолептическим показателям – в соответствии с регламентируемыми требованиями к кратности и перечню. |
|  | В каких местах производится отбор воды: | * Контрольные точки в разводящей сети * водоисточник |
|  | Какие проблемы с качеством воды наиболее часто вызывают жалобы населения: | нет |

**описание системы водоотведения (СВО) населенного пункта**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **I. Общие сведения** | | | |
| **1** | Системы водоотведения, используемые в населенном пункте: | □ централизованная | **Х** индивидуальная |
| **II. Технические сведения о ЦСВО: отсутствует** | | | |
| **III. Индивидуальные системы водоотведения:** | | | |
| **1** | Какие способы сбора и отведения сточных вод использует население кроме ЦСВО: | Выгребные ямы, септики | |
| **2** | Какой вид туалетов в населенном пункте: | Надворный, внутридомовой- выгребные ямы | |
| **3** | Соблюдается ли расположение туалетов относительно шахтных колодцев: | Не всегда | |
| **4** | Защищает ли конструкция туалетов от загрязнения водоносные горизонты: | Надежная информация отсутствует | |
| **5** | Каким образом удаляются и утилизируются отходы из туалетов: | Вывозят ассенизационным транспортом, по запросу от населения | |
| **6** | Каким образом происходит удаление и очистка сточных вод: | Вывозят ассенизационным транспортом, по запросу от населения | |
| **7** | Какие проблемы, связанные с индивидуальной системой водоотведения, наиболее часто вызывают жалобы населения: | Неконтролируемый слив сточных вод | |

**проблемы, выявленные При анализе ситуации**

**в системах питьевого водоснабжения и водоотведения,**

**и пути их решения в деревне Выгода**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Проблема** | **Предлагаемые пути решения** |
| **СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ** | | |
|  | Не все домохозяйства подключены к системе централизованного ПВ | Рекомендовать жителям подключаться к центральному водопроводу |
|  | Несоблюдение ограничительного режима хозяйственной деятельности в пределах зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения (2-3 зоны) – применение на сельхозугодьях пестицидов и агрохимикатов, в т.ч. несоблюдение режимов применения | Информационная работа с сельхозпредприятиями – по соблюдению режимов, повышению степени соблюдения режимов применения пестицидов и агрохимикатов |
|  | Износ запорной арматуры | Замена либо ремонт вышедшей из строя запорной арматуры по мере необходимости |
|  | Износ и коррозия водопроводной сети | Замена участков водопроводной сети по мере необходимости |
|  | Несоблюдение требований к размещению шахтных колодцев относительно источников загрязнения водоносных горизонтов (сельхозпостройки, туалеты и т.д.) | Информационная работа с населением о требованиях к безопасному содержанию колодцев, соблюдению содержания прилегающей территории, необходимости кипятить воду |
|  | Отсутствие данных лабораторных исследований воды индивидуальных шахтных колодцев | - информирование жителей о необходимости регулярного контроля качества воды в индивидуальных шахтных колодцах.  - мониторинг воды в колодцах, например с использованием экспресс-тестов. |
| **СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ** | | |
|  | Негерметичность выгребных ям туалетов | Проведение информационной работы с населением о правильности содержания и обустройства туалетов  Проведение контроля правильности устройства туалетов (герметичности) |
|  | Отсутствует система централизованного водоотведения | Работа с населением по необходимости устройства индивидуальных местных систем сбора и очистки сточных вод, правильного обращения с ними |
|  | Отсутствие контроля за вывозом сточных вод от индивидуальных септиков | Установка навигационных систем на транспортные средства, осуществляющие вывод сточных вод |